

SNF-Bewilligte Beiträge 2005 / Subsides FNS accordés en 2005

Inhaltsverzeichnis

Forschungsbeiträge

- Abteilung I: Geistes- und Sozialwissenschaften
- Abteilung II: Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften
- Abteilung III: Biologie und Medizin
- Abteilung IV: Orientierte Forschung (NFP, SPP und NFS)

Publikationsbeiträge

- Publikationsbeiträge

Personenförderung

- SNF-Förderprofessuren
- EURIY
- Stipendien für fortgeschrittende Forschende
- Stipendien für angehende Forschende
- Beiträge Marie Heim-Vögtlin MHV

Internationale Zusammenarbeit

- Internationale Austauschprogramme
- Internationale Zusammenarbeit

Allgemeine Bemerkungen

Dieses Dokument umfasst die im Jahr 2005 vom SNF bewilligten Forschungsprojekte mit den Beträgen für die gesamte Projektdauer (ohne Beträge unter CHF 1000.-). Die laufenden Projekte, welche in Vorjahren bewilligt wurden, sind nicht enthalten.

* = Zusatzbeiträge oder Personalmehrkosten

Sommaire

Subsides de recherche

- | | |
|--|----|
| Division I : Sciences humaines et sociales | 1 |
| Division II : Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur | 15 |
| Division III : Biologie et médecine | 31 |
| Division IV : Recherche orientée (PNR, PP et PRN) | 47 |

Subsides de publication

- | | |
|-------------------------|----|
| Subsides de publication | 52 |
|-------------------------|----|

Encouragement des personnes

- | | |
|--|----|
| Professeures et professeurs boursiers FNS | 57 |
| EURIY | 61 |
| Bourses pour chercheuses et chercheurs avancés | 62 |
| Bourses pour chercheuses et chercheurs débutants | 70 |
| Subsides Marie Heim-Vögtlin MHV | 89 |

Collaboration internationale

- | | |
|-------------------------------------|----|
| Programmes d'échange internationaux | 92 |
| Collaboration internationale | 95 |

Remarques générales

Ce document énumère les projets de recherche accordés par le FNS en 2005 (avec le montant accordé aux projets pour toute leur durée). Les subsides de moins de CHF 1000.-, ainsi que les projets en cours accordés les années précédentes ne sont pas mentionnés.

* = Subsides complémentaires ou surcoûts de personnel



FONDS NATIONAL SUISSE
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
FONDO NAZIONALE SVIZZERO
SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

Herausgeber und Redaktion / Edition et rédaction :

Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung
Fonds national suisse de la recherche scientifique
Service Presse et Information
Wildhainweg 3, 3001 Bern ; www.snf.ch

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
--	-----------------------	----------------------------------	---	--	---------------------------	--	--------------------------

Philosophie, Religions- und Bildungswissenschaften

Philosophie, sciences religieuses et sciences de l'éducation

Philosophie *Philosophie*

Cattacin Sandro	Prof.	Université de Genève		Les explications par la main invisible. Une évaluation de leur pouvoir explicatif, de leur nature distinctive et de leur usage normatif	24	100011-109342	82 800
Cremonini Andreas	Dr.	Einzelperson		Die Immanenz der Norm und die Macht des Lebens. Kritische Studien in Anschluss an Hegels Theorie der Anerkennung	24	101511-107976	192 200
Flüeler Christoph	Dr.	Université de Fribourg		Die politische Philosophie von Peter von Auvergne	30	100011-107943	230 796
Helbing Mario	Dr.	Einzelperson		Nouvelles sources et perspectives de la révolution scientifique. Les "Mathemata astronomica" de l'astronome suisse J.B. Cysat	24	101511-107805	190 000
Hilmer Brigitte	Dr.	Universität Basel		Philosophie des geistigen Eigentums im Deutschen Idealismus	36	101511-109611	240 000
Krebs Angelika	Prof.	Universität Basel		Globale Gerechtigkeit und Parteilichkeit	24	100011-107865	77 625
Leist Anton	Prof.	Universität Zürich		Gerechte Löhne	12	100011-107930	97 962
Löhrer Guido	Dr.	Universität Bern		Prozesse moralischen Umdenkens	6	101511-109286	52 700
Miéville Denis	Prof.	Université de Neuchâtel		Construction de l'arithmétique dans le cadre et l'esprit évolutif et catégoriel de l'Ontologie de S. Lesniewski	12	100011-109831	145 132
Nida-Rümelin Martine	Prof.	Université de Fribourg		Philosophical Interpretation of Color Vision Science	34	100011-100532	26 526
Rudolph Ulrich	Prof.	Universität Zürich	von Kügelgen Anke	Grundriss der Geschichte der Philosophie (Ueberweg): Philosophie in der islamischen Welt	24	101211-109259	111 872
Schüssler Ingeborg	Prof.	Université de Lausanne		Etre et Habiter (Contribution à une philosophie de l'habiter humain selon M. Heidegger)	36	100011-108190	125 820
Suarez-Nani Tiziana	Prof.	Université de Fribourg		Francesco de Marchia: le Quaestiones sul IIº libro delle Sentenze. Edizione critica e analisi dottrinale	36	100011-109283	289 340

Religionswissenschaften, Theologie

Sciences des religions, théologie

Backus Irena	Prof.	Université de Genève		Edition critique du "Livre des marchands" et des autres traités d'Antoine Marcourt	36	100011-107680	111 480
Baumann Martin	Prof.	Universität Luzern		Religion, Diaspora, Gender. Jaina in Antwerpen	36	100011-109199	133 060
Brändle Rudolf	Prof.	Universität Basel	Pestalozzi Karl, Peter Niklaus	Franz Overbeck Briefauswahl	12	100011-109640	89 663
Fischer Johannes	Prof.	Universität Zürich		Kirchenfinanzen in der pluralistischen Gesellschaft. Die finanziellen Grundlagen der reformierten Kirchen in der Schweiz und ihre Problematik	18	101511-107668	56 405
Halter Hans	Prof.	Universität Luzern		Prostitution fordert heraus. Leitlinien für Politik und Gesellschaft aus sozialethischer Perspektive	6	100011-107803	25 217
Marguerat Daniel	Prof.	Université de Lausanne		Les Actes des apôtres entre Jérusalem et Rome	24	100011-107720	156 512
Schenker Adrian	Prof.	Université de Fribourg		L'histoire la plus ancienne du texte de la Bible hébraïque: le cas des livres de Samuel	36	100011-107721	290 340
Uehlinger Christoph	Prof.	Universität Zürich		Iconography of Deities and Demons in the Biblical World (IDD)	36	100011-107630	367 942
Zumstein Jean	Prof.	Universität Zürich		Der absolute Wahrheitsanspruch des johanneischen Christus als Anfrage an das Gespräch zwischen den Religionen	36	100011-109764	121 800

Kirchengeschichte

Histoire de l'Eglise

Klöckener Martin	Prof.	Université de Fribourg		Edition "Dokumente zur Erneuerung der Liturgie" 1993-2003	24	100011-107953	200 480
------------------	-------	------------------------	--	---	----	---------------	---------

Erziehungs- und Bildungswissenschaften

Pédagogie et sciences de l'éducation

Becker Rolf	Prof.	Universität Bern		Determinanten des kriminellen Verhaltens. Die empirische Überprüfung eines erweiterten Rational-Choice-Modells anhand einer postalischen Befragung in Bern	24	100013-109327	269 229
Eberle Franz	Prof.	Universität Zürich		Anwendungs- und problemorientierter Unterricht (APU) in gymnasialen Lehr-/Lernumgebungen	30	100013-109651	299 347

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Herzog Walter	Prof.	Universität Bern		EduCare: Qualität und Wirksamkeit der familialen und aussenfamilialen Betreuung und Bildung von Primarschulkindern	30	100013-109345	382 859
Hofstetter Rita	Dr.	Université de Genève	Criblez Lucien, Schneuwly Bernard	Configurations contrastées du processus de disciplinarisation des sciences de l'éducation en Suisse (fin du 19e - première moitié du 20e siècle)	24	100012-101797	3 000 *
Neuenschwander Markus	Dr.	Universität Bern		Familiäre Bedingungen von Schülerleistungen	24	100013-107733	176 369
Oser Fritz	Prof.	Université de Fribourg	Spychiger Maria	Fehlerkultur und Negatives Wissen in der Familie. Untersuchungen zur Entwicklung und zur Aufrechterhaltung von Sozialer Ordnung und zum Umgang mit Norm- und Regelverstößen in Familiensystemen	24	100013-109732	176 757
Saada-Robert Madelon	Dr.	Université de Genève	Rutschmann Verena	La lecture interactive d'images: une microanalyse de la construction sémiopicturale entre enfants et éducateurs en institution de la petite enfance	36	100013-108509	213 508
Schneuwly Bernard	Prof.	Université de Genève	Jansen Jan	Devenir griot: éducation formelle ou informelle? Analyse dans la perspective de la transposition didactique	24	100013-102041	2 850 *
Stamm Margrit	Prof.	Université de Fribourg	Niggli Marcel A.	Schulabsentismus in der Schweiz. Ein Phänomen und seine Folgen	24	100013-107961	274 313

Psychologie

Psychologie

Betrancourt Mireille	Dr.	Université de Genève		Effect of peer tutoring and experience visualization on cognitive and metacognitive processes in learning with a web-based environment	12	100011-107786	41 600
Bodenmann Guy	Prof.	Université de Fribourg		Weiterführende Analysen von Datensätzen bei Depressiven und ihren Partnern	12	100013-109547	70 760
de Ribaupierre Anik	Prof.	Université de Genève	Ghisletta Paolo, Lecerf Thierry	Inter- and intraindividual variability across the lifespan	36	100011-107764	461 612
Falomir Pichastor Juan Manuel	Dr.	Université de Genève	Butera Fabrizio, Mugny Gabriel	Influence sociale et discrimination: les limites de la norme de non-discrimination	35	100011-100283	1 000 *
Florack Arnd	Dr.	Universität Basel	Wänke Michaela	Regulatorischer Fokus und Konsumverhalten	24	100013-108061	128 280
Frauenfelder Ulrich Hans	Prof.	Université de Genève		Representation and processing of morphosyntactic features: An interdisciplinary approach	18	105311-109987	195 827
Gabriel Ute	Dr.	Universität Bern	Gygax Pascal	Gender Representations in Language: A project on the Interaction of the Generic Masculine and Stereotypical Information in Constructing a Mental Representation of Gender	18	100013-109705	62 805
Galli Carminati Giuliana		Université de Genève	Gerber Fabienne	Exploration de la qualité de vie des personnes adultes autistes avec retard mental sévère intégrées dans le "Programme Autisme Méthode Structurée" (PAMS)	36	100011-109985	121 437
Gendolla Guido	Prof.	Université de Genève		Stimmung und mentale Anstrengung: Effekte auf kardiovaskuläre Reaktivität	36	100011-108144	315 518
Hauert Claude-Alain	Prof.	Université de Genève	Debù Bettina	Développement des mécanismes d'activation/inhibition chez l'enfant d'âge scolaire: étude comportementale au moyen d'un paradigme bimanuel	12	100011-108118	75 028
Heinrichs Markus	Dr.	Universität Zürich	Ehlert Ulrike	Psychosocial and neurobiological mechanisms of social phobia: Development and evaluation of a "Psychobiological Group Intervention Program	13	105313-109408	153 720
Hertwig Ralph	Dr.	Universität Basel		The cognitive underpinnings of decisions from experience	24	100013-107741	163 774
Huber Oswald	Prof.	Université de Fribourg		Dynamisches Risikomanagement im Entscheidungsprozess: Aktive Suche nach Risikoentschärfungsoperatoren	24	100013-107765	250 793
Kaiser Susanne	Dr.	Université de Genève		Die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen emotionalem Erleben, kognitive Bewertung und mimisches Verhalten mittels synthetischer Stimuli	46	1114-061657	1 631 *
Kaufmann Laurence	Dr.	Université de Lausanne		Les fondements psychologiques du social: études empiriques sur la sociologie naïve	24	100013-105741	2 581 *
Kerzel Dirk	Prof.	Université de Genève		Interaktionen zwischen Wahrnehmung und Handlung bei sakkadischen und glatten Augenfolgebewegungen	24	100011-107768	273 853
Laganaro Marina	Dr.	Université de Genève	Schnieder Armin, Morand Stéphanie Marie	Encodage phonologique: modélisation psycholinguistique, mécanismes corticaux et évaluation et réhabilitation aphasiologique	24	105312-108284	238 600
Läge Damian	Prof.	Universität Zürich		Informationssuche beim Entscheiden	24	100011-107853	91 672
Macho Siegfried	Dr.	Université de Fribourg		Integrating von Item- und Schema-spezifischer Information im Quellengedächtnis	18	100013-107900	11 960
Meier Beat	Dr.	Universität Bern		Das Zusammenspiel von prospektiver und retrospektiver Komponente bei prospektiven Gedächtnistests	18	100013-109734	74 504
Mounoud Pierre	Prof.	Université de Genève		Les actions et leurs coordinations comme origine des concepts	24	100011-105671	1 613 *
Perrez Meinrad	Prof.	Université de Fribourg	Wilhelm Peter	Wertschätzung und empathische Akkuratheit als beziehungsstützende Faktoren im Kontext der Mehrfachbelastung berufstätiger Eltern mit Vorschulkindern	19	100013-109324	157 590
Perrig Walter	Prof.	Universität Bern		Unbewusste Erfahrungsnutzung: Untersuchungen mit der räumlichen Kontextmaskierung	12	100011-105656	1 234 *
Pfister Rudolf	Dr.	Einelperson		Psychophysical techniques in ancient and medieval China - part 2	18	101511-109230	142 500
Quiamzade Alain	Dr.	Université de Genève	Mugny Gabriel, Butera Fabrizio	Dynamiques d'influence entre source et cible compétentes	30	100011-103831	1 158 *
Retschitzki Jean	Prof.	Université de Fribourg		Analyse et modélisation des stratégies des experts du jeu de "warri"	33	100013-101700	3 703 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Rossier Jérôme	Dr.	Université de Lausanne	Retschitzki Jean, Meyer de Stadelhofen Franz	Lien entre personnalité et troubles de la personnalité dans trois régions d'Afrique, en France et en Suisse	24	100013-108290	267 084
Sander David		Université de Genève	Vuilleumier Patrik	Neuroscience cognitive des processus évaluatifs dans la genèse des émotions	18	105311-108187	200 737
Scherer Klaus	Prof.	Université de Genève		Compétences émotionnelles: régulation de l'expressivité et reconnaissance des expressions.	54	100011-100367	1 834 *
Scherer Klaus	Prof.	Université de Genève		Multi-level psychobiological and sociocultural aspects of appraisal and their physiological efference	72	1114-061659	1 834 *
Van der Linden Martial	Prof.	Université de Genève	Ceschi Grazia	Exploration du fonctionnement mnésique et les capacités d'inhibition dans le trouble obsessionnel-compulsif	24	100011-109930	82 284
Van der Linden Martial	Prof.	Université de Genève	Ceschi Grazia	Exploration des déficits et biais cognitifs dans la boulimie et les états reliés	36	100011-108168	376 133

Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Sciences sociales, économiques et juridiques

Soziologie *Sociologie*

Barras Vincent	Prof.	Université de Lausanne	Magistretti Pierre, Gasser Jacques	Neurosciences and psychiatry: images, techniques, clinic	36	105311-107728	227 324
Diekmann Andreas	Prof.	ETH Zürich		Umweltsurvey 2005	24	100012-107835	410 434
Gilbert Anne-Françoise	Dr.	Universität Bern		Technische Fachkulturen und Geschlecht: Eine vergleichende Untersuchung der Deutungsmuster in zwei Ingenieurfächern	24	101511-108369	177 170
Joye Dominique	Prof.	Non Profit Organisationen		European Social Survey (ESS)	12	10FI11-108496	131 170
Kaufmann Vincent	Prof.	EPF Lausanne		Réseaux techniques et changement social: les politiques locales de transports urbains révélatrices de contradictions culturelles?	36	100012-108302	123 120
Killias Martin	Prof.	Université de Lausanne		Swiss ISRD-2 (Second International Self-reported Delinquency Survey: Swiss national survey)	18	100012-109265	54 402
Lalive d'Epinay Christian	Prof.	Université de Genève	de Ribaupierre Anik, Michel Jean-Pierre, Spini Dario, El May Hedia	Trajectoires de vie et de santé dans la grande vieillesse (SWILSOO)	36	105312-105359	2 237 *
Levy René	Prof.	Université de Lausanne	de Ribaupierre Anik, Sauvain-Dugerdil Claudine, Spini Dario	Devenir parent - transition à la parentalité et sexuation des trajectoires	13	100012-109692	189 603
Messant-Laurent Françoise	Prof.	Université de Lausanne	Schultheis Franz	Les usages sociaux et symboliques de l'argent dans les couples à double salaire	18	100012-108132	59 415
Sacchi Stefan	Dr.	ETH Zürich	Buchmann Marlis	Strukturelle Ungleichgewichte im schweizerischen Arbeitsmarkt: Individuelle und betriebliche Barrieren bei der Besetzung von Stellen und der 'Mismatch' zwischen Angebot und Nachfrage	12	101512-107845	57 012
Schultheis Franz	Prof.	Université de Genève	Lanza Danièle	"Enfants en danger- familles dangereuses": les métamorphoses de la question sociale sous le règne du nouvel esprit du capitalisme	36	100012-108051	415 997
Spini Dario	Prof.	Université de Lausanne	Levy René	Transition à l'âge adulte dans des contextes de vulnérabilité collective: Répartition des risques, structures d'opportunités et dynamiques des représentations sociales normatives	18	100012-103664	1 008 *
Spini Dario	Prof.	Université de Lausanne	Levy René, Le Goff Jean-Marie	TRACES. Une recherche sur la transition à l'âge adulte et les expériences collectives en Ex-Yugoslavie. Risques, opportunités, et dynamiques des représentations sociales normatives	24	100012-109623	215 868
Widmer Eric	Prof.	Université de Lausanne	Kellerhals Jean, Levy René	Styles d'interactions conjugales, réseau social et conflit familial - une étude longitudinale	10	100012-107750	59 019
Zimmermann Erwin	Prof.	Université de Neuchâtel	Hainard François, Haug Werner	Panel suisse de ménages 2004	12	10FI13-108500	2 196 550

Politikwissenschaften

Sciences politiques

Armingeon Klaus	Prof.	Universität Bern		Political Consequences of Attitudes Towards the Welfare State	27	100012-108274	313 439
Bernauer Thomas	Prof.	ETH Zürich		Determinants of Green Innovation in the German and Swiss Food and Beverage Industry: What Role Does Environmental Regulation Play?	18	100012-109335	76 640
Braun Dietmar	Prof.	Université de Lausanne		Policy ideas and health policy instruments: the governance of primary care in Switzerland	24	100012-107827	221 625
David Thomas	Prof.	Université de Lausanne	Mach André	Réglementations du "gouvernement d'entreprises" en Suisse: Origine, évolution et changements récents du comportement des entreprises	12	100012-109726	88 475

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Giugni Marco	Dr.	Université de Genève		Multicultural democracy in Swiss cities: Political integration of immigrants in Geneva and Neuchâtel	36	100012-109429	212 706
Hug Simon	Prof.	Universität Zürich		The Political Effects of Referendums. A Systematic Cross-National Study	24	100012-108179	175 076
Joye Dominique	Prof.	Non Profit Organisationen		Eurobaromètre - International Social Survey Program (ISSP)	12	10FI13-108497	377 290
Knoepfel Peter	Prof.	Université de Lausanne	Nahrath Stéphane	Propriété foncière et aménagement durable du territoire. Les stratégies politiques et foncières des grands propriétaires fonciers collectifs en CH et leurs effets sur la durabilité des usages du sol	36	100012-107833	265 267
Kriesi Hanspeter	Prof.	Universität Zürich		Une analyse comparée des campagnes électorales débouchant sur une alternance politique	36	100012-101657	4 987 *
Kübler Daniel	Prof.	Universität Zürich		The future of HIV/Aids prevention in the age of normalization. Switzerland in the light of European tendencies	20	105312-108435	89 511
Lane Jan-Erik	Prof.	Université de Genève	Sciarini Pascal	The Paradoxes of Class Voting: a Comparative Enquiry into Party Support of Low-Skilled Workers and Socio-Cultural Professionals	24	100012-107944	82 539
Malaguerra Carlo	Dr.	Universität Zürich	Peter Christian	Selects 2003: Eidgenössische Wahlen 2003	12	10FI13-108499	103 076

Volkswirtschaftslehre

Economie politique

Abul Naga Ramses	Dr.	Université de Lausanne	Geoffard Pierre-Yves	L'analyse multidimensionnelle des inégalités avec application aux pays en développement	18	100012-108208	105 612
Ammann Manuel	Prof.	Universität St.Gallen	Kind Axel	Valuation of Equity-Linked Hybrid Securities	18	100012-107983	99 490
Autio Erkko	Prof.	Université de Lausanne		The effects of internationalization on survival and growth of new firms	36	100012-107997	213 007
Crevoisier Olivier	Dr.	Université de Neuchâtel	Maillat Denis	L'impact des caisses de pension sur les circuits de financement et de contrôle de l'économie suisse (1985-2003)	16	100012-104102	25 214 *
Dubois Michel	Prof.	Université de Neuchâtel	Dumontier Pascal, Bolliger Guido	Behaviour and performance of macroeconomic and financial analysts	24	100012-105432	2 790 *
Geoffard Pierre-Yves	Prof.	Université de Lausanne	Dormont Brigitte	Evaluation de la concurrence sur les marchés d'assurance maladie: l'expérience Suisse	12	100012-109715	140 816
Grether Jean-Marie	Prof.	Université de Neuchâtel	de Melo Jaime, Viguer Laurent	Trade and the environment: an empirical analysis	12	100012-109926	38 248
Hollenstein Heinz	Dr.	ETH Zürich		Unternehmenspanel der Schweizer Wirtschaft	18	10FI13-108183	133 628
Loderer Claudio F.	Prof.	Universität Bern		Verwaltungsräte in der Schweiz: Strukturen und Einfluss auf die Performance	12	100012-109551	49 233
Osterloh Margit	Prof.	Universität Zürich		Fairness, Motivation and Organizational Citizenship Behavior	12	100012-109347	120 722
Schubert Renate	Prof.	ETH Zürich		Decision Making Under Risk - The Role of Affect, Impatience and Gender	24	100012-109907	270 149
Victoria-Feser Maria-Pia	Prof.	Université de Genève		Generalized Linear Latent Variable and Mixed Models: Estimation, Inference and Analysis Of Data In The Social Sciences	36	100012-109532	378 198

Betriebswirtschaftslehre

Economie d'entreprise

Antonakis John	Prof.	Université de Lausanne		Ceo leader personality and charisma: Implications for corporate performance and social responsibility	24	100012-108145	70 822
Baldauf Artur	Prof.	Universität Bern		Struktur und Effektivität von Unternehmensnetzwerken: Eine netzwerkanalytische Untersuchung von Vertriebsorganisationen	24	100012-108209	145 353
Dumontier Pascal	Prof.	Université de Genève		Les manipulations comptables : mesures et impacts	36	100012-109524	325 386
Filippini Massimo	Prof.	ETH Zürich		Measurement of Cost Efficiency in the Presence of Unobserved Heterogeneity	24	100012-108288	167 939
Gebauer Heiko	Dr.	Universität St.Gallen		Service Management in Chinese markets: Exploring the effect of Chinese culture on service-related performance outcomes in manufacturing companies	18	100012-109559	118 830
Hameri Ari-Pekka	Prof.	Université de Lausanne	Perret Francis-Luc, Bierlaire Michel	Efficient Security Measures and Operations for Global Supply Chain Management with Continuous Improvement through Constructive Interplay between Business Parties and Governmental Authorities	24	100012-108354	251 155
Lomi Alessandro	Prof.	Universität Tessin		The evolution of Organizational Populations: Dynamic Resource Constraints and Density-Dependent Competition among American Television Stations 1940-2000	24	100012-109940	207 223
Müller-Stewens Günter	Prof.	Universität St.Gallen		Behavioral Consistency Research	24	100012-108364	244 810
Rudolph Thomas	Prof.	Universität St.Gallen		Sortimentsreduktion im Handel - Auswirkungen einer Sortimentsreduktion auf Einstellung und Verhalten von Konsumenten	24	100012-109575	161 810
Schwabe Gerhard	Prof.	Universität Zürich		Online Tourism Community Support	24	100012-108346	165 375
von Krogh Georg F.	Prof.	Universität St.Gallen		The Processes and Competitive Dynamics of Open Source Software Projects	36	100012-101805	2 586 *
Von Ungern-Sternberg Thomas	Prof.	Université de Lausanne		Downstream Concentration and the Upstream Choice of Capacity	18	100012-108211	68 153

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Rechtswissenschaften <i>Sciences juridiques</i>							
Abegg Andreas							
Abegg Andreas	Dr.	Einzelperson		Der Verwaltungsvertrag zwischen Verwaltung und Privaten: Prinzipien eines heteronomen Ordnungssystems zwischen staatlichem Zwang und gesellschaftlicher Freiheit	24	101511-108206	177 600
Auer Andreas	Prof.	Université de Genève		Direct Democracy: The Latin American Experience	24	100011-109425	136 015
Bianchi Andrea	Prof.	Université de Genève		International Humanitarian Law and Terrorism	24	100011-109365	176 400
Bieber Roland	Prof.	Université de Lausanne		Implications, enjeux et perspectives de la politique migratoire européenne pour les Etats membres de l'UE et la Suisse	12	100011-108028	64 933
Bohnet François	Prof.	Université de Neuchâtel	Knoepfler François	Médiation, conciliation et arbitrage. Développements en droit suisse, en particulier au regard de l'avant-projet de procédure civile suisse	24	100011-109287	164 220
Breining-Kaufmann Christine	Prof.	Universität Zürich	Weber Rolf H.	Trade and Finance: The Regulatory Impact of Liberalized Financial Services	6	100012-109297	78 162
Bühler Christoph B.	Dr.	Einzelperson		Regulierung im Bereich der Corporate Governance (Arbeitsstiel)	24	101511-107868	70 500
Champod Christophe	Prof.	Université de Lausanne	Drygajlo Andrzej, Cottier Bertil	ABID: Applying Biometrics to Identity Documents: Technological, Legal and Security Challenges and Implications	24	105211-108294	160 770
Cottier Thomas	Prof.	Universität Bern		New legal Instruments for Sustainable Agriculture in International Trade Regulation	24	100011-108015	164 390
Dubey Bernard	Dr.	Einzelperson		La fonction des règles de mise en œuvre en droit économique - L'exemple du droit de la concurrence dans l'Union européenne et en Suisse	24	101511-107745	150 000
Ehrenzeller Bernhard	Prof.	Universität St.Gallen	Mastronardi Philippe, Schweizer Rainer J., Vällender Klaus A.	Die Schweizerische Bundesverfassung - Kommentar, 2. Auflage	18	100011-109505	270 470
Hausheer Heinz	Prof.	Einzelperson	Affolter Kurt, Vogel Urs	Elterliche Sorge, Kindesschutz und Kindesvermögen im schweizerischen Zivilrecht	24	100011-109503	200 000
Kolb Robert	Prof.	Université de Genève		La protection des populations civiles soumises au pouvoir d'une armée étrangère: L'articulation du droit international de l'occupation militaire et des droits de l'homme	24	100011-108152	117 993
Kuhn André	Prof.	Université de Lausanne		Sentencing: effet d'ordre et paradoxe de la condamnation	24	100011-109796	180 665
Künzli Jörg	Dr.	Universität Bern		Der rechtliche Handlungsspielraum der Schweiz gegenüber völkerrechtsverletzenden Staaten - Chancen und Grenzen des Konzepts einer normgebundenen und normgeleiteten Außenpolitik.	69	1115-065332	69 751 *
Linder Niklaus	Dr.	Universität Luzern		Zwischen Rechtsalltag und Vergangenheitsbewältigung - Die Restitutionspraxis schweizerischer Gerichte nach dem Zweiten Weltkrieg	24	101511-109724	180 000
Margot Pierre	Prof.	Université de Lausanne	Esseiva Pierre, Delémont Olivier	Développement d'une nouvelle méthode d'analyse pour le "profiling" de comprimés illicites d'ecstasy	12	105211-109877	142 270
Pichonnaz Pascal	Prof.	Université de Fribourg		Mariage, divorce, régimes matrimoniaux et concubinage: un système en mutation	12	100011-107922	78 355
Poudret Jean-François	Prof.	Université de Lausanne		Histoire comparative des droits des pays romands (XIIIe - XVIe siècles)	42	1112-066786	1 173 *
Riatsch Clà	Dr.	Universität Zürich		Tradition und Moderne in der Lyrik Andri Peers	36	100012-109675	296 691
Ribaux Olivier		Université de Lausanne	Kanevski Mikhail, Esseiva Pierre	Recognition of Patterns in Forensic Case Data: the Use of Chemical/Physical Signatures of Illicit Drug Seizures in an Intelligence Perspective	24	105211-107862	160 770
Schweizer Rainer J.	Prof.	Universität St.Gallen	Breitenmoser Stephan	Sicherheits- und Ordnungsrecht des Bundes (erscheint als Band in: Schweizerisches Bundesverwaltungsrecht, hrsg. von H. Koller/G. Müller/R. Rhinow/U. Zimmerli, Helbing & Lichtenhahn)	12	100011-107952	86 671
Schweizerische Rechtsquellen		Non Profit Organisationen	Soliva Claudio, Caroni Pio	Sammlung Schweizerischer Rechtsquellen, hsg. von der Rechtsquellenstiftung des Schweizerischen Juristenvereins	24	101211-108281	805 785
Schwenzer Ingeborg	Prof.	Universität Basel		Model Family Code	21	100011-107635	86 731
Steinauer Paul-Henri	Prof.	Université de Fribourg		Stabilité et évolution des règles fondamentales du droit privé suisse	24	100011-107789	182 991
Stöckli Jean-Fritz	Prof.	Universität Basel		Neuauflage des Berner Kommentars zum schweizerischen Privatrecht, Band VI, 2. Abteilung, 2. Teilband (Der Arbeitsvertrag, Art. 319-362)	12	100011-109249	77 625
Tag Brigitte	Prof.	Universität Zürich		Intramurale Medizin. Gesundheitsfürsorge zwischen Heilauftrag und Strafvollzug in der Schweiz	24	100011-109971	78 125
Taroni Franco	Prof.	Université de Lausanne	Champod Christophe, Smith James, Bernard Magali	Probabilistic graphical models and forensic science	24	100011-103795	2 700 *
Taroni Franco	Prof.	Université de Lausanne	Schmittbühl Matthieu, Bozza Silvia	Probabilités et écriture: étude de la variabilité de la forme des caractères manuscrits	15	100011-105291	10 000 *
von der Crone Hans Caspar	Prof.	Universität Zürich		Corporate Governance in der Sanierung	12	100011-108151	47 379
Winiger Bénédict	Prof.	Université de Genève		La responsabilité aquilienne en droit européen moderne	12	100011-107730	97 864
Wyer Hans	Dr.	Einzelperson	Angelini Terenzio	Die öffentliche Abgaben der Wasserkraftnutzung	30	100011-101539	23 860 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie Géographie humaine et économique, écologie humaine							
de Haan van der Weg Peter							
	Dr.	ETH Zürich	Scholz Roland W.	Roads to 2050: Multi-Agent Simulated Pathways Towards 2050 of Road Vehicle Characterization and Usage	36	105212-105573	4 106 *
Debarbieux Bernard	Prof.	Université de Genève		Des communautés suisses de montagne en réseau planétaire: Les conséquences locales/globales de l'émergence internationale des enjeux montagnards	24	100013-103642	1 800 *

Kommunikations- und Medienwissenschaften

Sciences de la communication et des médias

Marcinkowski Frank	Prof.	Universität Zürich		Die Informationsleistung der Schweizer Massenmedien im eidgenössischen Abstimmungsprozess: eine Längsschnittanalyse	24	100012-109648	164 724
Richeri Giuseppe	Prof.	Universität Tessin		Media diet in Swiss Italian households	24	100012-109700	206 628
Schulz Peter	Prof.	Universität Tessin	Abel Thomas	Doctor-patient relationships in the information age	24	100013-109972	297 678

Geschichtswissenschaften

Sciences de l'histoire

Allgemeine Geschichte (ohne Ur- und Frühgeschichte)

Histoire générale (sans préhistoire)

Berelowitch Wladimir	Prof.	Université de Genève	Widmer Eric	Les communautés émergentes de la science des Lumières (1725-1825): perspectives comparées	36	100011-107723	190 083
Carlino Andrea	Dr.	Université de Genève		Réseaux de soins et pluralité médicale à Genève sous l'Ancien Régime (1530-1798)	42	100011-107753	294 695
Cattaruzza Marina	Prof.	Universität Bern	Schmid Ulrich	Nationalismus und Kultur in der Slowakei zwischen 1918 und 1945	36	100011-105555	3 335 *
Clavuot Ottavio	Dr.	Einzelperson		Kritische Edition der "Historia Ecclesiastica Nova" des Tholomeus von Lucca	12	101611-107623	73 000
Collmer Peter	Dr.	Einzelperson		Verwaltungskultur in der späten polnischen Adelsrepublik (1750-1795)	18	101511-107701	47 750
Gilomen Hans-Jörg	Prof.	Universität Zürich		Schweizer Mitarbeiterstelle bei den Monumenta Germaniae Historica (München): Edition der Chronik Heinrichs von Diessenhofen	24	100011-107627	193 753
Gisler Priska	Dr.	Einzelperson		Grenzverschiebungen: Transformationen von Wissenskulturen in der Ausstellungspraxis von Forschungseinrichtungen	18	101511-101791	15 000 *
Haumann Heiko	Prof.	Universität Basel		Erinnerung und Lebenswelt. Gedächtnisgeschichte und Alltag in der Sowjetunion und (Süd-) Baden während und nach dem Zweiten Weltkrieg aus kulturwissenschaftlicher Sicht	36	100011-107759	233 788
Lorenzetti Luigi	Dr.	Universität Tessin		Tra montagna e piano: economie regionali, famiglie e mercati in Vallese, Ticino e Valtellina (1850-1930)	36	101511-109384	302 595
Opitz - Belakhal Claudia	Prof.	Universität Basel		Briefkorrespondenz als Quellen der Mentalitäts- und Kulturgeschichte (1650-1750)	12	100011-109645	52 375
Picard Jacques	Prof.	Universität Basel		Authentizität und Alteritäten im historischen Kontext: Gesellschaftliche, politische und literarische Selbstverortungen jüdischer Intellektueller in Osteuropa, Nordamerika und der Schweiz (1890/1990)	12	100011-109280	87 750
Picard Jacques	Prof.	Universität Basel		The Sephardy Jews from the Macedonian Region, 1918-1941: A case study on the transition of an ethnic community from pre-modern "transnational" empire into a modern national state	24	100011-108217	88 355
Rüthers Monica	Dr.	Universität Basel		Topographien kindlicher Lebenswelten in der Sowjetunion 1950-1985	36	101511-109501	250 660
Schulze Reinhart	Prof.	Universität Bern		Strukturen und Symbole höfischer Macht in Ägypten von 1850 bis 1879	8	100011-107893	30 430
Schwinges Rainer Ch.	Prof.	Universität Bern		Das städtische Botenwesen im schweizerisch-oberdeutschen Raum zwischen 1350 - 1530	12	100011-109244	45 045
Segesser Daniel	Dr.	Einzelperson		Krieg und Recht: Die internationale Debatte zur Frage der Ahndung von Kriegsverbrechen im Umfeld der beiden Weltkriege des 20. Jahrhunderts in Europa	8	101511-107604	30 280
Seybold Dietrich	Dr.	Einzelperson		Leonardo da Vinci im Orient. Geschichte eines europäischen Mythos	24	101511-109260	80 000
Trempl Ernst	Prof.	Non Profit Organisationen		Katalogisierung der mittelalterlichen Handschriften der Stiftsbibliothek St. Gallen, Abt. III/1: Codd. 337b-449, Liturgische Handschriften	36	100011-107795	136 148
Turchetti Mario	Prof.	Université de Fribourg		Edition critique bilingue des "Six livres de la République" de Jean Bodin (1530 - 1596) présentant en regard le texte français et sa traduction latine par l'auteur lui-même	24	100011-107744	83 640
von Werra Hans	Dr.	Non Profit Organisationen	Ladner Pascal, Schüpbach Eva, Imboden Gabriel	Klimgeschichte des Wallis 1500 - 1864	18	100011-109351	158 483

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schweizer Geschichte <i>Histoire suisse</i>							
Boschung Urs							
Boschung Urs	Prof.	Universität Bern	Jorio Marco	Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften in der Schweiz (Biographien und Sachartikel)	36	105211-108276	156 788
Clavien Alain	Prof.	Université de Fribourg	Maggetti Daniel	Edmond Gilliard et la vie culturelle romande d'un après-guerre à l'autre (1920-1950): portrait de groupe avec maître	36	100011-109285	353 309
Fleury Antoine	Prof.	Université de Genève		La politique scientifique en Suisse: les institutions et les hommes (1944-1974)	12	100011-109701	46 800
Fleury Antoine	Prof.	Université de Genève	Pitteloud Jean-François	L'assistance spirituelle aux prisonniers de guerre: un aspect de l'action humanitaire durant la Deuxième Guerre mondiale	36	100011-108172	135 600
Ghiringhelli Andrea	Dr.	Non Profit Organisationen	Ostinelli Paolo	Inventarizzazione ed elaborazione scientifica dei documenti d'archivio (fino al 1499) degli archivi locali ticinesi	36	101211-107734	350 442
Hacke Daniela	Dr.	Universität Zürich		Konfession, Politik, Kultur. Konfessionskonflikte und politisches Handeln in der Eidgenossenschaft: Die Grafschaft Baden (ca. 1580-1680)	12	101511-109240	90 000
Henry Philippe	Prof.	Université de Neuchâtel		Histoire de l'Etat-major général suisse, 1874-1906. La Suisse entre quatre grandes puissances	30	100011-109399	261 841
Hug Hannes		Non Profit Organisationen	Steinmann Martin, Jenny Beat	Abschluss der Edition der Amerbachkorrespondenz (Fertigstellung des letzten Halbbandes XI/2)	36	100012-109269	243 034
Huser Bugmann Karin	Dr.	Einzelperson	Tanner Jakob	Der "Deutsche Arbeiterbildungsverein Eintracht in Zürich", 1840-1917. Ein Beitrag zur Erforschung des sozialen Wandels der Arbeitervereine in der Schweiz	24	101511-107818	165 660
Kommission zur Herausgabe der Zurlauben-Edition Aargauer Kantonsbibliothek		Non Profit Organisationen	Wüst Ruth, Meier Kurt Werner, Dönni Werner	Erschliessung der "Acta Helvetica" von B.F. Zurlauben (Aarg. Kantonsbibliothek) durch Regesten und Register	36	101211-107618	465 000
Köstler Hermann	Dr.	Non Profit Organisationen	Rigozzi Gerardo, Schlup Michel	Handbuch der historischen Buchbestände in der Schweiz	36	100011-100144	97 031 *
Mooser Josef	Prof.	Universität Basel		Quellen zur Sozialpolitik in der modernen Schweiz. Staatliche und nicht-staatliche Sozialpolitik in Bund und Kantonen von der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zur Gegenwart	36	100011-107801	215 955
Panzeri Fabrizio	Prof.	Non Profit Organisationen	Moos Carlo, Rumi Giorgio, Python Francis	La frontiera meridionale della Confederazione negli anni del fascismo e del nazionalsocialismo (1922-1945): profughi- relazioni politico-culturali - traffici di confine	24	100011-109394	299 485
Pfister Christian	Prof.	Universität Bern		Der biologische Lebensstandard in der Schweiz von 1800 bis 1930	36	100011-109802	127 730
Roeck Bernd	Prof.	Universität Zürich	Jorio Marco, Walter François	Die Ikonographie der Schweizer Stadt (15.-19. Jahrhundert)	24	100011-109451	305 975
Santschi Catherine	Dr.	Non Profit Organisationen	Nicollier-de Weck Béatrice	Publication des Registres du Conseil de Genève 1536-1544	24	101211-107798	87 800
Strasser Bruno	Dr.	Université de Lausanne		Academia, Industry and the State: The Emergence of the Swiss Biotechnology industry (1960-Present)	36	105311-109973	137 820
Tissot Laurent	Prof.	Université de Neuchâtel		L'horlogerie dirigée. Constitution, pratiques et impacts d'un cartel national (1924-1971)	36	100011-109464	267 127
Tosato-Rigo Danièle	Prof.	Université de Lausanne		Contrôle social et pratique consistoriale lausannoise. La gestion d'un espace urbain réformé à l'époque des Lumières	36	100011-109943	128 820
Vogt Albert	Dr.	Einzelperson		Biographie des Peter Binz	12	101511-109571	50 000
Altertumswissenschaften <i>Sciences de l'Antiquité</i>							
Attinger Pascal	Prof.	Universität Bern		Altbabylonische Zeichenliste	6	100012-107854	20 078
Billerbeck Margarethe	Prof.	Université de Fribourg		Stephanos von Byzanz, Ethnika (Abschluss von Band II)	12	100012-109246	45 240
Borgeaud Philippe	Prof.	Université de Genève		EK 8184. Projet international de sauvetage scientifique des Kellia. V. Corpus des inscriptions des Kellia et de Phermé (Basse Égypte)	18	100012-107638	124 746
Fondation Hardt pour l'étude de l'Antiquité classique		Non Profit Organisationen	Billerbeck Margarethe, Riedweg Christoph	Activités de la Fondation Hardt pour l'étude de l'Antiquité classique, à Vandoeuvres (Genève)	12	10FI13-108502	50 000
Fondation pour le LIMC		Non Profit Organisationen	Blome Peter	Lexicon Iconographicum Mythologiae Classicae (LIMC). Supplément	36	100012-109288	303 504
Schubert Paul	Prof.	Université de Genève		Publication des papyrus byzantins de la Bibliothèque publique et universitaire de Genève	24	100012-109254	182 971
Stegemann Ekkehard W.	Prof.	Universität Basel		Antike Kritik an Kinderaussetzung und Kindstötung. Ein Beitrag zur Wahrnehmung von Kindheit in der Zeit des frühen Christentums	24	100012-108390	149 050

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Archäologie, Ethnologie, Kunstwissenschaften und Urbanistik <i>Archéologie, ethnologie, étude des arts et urbanisme</i>							
Ur- und Frühgeschichte <i>Préhistoire</i>							
Honegger Matthieu							
Honegger Matthieu	Dr.	Université de Neuchâtel	Bonnet Charles	Origine et développement de l'urbanisme en Afrique : l'exemple de Kerma en Nubie (Soudan)	36	101212-109780	301 470
Jacomet Stefanie	Prof.	Universität Basel		The role of Animal Fodder in Neolithic and Bronze Age Subsistence Economy and its Palaeoecological Implications	24	105312-110406	296 255
Schwarz Peter-Andrew	Dr.	Universität Basel		Die kaiserzeitliche Zivilsiedlung und der gallo-römische Tempelbezirk von Oedenburg (Biesheim/Kunheim, F)	36	101512-109308	264 479
Archäologie <i>Archéologie</i>							
Deschler-Erb Eckhard	Dr.	Universität Basel		Die römischen Bronzen der Schweiz, 4. Zentral-, Ost- und Südschweiz	12	101512-109632	79 600
Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie		Non Profit Organisationen	Bucher Renaud, Seifert-Uherkovich Mathias, Ruoff Ulrich	Aufbau einer 10000-jährigen Nadelholzjahrzirkurve für den zentralen Alpenraum als Datenbasis für die Archäologie, die Gletschergeschichte und die Klimaforschung	60	100012-108338	401 087
Ecole Suisse d'archéologie en Grèce c/o Inst. d'archéol. et d'histoire ancienne Univ. de Lausanne		Non Profit Organisationen	Jeanneret François, Ducrey Pierre	Fouilles archéologiques suisses d'Érétrie, Eubée, Grèce	36	101212-107699	630 076
Isler Hans Peter	Prof.	Universität Zürich	Kistler Erich, Mango Elena	Zürcher Ietas-Grabung	36	101212-109600	390 000
Paunier Daniel	Prof.	Université de Lausanne		Etude du corpus des peintures murales de la villa gallo-romaine d'Orbe-Boscéaz VD	43	1214-066680	18 932
Spieser Jean-Michel	Prof.	Université de Fribourg		Recherches sur l'iconographie funéraire de l'Antiquité tardive: des "païens" aux chrétiens	36	100012-107705	261 560
Ufficio dei beni culturali		Non Profit Organisationen	Chiesi Giuseppe, Martin-Kilcher Stefanie	Il vicus di Muralto e l'alto Verbano in epoca romana: evoluzione di un agglomerato urbano	36	100012-107725	280 000
Ethnologie <i>Ethnologie</i>							
Dahinden Janine	Dr.	Université de Neuchâtel	Hertz Werro Ellen	Soziale Netzwerke von MigrantInnen und die Konstruktion von Zugehörigkeit	36	101513-107844	145 400
Förster Till	Prof.	Universität Basel		Visual Culture in Urban Africa	30	100013-108328	120 553
Kunstgeschichte <i>Histoire de l'art</i>							
Fehlmann Marc	Dr.	Einzelperson		Vom Pantheon zur Hall of Fame. Monuments der Unsterblichkeit	24	101512-109242	202 218
Goll Jürg	Dr.	ETH Zürich		Archäologie und Kunstgeschichte des Klosters St. Johann in Müstair. Auswertung: Marmorskulpturen	18	101212-109251	177 818
Kurmann Peter	Prof.	Université de Fribourg	Chassot Isabelle, Lehnheerr Yvonne, Villiger Verena	Zwischen Spätgotik und Renaissance. Die Freiburger Plastik aus der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts: Form, Funktion, Werkstattbetrieb und Produktionsbedingungen	24	100012-107557	294 485
Maggetti Marino	Prof.	Université de Fribourg	Cassina Gaëtan, Torché-Julmy Marie-Thérèse, Wolf Claus	Les manufactures de faïence de Fribourg	12	100012-109256	91 600
Romano Serena	Prof.	Université de Lausanne		La peinture médiévale à Rome: les siècles du "triomphe de l'Eglise" (milieu du XIème-début du XIIIème s.)	6	100012-107626	50 016
Stoichita Victor	Prof.	Université de Fribourg		Haut, Farbe und Medialität. Oberfläche im Werk von Jean-Etienne Liotard (1702-1789)	36	100012-109610	302 667

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Musikologie <i>Musicologie</i>							
Lütteken Laurenz Zoppelli Luca							
	Prof.	Universität Zürich	Hinrichsen Hans-Joachim	Musik in Zürich - Zürich in der Musikgeschichte	36	101212-109368	296 803
	Prof.	Université de Fribourg		Musique des Monastères Suisses - Musik aus Schweizer Klöstern	36	100012-109657	420 000
Theater- und Filmwissenschaften <i>Théâtre et cinéma</i>							
Taylor Henry McKean	Dr.	Einzelperson		Verschwörung und Angstlust. Zur Theorie und Geschichte des Paranoia-Films	12	101511-109455	95 000
Architektur, Urbanistik <i>Architecture, urbanisme</i>							
Magnago Lampugnani Vittorio	Prof.	ETH Zürich		Die Entstehung des Städtebaus als wissenschaftliche Disziplin: eine ideengeschichtliche Analyse der Quellentexte zur Stadt und Städtebau des 18. bis frühen 20. Jahrhunderts	24	100013-108382	210 426
Odermatt André	Dr.	Universität Zürich	Leuthold Heinrich, Elsasser Hans	Modellierung der Umzugsdynamik in urbanen Räumen bezogen auf soziokulturelle Wohnmilieus	12	100013-109412	43 875
Sprach- und Literaturwissenschaften <i>Linguistique et littératures</i>							
Schwerpunkt Germanistik und Anglistik <i>Langues germaniques et anglaises</i>							
Feitknecht Thomas	Dr.	Non Profit Organisationen	Thüring Hubert, Rusterholz Peter	Textgenese und Schreibprozess. Exemplarische Untersuchung zu den Archiven und Nachlässen von Friedrich Glauser und Christoph Geiser im Schweizerischen Literaturarchiv	24	100011-107785	312 046
Herkommer Hubert	Prof.	Universität Bern		Deutsches Literatur-Lexikon (Mittelalter-Teil), Artikel U-Z	36	101211-107939	303 504
Kanz Christine	Dr.	Einzelperson		Die Demontage väterlicher Männlichkeit und das Phantasma von der idealen Mutter. Familienstrukturen in der literarischen Moderne (1890-1920)	27	101511-100763	25 000 *
Laenzlinger Christopher	Dr.	Université de Genève		Analyse multilingue: généricté et diversité	18	101511-109794	142 500
Messerli Alfred	Dr.	Universität Zürich		Zahl, Text, Bild: Schweizer Volkskalender 1500-1900	12	100011-107905	131 625
Pross Wolfgang	Prof.	Universität Bern	Martini Alessandro	Pasolini und die deutsche Romantik	24	100011-109504	97 695
Werlen Iwar	Prof.	Universität Bern	Haas Walter	Orts- und Flurnamenbuch des Oberwallis	24	101211-109641	200 408
Werlen Iwar	Prof.	Universität Bern		Quantitative Ansätze zu einer Sprachgeographie der schweizerdeutschen Prosodie	24	100011-109386	238 989
Schwerpunkt Romanistik <i>Langues romanes</i>							
Barbieri Luca	Dr.	Université de Genève		Les versions en prose du Roman de Troie de Benoît de Sainte-Maure: édition et étude	30	101512-101602	27 000 *
de Saussure Louis	Prof.	Université de Neuchâtel		Usages non descriptifs des expressions temporelles	36	100011-108149	128 520
Domenighetti Ilario	Prof.	Einzelperson		L'opéra narrativa di Plinio Martini nel quadro della letteratura svizzera italiana del secondo dopoguerra	24	101612-108293	96 000
Kristol Andres	Prof.	Université de Neuchâtel		Atlas linguistique audiovisuel du francoprovençal valaisan (ALAVAL), volume I: Études de morphologie et de syntaxe francoprovençales et panromanes	36	100012-107702	417 240
Loporcaro Michele	Prof.	Universität Zürich		Edizione degli scritti linguistici di Carlo Salvioni	12	100012-109717	47 105
Lüdi Georges	Prof.	Universität Basel		Collaboration au Französisches Etymologisches Wörterbuch (FEW)	24	101212-109755	165 204
Marchand Jean-Jacques	Prof.	Université de Lausanne		Edizione critica di "Legazioni. Commissarie. Scritti di governo" di Niccolò Machiavelli: vol. 5 (anni 1505-1508)	12	100012-109294	74 708
Morerod Jean-Daniel	Prof.	Université de Neuchâtel	Scheurer Rémy, Müller Wulf	Documents linguistiques de la Suisse romande, t. II, canton de Neuchâtel	6	100012-109548	79 524
Müller Catherine M.	Dr.	Einzelperson		Poétesses de langue française du XVe siècle	18	101512-109686	190 990
Revaz Françoise	Prof.	Université de Fribourg	Maurice Antoine	Formes et fonctions de la narration journalistique contemporaine. Etude de la presse écrite romande	36	100012-109950	397 713

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Scariati Maffia Irene	Prof.	Universität Basel		I "tesori" di Brunetto Latini e le artes dictaminis nei poeti dei primi secoli e oltre. Continuità e frattura nella ricezione di Brunetto dal Medioevo al Rinascimento	41	101512-107817	289 636
Schmid Beatrice	Prof.	Universität Basel	Bodenheimer Alfred	Rezeption und Popularisierung von europäischem Gedankengut im judenspanischen Schrifttum (19./20. Jh.)	36	100012-108009	273 867
Terzoli Maria Antonietta	Prof.	Universität Basel		I margini del libro. Indagine teorica e storica sui testi di dedica nella tradizione italiana	12	100012-107695	95 051

Weitere Sprachen

Autres langues

Bouillon Pierrette	Dr.	Université de Genève		Two-way spoken language translator for medical diagnosis	27	105212-109417	276 408
Ebert Karen	Prof.	Universität Zürich		Funktionale Typologie äthiopischer Sprachen	24	100012-109306	273 375
Guth Stephan	Dr.	Universität Bern		Erzählte "Natur" in der arabophonen und frankophonen Literatur Marokkos	36	100012-109589	297 803
Heimgartner Martin	Dr.	Einzelperson		Briefe 42-58 des ostsyririschen Patriarchen Timotheos I. (780-823). Edition des syrischen Textes und deutsche Übersetzung mit Anmerkungen	24	101511-109740	115 830
Heller Leonid	Prof.	Université de Lausanne		"Animaux du monde, unissez-vous". Les représentations de l'animale et l'utopie du vivant dans la culture russe. Approche historique interdisciplinaire	12	100011-108221	128 725
Merlo Paola	Dr.	Université de Genève		Weakly Supervised Learning of Verb Meaning	24	100011-105286	5 500 *
Seriot Patrick	Prof.	Université de Lausanne	Friedrich Janette	Edition critique, traduction et analyse épistémologique de "Marxisme et philosophie du langage" de V.N. Voloshinov	24	100011-109624	85 175

DORE (DO REsearch) Förderinstrument für praxisorientierte Forschung an Fachhochschulen

DORE (DO REsearch) Instrument de promotion pour la recherche orientée vers la pratique réalisée au sein des hautes écoles spécialisées

Soziale Arbeit

Travail social

Bolzman Claudio	Prof.	HES de Suisse occidentale	Perregaux Christiane	Les enjeux de l'"interculturalité": discours et usages sociaux dans le milieu scolaire genevois	12	13DPD3-108125	49 967
Castelli Dransart Dolores Angela	Prof.	HES de Suisse occidentale		Conséquences du suicide d'un client sur les professionnels de l'action socio-sanitaire: impact individuel, répercussions sur les pratiques professionnelles et modalités de gestion	18	13DPD3-109845	160 265
Eckmann Monique		HES de Suisse occidentale		Extrémisme de droite, racisme, antisémitisme: observations, représentations et interventions d'enseignants et de travailleurs sociaux	21	13DPD3-108322	93 209
Gurny Ruth	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Unterstützungsbedarf älterer Migrantinnen und Migranten - die Sicht der Betroffenen	18	13DPD3-107571	117 065
Gurny Ruth	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Soziale Unterschiede in Problemlagen und Bewältigungsstrategien von Angehörigen, die ihren demenzkranken Partner pflegen	24	13DPD3-108220	135 000
Häfeli Christoph	Prof.	Fachhochschule Zentralschweiz		Gesetzliche Grundlagen und Rechtsprechung der Sozialhilfe in der Schweiz	24	13DPD3-109809	183 325
Klingemann Harald	Prof.	Berner Fachhochschule		Klientel und Praxis der Jugendstrafrechtspflege	36	13DPD3-108315	200 000
Liebig Brigitte	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Baumgartner Edgar	Corporate Social Responsibility: Eine Kosten - Nutzen Analyse	24	13DPD3-109400	196 722
Lorenz Susanne	Prof.	HES de Suisse occidentale	Koeppel-Schneider Dorothea, Pott Murielle	Loi valaisanne sur l'intégration des personnes handicapées, quelle intégration pour qui?	14	13DPD3-109823	107 538
Meyer Gil	Prof.	HES de Suisse occidentale		Un phénomène négligé: la transformation de la mission des crèches-garderies face à la diversité des situations familiales	18	13DPD3-109786	117 257
Modak Marianne	Prof.	HES de Suisse occidentale		Du privé au public: travail social et professionnalisation du "care"	18	13DPD3-109374	122 514
Pärli Kurt	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz		Wirksamkeit rechtlicher Regelungen und Massnahmen gegen Diskriminierung von Menschen mit HIV/Aids bei Arbeit und Erwerb	18	13DPD3-107603	125 820
Rehberg Walter	Dr.	Berner Fachhochschule		Altersdiskriminierung: Formen und Verbreitung	24	13DPD3-109853	115 996
Sommerfeld Peter	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Nef Rolf	Sozialität und Wohnumfeld - Längsschnittstudie zur sozialen Kapitalbildung und Nutzung von innovativen Siedlungsstrukturen	10	13DPD3-108339	86 194
Streuli Elisa	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz		Das Geld im Leben junger Frauen und Männer - Möglichkeiten der Verschuldungsprävention	24	13DPD3-109531	117 361
Tabin Jean-Pierre	Dr.	HES de Suisse occidentale		Evaluation de l'action éducative en milieu ouvert (AEMO) dans le canton de Vaud	18	13DPD--105522	1 247 *
Wigger Annegret	Dr.	Fachhochschule Ostschweiz		Interventionswissen für Netzwerke älterer Menschen	36	13DPD3-109539	147 934

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Gesundheit Santé							
Balthazard Pierre							
		HES de Suisse occidentale		Effets d'un traitement combiné de thérapie manuelle suivie d'exercices actifs sur l'amélioration de l'incapacité fonctionnelle de patients lombalgiques chroniques	24	13DPD3-109903	78 695
Longchamp Philippe		HES de Suisse occidentale	Lanza Danièle, Tattini Véronique	Infirmières scolaires et familles précaires: pour une meilleure compréhension des liens entre conditions sociales et rapport à la santé/maladie	24	13DPD3-108296	100 000
Meyer-Leu Yvonne		HES de Suisse occidentale		Dépistage de la consommation d'alcool à risque chez les femmes enceintes et approche préventive par l'intervention brève	36	13DPD3-108017	130 309
Nadot Michel	Dr.	HES de Suisse occidentale		A la recherche des hôpitaux disparus	12	13DPD3-109431	51 793
Perrin Eliane	Prof.	HES de Suisse occidentale	Pott Murielle, D'Onofrio Andreina, Dupanloup Anne	Parcours des femmes demandant une interruption de grossesse dans le cadre des nouvelles dispositions du Code pénal suisse (art.119-120 CP, 02.06.2002) en Suisse romande	36	13DPD3-108465	200 000
Schoeb Mezzanotte Veronika		HES de Suisse occidentale	Pichonnaz Claude	Elaboration d'objectifs physiothérapeutiques en partenariat avec le patient: quels effets sur la satisfaction et les résultats fonctionnels?	24	13DPD3-108451	91 835
Bildende Kunst Domaines des arts							
Eberhard Peter	Prof.	Zürcher Fachhochschule		FarbLichtLabor	18	13DPD--105684	2 761 *
Galantay Roderick	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz		living-room2	24	13DPD3-107607	200 000
Görlich Ulrich	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Fotografische Langzeitbeobachtung Schlieren. Fotografie als Instrument zur Beobachtung räumlicher Entwicklungsprozesse in der Agglomeration	10	13DPD3-108471	91 393
Huber Jörg	Prof.	Zürcher Fachhochschule		city_space_transitions / Teil 1	12	13DPD3-108456	155 400
Lüber Heinrich		Fachhochschule Nordwestschweiz	Cassens Stoian Linda, Gebhardt Fink Sabine, Schürch Anna, Mathis Muda	The Situated Body	21	13DPD3-108494	200 000
Schade Sigrid	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Surimono	29	13DPD3-108483	170 000
Schenker Christoph	Prof.	Zürcher Fachhochschule	Köppel Jörg	NOW II - Ereignisstrukturen für offene Dauern am Radio	8	13DPD3-108154	70 872
Wenger Andreas	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz		Transfer raumrelevanter Filmelemente in die computergenerierte Animation im Bereich der Architektur	12	13DPD3-108250	91 535
Musik und Theater Musique et théâtre							
Dombois Florian	Prof.	Berner Fachhochschule		Denkgeräusche - Sonifikation und Sounddesign von EEG-Daten	10	13DPD3-108203	110 728
Eiholzer Hubert	Dr.	SUP della Svizzera italiana		Was ist die Kunst der Interpretation? Suche nach einer Antwort in historischen Aufnahmen der Klaviersonaten Beethovens	12	13DPD3-108311	42 879
Moths Angelika		Fachhochschule Nordwestschweiz	Steinmann Conrad	Instrumente der griechischen Klassik (ca. 500 v. Chr.) und ihre Musik	12	13DPD3-109955	81 944
Zicari Massimo	Dr.	SUP della Svizzera italiana	Grampp Florian	Die konzertierte Kirchemusik von Carlo Donato Cossoni (1623-1700). Untersuchungen zur lombardisch-venetischen Mehrchörigkeit im 17. Jh	6	13DPD3-109761	26 299
Angewandte Psychologie Psychologie appliquée							
Künzli Hansjörg		Zürcher Fachhochschule		Entwicklung eines Fragebogens zur Messung der Wirksamkeit in der Laufbahnberatung	18	13DPD3-108173	44 719
Süss Daniel	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Die Markenpersönlichkeit als psychologischer Faktor der Markenwirkung	12	13DPD3-108285	78 217
Erziehung Education							
Häfeli Kurt	Dr.	Zürcher Fachhochschule	Kolonko Beate	Indikatoren für die logopädische Therapie	12	13DPD3-109911	34 910
Kreis Annelies		Fachhochschule Ostschweiz	Morger Vinzenz, Brunner Esther	Unterrichtsentwicklung durch fachspezifisches Coaching	24	13DPD3-109730	195 702
Niggli Alois	Prof.	HES de Suisse occidentale		Effekte von Hausaufgabenaufgaben auf die Leistungsentwicklung im Fach Französisch als Fremdsprache	12	13DPD3-108054	89 289
Petko Dominik	Dr.	Fachhochschule Zentralschweiz	Mitzlaff Hartmut	ICT im Primarschulunterricht (ICTiP) - Videobasierte Fallstudien von "good practice" für die Lehrpersonenbildung	24	13DPD3-108429	160 824

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Wissenschaftliche Tagungen Réunions scientifiques							
Brändle-Ströh Markus	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Soziale Probleme und interprofessionelle Kooperation	13	13DTD3-110643	5 000
Caduff Corina	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Reigen der Künste - Mediales und disziplinäres Denken in den Künsten und Wissenschaften	3	13DTD3-108989	5 000
Coen Pierre-François	Dr.	HES de Suisse occidentale		Le mémoire: un moyen pour penser sa pratique	3	13DTD3-108853	4 000
Drescher Thomas	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz		Die Citole und verwandte mittelalterliche Zupfinstrumente	3	13DTD3-108924	4 000
Graber Myriam		HES de Suisse occidentale		soins, communication, migration	3	13DTD3-108779	4 606
Hasler Ursula	Prof.	Zürcher Fachhochschule		Wissenstransfer ist mehr als Technologietransfer. Eine Anstosstagung zu Wissensentwicklung und -transfer mit Praxispartnern	3	13DTD3-110190	4 000
Kruse Otto	Dr.	Zürcher Fachhochschule		Wissenschaftlich schreiben: Welche Schreibförderung brauchen die Hochschulen?	3	13DTD3-107973	1 700 *
Lanza Danièle	Prof.	HES de Suisse occidentale		Les enjeux psychosociaux de l'usage des substances médicamenteuses	3	13DTD3-111531	5 000
Modak Marianne	Prof.	HES de Suisse occidentale		Développement des études genre et féminisation de la pauvreté - Recherches récentes et perspectives	3	13DTD3-111540	5 000
Nadot Michel	Dr.	HES de Suisse occidentale		Conjuguer les logiques d'acteurs professionnels dans les champs de la santé et du social: défis et potentialités des pratiques interdisciplinaires	3	13DTD3-111314	2 700
Schnurr Stefan	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz		2. Fachtagung "Perspektiven der Jugendhilfeforschung"	3	13DTD3-111095	3 800
Zicari Massimo	Dr.	SUP della Svizzera italiana		Looking Back, Looking Through and Looking Forward	3	13DTD3-110742	4 700
Publikationen Publications							
Sommerfeld Peter	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz		Evidence-Based Social Work - Towards a New Professionalism?	6	13DBD3-110344	7 315
Wigger Annegret	Dr.	Fachhochschule Ostschweiz		Was tun SozialpädagogInnen und was denken sie, was sie tun? Professionalisierung im Heimalltag	6	13DBD3-111394	4 300
Wissenschaftliche Tagungen Réunions scientifiques							
Altermatt Urs	Prof.	Université de Fribourg		"Religion, Geschichte, Gedächtnis" - Jubiläumskolloquium der "Schweizerischen Zeitschrift für Religions- und Kulturgeschichte"		10CO11-112783	10 000
Amrein Ursula	Prof.	Non Profit Organisationen		Gottfried Keller und Theodor Fontane. Vom Realismus zur Moderne		10CO11-112741	5 028
Besson Samantha	Prof.	Université de Fribourg		The Future of European Citizenship		10CO11-110062	8 000
Boskovska Leimgruber Nada	Prof.	Universität Zürich		Sport zwischen Ost und West. Interdisziplinäre Tagung zur Sportgeschichte		10CO11-109059	6 000
Brohy Claudine		Université de Fribourg		4. Internationaler Kongress über Erwerb von DrittSprachen und die Mehrsprachigkeit		10CO11-110068	6 920
Bürgenmeier Beat	Prof.	Université de Genève		SMIAo5, Sustainable Management in Action		10CO12-110130	7 500
Burger Paul	Prof.	Universität Basel		International Sustainability Conference: Strategies for a Sustainable Society		10CO13-110404	10 000
Castagnola Raffaella	Dr.	Université de Lausanne		Filologia e commento intorno alla poesia del Novecento		10CO12-111290	5 000
Chiesa Curzio	Dr.	Université de Genève		La religion dans la cité		10CO12-110074	8 000
Conrad Christoph	Prof.	Université de Genève		La revanche des victimes? Nouvelles approches de l'histoire victimaire		10CO11-111947	9 000
Cottier Thomas	Prof.	Universität Bern		World Trade Forum 2005: Genetic engineering: challenges posed by a new technology to the world trading system		10CO11-110071	10 000
Dalferth Ingolf	Prof.	Universität Zürich		Paradoxie und Metapher. Vom Darstellen des Undenkbairen		10CO11-111815	6 800
Dalferth Ingolf	Prof.	Universität Zürich		Unmöglichkeiten. Zur Hermeneutik des Ausserordentlichen		10CO11-110754	7 600
Dolz Joaquim	Prof.	Université de Genève		En quoi les curriculums peuvent-ils être objets d'investigation scientifique?		10CO11-111319	4 700
Dommann Monika	Dr.	Universität Zürich		Zur Logik des Verwertens in Wissenschaft, Kunst und Medien		10CO11-111431	10 000
Donges Patrick	Dr.	Universität Zürich		Von der Mediopolitik zur Media Governance? Neue Problemstellungen, Ansätze und Formen der Regulierung öffentlicher Kommunikation		10CO12-111426	2 000
Ferrari Angela	Prof.	Université de Lausanne		L'italien écrit et oral: entre lexique, grammaire et textualité		10CO12-112374	5 717
Fischer Johannes	Prof.	Universität Zürich		Friedensethik 60 Jahre nach dem Ende des zweiten Weltkriegs - der "gerechte Friede" in der Diskussion		10CO11-110275	6 855
Flüeler Christoph	Dr.	Université de Fribourg		Laster im Mittelalter		10CO11-111289	7 500

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Foray Dominique	Prof.	EPF Lausanne		University-Industry Knowledge Transfer Instruments: Scientific Publications and Patents		10CO12-109884	10 000
Gasser Peter	Prof.	Université de Neuchâtel		Sommerakademie Schweizer Literatur im Centre Dürrenmatt Neuchâtel 2006: Kriminalroman		10CO11-112770	1 100
Gendolla Guido	Prof.	Université de Genève		Geneva Affective Science Week: Personality and Emotion		10CO11-108743	10 000
Girsberger Daniel	Prof.	Universität Luzern		Streitbeilegung Schweizer KMU im internationalen Vergleich		10CO11-110339	10 000
Göing Anja Silvia	Dr.	Universität Zürich		Gelehrtes Wissen: Die Handhabung sozialer Praxis im akademischen Lehrbuch 1450-1650		10CO13-111164	10 000
Gugerli David	Prof.	ETH Zürich		Netzwerke - Modalitäten soziotechnischen Regierens		10CO11-109163	10 000
Günthart Romy	Dr.	Universität Zürich		Literaturstadt Basel		10CO11-108780	3 200
Hafner Felix	Prof.	Universität Basel	Burger Paul	Interdisziplinäre Nachwuchstagung "Macht, Recht und Natur" 7. Internationales Colloquium der NPO-Forscher		10CO11-108722	2 140
Helmlig Bernd	Prof.	Université de Fribourg		La polémique dans les médias: un mal pour un bien ou l'inverse?		10CO12-111323	5 574
Herman Thierry	Dr.	Université de Neuchâtel		VIII Colloque de Coppet		10CO12-110745	3 500
Hofmann Etienne	Prof.	Université de Lausanne		La réception de la littérature française par les écrivains russes émigrés à Paris, dans l'entre-deux-guerres		10CO11-111318	10 000
Jaccard Jean-Philippe	Prof.	Université de Genève		Beratung in der politischen Kommunikation		10CO12-109721	10 000
Jarren Otfried	Prof.	Universität Zürich		Colloque international: Contemporary Perspectives on Logicism / Approches Contemporaines du Logicisme		10CO12-112834	1 969
Joray Pierre	Prof.	Université de Neuchâtel		Differenz und Koexistenz. Konfessionskultur in der Eidgenossenschaft des 17./18. Jahrhunderts		10CO11-108578	10 000
Jorio Marco	Dr.	Einzelperson		Differenzierte Integration im Gemeinschaftsprivatrecht		10CO11-111639	2 150
Jung Peter	Prof.	Universität Basel		Consolidation of proceedings in investment arbitration: How can multiple proceedings arising from the same dispute be handled efficiently		10CO11-111648	10 000
Kaufmann-Kohler Gabrielle	Prof.	Université de Genève		Realitätseffekte. Ästhetische Repräsentation des Alltäglichen im 20. Jahrhundert		10CO11-112790	10 000
Kleihues Alexandra	Dr.	Universität Zürich		PONTES IV: Die Antike in der Alltagskultur der Gegenwart		10CO11-110186	10 000
Korenjak Martin	Prof.	Universität Bern		Nouvelles technologies et criminalité: Nouvelle criminologie?		10CO12-109984	9 612
Kuhn André	Prof.	Université de Lausanne		Der Grosse Bruch: Komparative Perspektiven		10CO11-111546	10 000
Landfester Ulrike	Prof.	Universität St.Gallen		Gabe, Tausch, Verwandlung: Clemens Brentanos Poesien der Zirkulation		10CO11-108735	3 500
Landfester Ulrike	Prof.	Universität St.Gallen		Inclusive Education in Europa: Modell für die Schweiz		10CO11-111102	8 400
Liesen Christian	Dr.	Universität Zürich		Europäische Forum junger Rechtshistorikerinnen und Rechtshistoriker 2005 - Rechtstransfer in der Geschichte		10CO11-111575	4 000
Linder Nikolaus	Dr.	Universität Luzern		Desde la memoria con Manuel Vázquez Montalbán: Espāna 1969-2004 (Transición, literatura, sociedad)		10CO11-107439	10 000
Lopez José Manuel	Prof.	Universität Bern		Statebuilding from below: Europe 1300-1900		10CO12-108772	3 100
Mathieu Jon	Dr.	Universität Tessin		Ageos - Internationaler Soziologiekongress. "Gesundheit und Alter(n)" Gesundes Altern: neue gesellschaftliche Herausforderungen		10CO11-109058	10 000
Meyer Peter C.	Prof.	Non Profit Organisationen		Inscriptions/Trangressions - Kunstgeschichte und Gender Studies		10CO12-109115	10 000
Mondini Daniela	Dr.	Universität Zürich		Le monde turco-iranien en question: évolution historique et perspective d'avenir		10CO12-110168	3 000
Monsutti Alessandro	Dr.	Université de Genève		Philosophy and Color Vision Science		10CO12-110707	5 700
Nida-Rümelin Martine	Prof.	Université de Fribourg		Konstruktion von Geschlecht in religiösen Symbolsystemen. Eine religionswissenschaftliche Annäherung		10CO13-108763	10 000
Pezzoli-Olgati Daria	Prof.	Universität Zürich		Histoire ancienne et épigraphie grecque		10CO11-111306	5 770
Piérart Marcel	Prof.	Université de Fribourg		Trente ans après Surveiller et punir de Michel Foucault: repenser le droit de punir		10CO12-109537	10 000
Porret Michel	Prof.	Université de Genève		Der (literarische) Kanon im Zeitalter der Aufklärung - 1. Tagung im Rahmen der Trogener Bibliotheksgespräche		10CO11-111229	10 000
Pross Wolfgang	Prof.	Universität Bern	Lütteken Anett	Feu la chrétienté ? Les catholiques dans la société civile après Vatican II		10CO11-108764	3 726
Python Francis	Prof.	Université de Fribourg		Liechtenstein und Europäischer Wirtschaftsraum: Bilanz, Herausforderungen, Perspektiven		10CO11-108719	4 008
Quaderer Rupert	Dr.	Non Profit Organisationen		Cultural Studies Today: Problems and Perspectives		10CO12-111276	10 000
Richeri Giuseppe	Prof.	Université Tessin		Chinese Experiences of Diaspora and Exile		10CO11-108721	10 000
Riemenschneider Andrea	Prof.	Universität Zürich		Differenzen im Kanon. Die Polnische Romantik im Gegen- und Wechselblick von Geschichte und europäischer Romantik		10CO11-109040	10 000
Ritz German	Prof.	Universität Zürich		Une nouvelle mission pour l'Afrique? Le religieux africain et le ré-enchantement du monde		10CO13-110702	4 990
Roost Vischer Lilo	Dr.	Universität Basel		A scuola con Ser Brunetto: Indagini sulla ricezione di Brunetto latini dal Medioevo al Rinascimento		10CO11-111647	7 500
Scariati Maffia Irene	Prof.	Universität Basel		Fourth Accounting Research Workshop		10CO12-108770	7 000
Schiller Ulf	Prof.	Universität Bern	Göx Robert Friedrich	Konfrontation oder Kooperation? Religion als Faktor in Wirtschaft und Politik		10CO11-111434	9 700
Schmid Konrad	Prof.	Universität Zürich					

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schulthess Daniel	Prof.	Université de Neuchâtel		Emotions et rationalité dans la philosophie morale		10CO11-110465	9 050
Schwarz Alexander	Prof.	Université de Lausanne		Herausbildung neuzeitlicher Kommunikationsstrukturen in Europa		10CO12-110271	4 000
Seelmann Kurt	Prof.	Universität Basel		Paternalismus im Recht		10CO11-110070	5 200
Serdüll Uwe Imre	Dr.	Universität Zürich		Anwendungen Sozialer Netzwerkanalyse: Tagung 2005		10CO12-110447	3 925
Sherwin Michael	Prof.	Université de Fribourg		Making all Things New in Christ: Toward a Thomistic Renewal of Moral Theology. An Homage to Servais-Théodore Pinckaers, O. P.		10CO11-108487	10 000
Stähli Adrian	Dr.	Universität Basel		Antike im Kino : Auf dem Weg zu einer Kulturgeschichte des Antikefilms		10CO12-109990	10 000
Steiner Reto	Dr.	Universität Bern		EGPA Conference 2005 in Bern: Reforming the Public Sector: What about the Citizens?		10CO12-108960	10 000
Stoellger Philipp	Dr.	Universität Zürich		Die Namen der Götter und der Name Gottes		10CO11-108736	5 000
Tanner Jakob	Prof.	Universität Zürich		Sexualität und Medien im 20. Jahrhundert. Zum 100. Jahrestag von August Forels Buch: Die sexuelle Frage		10CO11-110073	5 000
Tissot Laurent	Prof.	Université de Neuchâtel		Les territoires de l'industrie en Europe (1750-2000). Développement, financement et réseaux		10CO11-111305	10 000
Tomkowiak Ingrid	Dr.	Universität Zürich		Unterhaltung. Konzept, Formen, Wirkungen		10CO11-108717	5 000
van Mal-Maeder Danielle	Prof.	Université de Lausanne		Jeux de voix. Enonciation, intertextualité et intentionnalité dans la littérature antique (1er s. av. J.C. -4e s. ap. J.C.)		10CO12-112696	10 000
Volkenandt Claus	Dr.	Universität Basel		John Mawurndjul: Bild - Welt - Landschaft. Ein interkulturelles Kolloquium zur Aboriginal Art in interdisziplinärer Perspektive		10CO12-110183	10 000
Winiger Bénédict	Prof.	Université de Genève		Nationale Rechtsprechung und Europäisches Haftungsrecht I		10CO11-108738	10 000
Wüstenhagen Rolf	Dr.	Universität St.Gallen		Social Acceptance of Renewable Energy Innovation: Latest Research Results and Implications for Social Science Research		10CO12-111508	9 500
Zurbuchen Pittlik Simone	Prof.	Université de Fribourg		Staatsbürgerschaft und Migration		10CO11-111512	8 000

Graduiertenkurse

Cours de formation doctorale

Breitenmoser Stephan	Prof.	Universität Basel	Ehrenzeller Bernhard, Herdegen Matthias, Oeter Stefan	Das Verhältnis von nationalem zu internationalem Recht im Wandel der Staatengemeinschaft	3	101111-112431	20 040
Hug Simon	Prof.	Universität Zürich	Dupont Cédric, Cederman Lars-Erik	Analytical Politics in Europe	3	101112-111850	20 000
Jaubert Ronald		Université de Lausanne	Droz Yvan, Gobat Jean-Michel	Développement et ressources naturelles: approches interdisciplinaires	12	101113-112564	25 000
Moretti Bruno	Prof.	Universität Bern	Werlen Iwar, Häckli Buhofer Annelies	Understanding second language acquisition	3	101112-109513	12 250
Mulligan Kevin	Prof.	Université de Genève	Rodogno Raffaele, Keller Philipp, Soldati Gianfranco	Mind and Metaphysics	3	101111-112120	25 000
Zoppelli Luca	Prof.	Université de Fribourg	Arlt Wulf, Gerhard Anselm, Lütteken Laurenz	Metaphorisches Schreiben über Musik	6	101112-109599	21 460

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Mathematik							
Mathématiques							
Barbour Andrew D.	Prof.	Universität Zürich		Stochastic processes and applications in biology	24	200020-107935	255 583
Bayer-Flückiger Eva	Prof.	EPF Lausanne		Invariants cohomologiques	24	200020-109174	186 717
Bolthausen Erwin	Prof.	Universität Zürich		Random Media, Large Deviations and Combinatorial Structures	24	200020-107739	292 935
Bolthausen Erwin	Prof.	Universität Zürich	Schweizer Martin, Delbaen Freddy, Sznitman Alain-Sol	International Training Group Berlin-Zürich in Stochastic Models of Complex Processes and their Applications	24	201121-107890	308 658
Burman Erik	Dr.	EPF Lausanne	Quarteroni Alfio	Continuous/discontinuous finite element approximation of differential problems with multiple scales in heterogeneous media	12	200020-109602	46 675
Cattaneo Alberto Sergio	Prof.	Universität Zürich		Integral invariants of knots and manifolds. Loop and path spaces and topological BF theories. Deformation quantization and Poisson sigma models	18	200020-107444	152 357
De La Harpe Pierre	Prof.	Université de Genève	Alekseev Anton, Kashaev Rinat, Stanislav Smirnov	Algèbre, Analyse, Géométrie et Physique	12	200020-109175	260 000
De Lellis Camillo	Prof.	Universität Zürich		Geometric measure theory in partial differential equations and calculus of variations	24	200021-107567	20 000
Dümbgen Lutz	Prof.	Universität Bern		Statistische Inferenz unter Dimensionsreduktion, Modellselektion und Regularisierung	24	200021-107879	120 562
Gander Martin Jakob	Prof.	Université de Genève		Méthodes de décomposition de domaine optimisées au niveau météorologique et climatologique	36	200021-107988	187 498
Gatto Riccardo	Prof.	Universität Bern		Asymptotic and numerical approximations for generalized risk processes	24	200021-107378	94 258
Hairer Ernst	Prof.	Université de Genève	Wanner Gerhard, Gander Martin Jakob	Analyse numérique	12	200020-109158	41 850
Hungerbühler Norbert	Prof.	Université de Fribourg	Meylan Francine	Topics in real and complex partial differential equations	24	200020-107652	275 213
Hüsler Jürg	Prof.	Universität Bern		Multivariat extreme value analysis	18	200020-107914	112 643
Kraft Hanspeter	Prof.	Universität Basel		Geometry, Topology and Transformation Groups	24	200020-107371	231 513
Künsch Hans-Rudolf	Prof.	ETH Zürich		Stochastic models for porous media	12	200020-109314	44 460
Kutzschebauch Frank	Dr.	Universität Bern		Complex Analytic Geometry and Knot Theory	24	200021-107477	185 629
Maddock John H.	Prof.	EPF Lausanne	Buser Peter	Analysis, Geometry & Computation of Ideal Knot Shapes	24	200021-107878	97 839
Maddock John H.	Prof.	EPF Lausanne		Mathematical Modelling and Numerical Simulation of the DNA Double Helix	13	205320-112178	106 812
Marazzi Alfio	Prof.	Université de Lausanne	Paccaud Fred	Robust regression with censored data and application to the analysis of hospital cost of stay	24	205320-108424	102 418
Masser David	Prof.	Universität Basel		Diophantine Problems - Aspects of Heights	13	200020-111558	132 900
Mislin Guido	Prof.	ETH Zürich		Equivariant K-homology and C*-algebras	40	2100-067683	9 221 *
Molchanov Ilya	Prof.	Universität Bern	Hüsler Jürg	Extreme values in stereology and stochastic geometry	18	200020-111779	73 607
Molchanov Ilya	Prof.	Universität Bern		Stochastic geometry: optimisation, coverage and set-valued processes	24	200020-109217	96 090
Morgenthaler Stephan	Prof.	EPF Lausanne		Robust Regression Models	36	200021-107882	125 890
Mountford Thomas	EPF Lausanne			Processus d'exclusion et le modèle d'Anderson parabolique	24	200021-107425	168 759
Okonek Christian	Prof.	Universität Zürich		Complex Geometry	36	200020-107464	219 433
Quarteroni Alfio	Prof.	EPF Lausanne	Burman Erik	Finite element methods for Navier-Stokes equations with free-surface	18	200020-112166	70 716
Quarteroni Alfio	Prof.	EPF Lausanne		Interface operators for fluid-structure interaction algorithms and applications	24	200021-109378	82 660
Rappaz Jacques	Prof.	EPF Lausanne	Picasso Marco	Etudes mathématiques et numériques de problèmes liés à la solidification d'alliages et aux écoulements complexes	24	200020-109446	228 300
Ratiu Tudor	Prof.	EPF Lausanne		Infinite Dimensional Poisson Geometry and Applications	24	200021-109111	98 660
Ratiu Tudor	Prof.	EPF Lausanne		Reduction and Discrete Mechanics	24	200020-109054	187 840
Reimann Hans Martin	Prof.	Universität Bern		Rigidity of graded nilpotent Lie groups	6	200021-107608	45 846
Rosenthal Joachim	Prof.	Universität Zürich		New Public-Key Cryptosystems	36	200021-107887	184 809
Salamon Dietmar	Prof.	ETH Zürich		Application of Floer Homology to the Study of Symplectic and Lefschetz Fibrations	27	200021-107437	121 304
Schmid Jürg	Prof.	Universität Bern	Balogh Zoltan, Jeanneret Alain, Mani Peter, Riedmann Christine	Analysis, Algebra, diskrete Mathematik	30	200020-100091	27 869 *
Schmid Jürg	Prof.	Universität Bern	Riedmann Christine, Jeanneret Alain	Algebra	24	200020-109107	366 717
Smirnov Stanislav	Dr.	Université de Genève		Conformal Fractals	24	200021-107588	195 727

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Valette Alain	Prof.	Université de Neuchâtel	Colbois Bruno	Analyse géométrique sur les groupes et les variétés	24	200020-109130	562 258
von Planta Jean-Louis	Dr.	Non Profit Organisationen	Güntherodt Hans-Joachim, Striebel Hans-Rudolf, Tammann Andreas	Edition der gesamten Werke der Mathematiker, Physiker und Mediziner der Familie Bernoulli /Briefwechsel der Mathematiker Bernoulli, Edition im Internet	24	200020-107925	211 074

Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung

Astronomie, astrophysique et recherche spatiale

Benz Willy	Prof.	Universität Bern	Leya Ingo	Formation and evolution of planetary systems	12	200020-107574	580 344
Bochsler Peter	Prof.	Universität Bern	Altwegg-von Burg Kathrin, Benz Willy, Thomas Nicolas	Investigation of the solar system with in situ mass spectrometry and remote sensing techniques	12	200020-107577	1 097 842
Bürki Gilbert	Prof.	Université de Genève	Maeder André, Schaerer Daniel	Evolution chimique des amas globulaires et des galaxies naines: l'impact des modèles stellaires de nouvelle génération	24	200020-107711	101 236
Buser Roland	Prof.	Universität Basel		Synthetische Photometrie zur Galaxienentwicklung: Ergänzung	12	200021-109616	22 500
Carollo Marcella	Prof.	ETH Zürich	Lilly Simon	Cosmos: Galaxy evolution within the large-scale structure	36	200021-107790	409 749
Courvoisier Thierry J.L.	Dr.	Université de Genève	Walter Roland	High Energy Astrophysics with INTEGRAL	36	20FI20-107732	1 155 163
Güdel Manuel	Dr.	Paul Scherrer Institut	Zehnder Alex, Benz Arnold	Röntgenastronomie stellarer Atmosphären	12	200020-109255	44 460
Mayor Michel	Prof.	Université de Genève	Udry Stéphane, Queloz Didier, Pepe Francesco	Recherche de planètes extrasolaires et cinématique stellaire	24	200020-107856	1 125 212
Meylan Georges	Dr.	EPF Lausanne	Courbin Frédéric, North Pierre	The age of the universe from quasars and gravitational lenses studies	24	200021-107676	317 823
Meynet Georges	Dr.	Université de Genève	Maeder André	Les étoiles massives dans l'Univers	24	200020-107481	397 882
Pfenniger Daniel	Dr.	Université de Genève		Structure et évolution des galaxies	24	200020-107766	234 444
Queloz Didier	Dr.	Université de Genève	Mayor Michel	La détection des planètes extra-solaires par interferométrie	24	200020-107781	169 636
Stenflo Jan Olof	Prof.	ETH Zürich	Povel Hanspeter, Schmid Hans Martin, Bianda Michele	Astrophysical Spektropolarimetrie	24	200020-109159	657 385
Wurz Peter	Dr.	Universität Bern	Whitby James	Untersuchung der chemischen Zusammensetzung von Phobos Oberfläche	36	200021-109508	183 240

Chemie

Chimie

Physikalische Chemie

Chimie physique

Baldridge Kim	Dr.	Universität Zürich		Understanding and Control in Metal-Ligand Interactions: Modeling Elementary Processes in Complex Biochemical Systems	36	200021-107979	138 285
Beck Rainer	Dr.	EPF Lausanne		Eigenstate Resolved Reactivity In Gas - Surface Reactions	24	200020-107424	220 057
Dreier Thomas	Dr.	Paul Scherrer Institut	Boulouchos Konstantinos, Jansohn Peter	Soot-formation/-oxidation and cool flame chemistry during spray combustion in engine-like environments	36	200021-107388	131 390
Grätzel Michael	Prof.	EPF Lausanne	Moser Jacques-Edouard	Energy- and Electron Transfer Reactions in Heterogeneous Systems	24	200020-107901	395 177
Hagemann Hans Rudolf	Dr.	Université de Genève		Crystallization and spectroscopic studies of new potential inorganic optical materials	24	200020-109422	109 700
Hamm Peter	Prof.	Universität Zürich	Helbing Jan	Femtosecond vibrational spectroscopy: conformational dynamics of photoswitchable peptides, nonlinear solvation and IR-driven photochemistry	24	200020-107492	326 904
Hauser Andreas	Prof.	Université de Genève		Photophysics and photochemistry of transition metal compounds	24	200020-107423	214 248
Hünenerger Philippe	Prof.	ETH Zürich		Electrostatic interactions in molecular simulations (II)	36	200020-109261	126 120
Lüthi Hans Peter	Prof.	ETH Zürich		Electronic Structure and Properties of Large Systems: Towards the Rational Design of Materials for Molecular Electronics	24	200021-108066	80 839
Maier John Paul	Prof.	Universität Basel		Spectroscopic characterization of carbon radicals, ions, and cluster ions	24	200020-107386	681 414
Meier Beat H.	Prof.	ETH Zürich	Ernst Matthias	NMR Studies in the Solid State	24	200020-107822	512 185
Meier Wolfgang	Prof.	Universität Basel		Nanostrukturierte Polymere	24	200020-109136	395 906
Merkel Frédéric	Prof.	ETH Zürich		Rydberg states, UVV laser spectroscopy and photoionization dynamics	24	200020-108080	495 984
Papastavrou Georg	Dr.	Université de Genève	Borkovec Michal, Siegenthaler Hans F.	Potentiostatic Control of Conductive Surfaces for AFM: Interaction Forces, Charge Specific Imaging, and Nanomanipulation	24	200021-107797	124 036

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Parrinello Michele	Prof.	ETH Zürich		Crystal structure prediction at finite temperature and pressure	24	200021-109673	73 742
Röthlisberger Ursula	Prof.	EPF Lausanne		Mixed Quantum Classical (QM/MM) Simulations of Biological Electron Transfer	24	200020-108063	288 999
Sandoghdar Vahid	Prof.	ETH Zürich		Optical Studies of Single Molecules	24	200020-108027	431 695
Taubert Andreas	Dr.	Universität Basel		Mechanism of calcium phosphate nucleation and growth mediated by proteins	12	200021-107521	48 720
Tregenna-Piggott Philip Louis	Dr.	Paul Scherrer Institut		Vibronic and Exchange Interactions in Non-Kramers Transition Metal Compounds	36	200020-109243	146 120
van Gunsteren Wilfred F.	Prof.	ETH Zürich		Computer Simulation of Biomolecular Systems	36	200021-109227	381 630
Vauthey Eric	Prof.	Université de Genève		Applications de la spectroscopie optique non-linéaire à l'étude de processus photo-induits ultrarapides	24	200020-107466	356 673
Veber-Nardin Corinne Rosa	Dr.	Universität Basel	Wennemers Helma	Key-lock copolymers: From self-assembly to therapy	24	200021-107894	98 815
Vogel Frédéric	Dr.	Paul Scherrer Institut	Rabe Stefan	Salt Particle Formation in Near- and Supercritical Water	24	200021-109572	230 570
Wandrey Christine	Dr.	EPF Lausanne		Novel contributions to polyelectrolyte research - Synthesis and properties of novel highly charged cationic polyelectrolytes	36	200021-107737	135 889
Wesolowski Adam Tomasz	Dr.	Université de Genève		Modelling complex systems using embedded cluster approach: Methodology and Applications	24	200020-107917	88 536
Wokaun Alexander	Prof.	Paul Scherrer Institut	Lippert Thomas	Laser ablation of inorganic materials and thin film deposition studied by mass spectrometry and in-situ surface analysis	24	200020-107536	115 180

Anorganische Chemie *Chimie inorganique*

Berke Heinz	Prof.	Universität Zürich		Reaktive und strukturell ungewöhnliche Organokomplexe mit Ubergangsmetallen	24	200020-107731	423 812
Brühwiler Dominik	Dr.	Universität Zürich		Silica-bound functional nanopockets	24	200021-109185	133 075
Bünzli Jean-Claude	Prof.	EPF Lausanne	Chauvin Anne-Sophie, Imbert Daniel	Supramolecular lanthanide-containing functional edifices and materials	36	200020-107449	457 574
Daul Claude	Prof.	Université de Fribourg	Schläpfer Carl-Wilhelm	Chimie Computationnelle: Méthodes et Applications	24	200020-107908	162 965
Decurtins Silvio	Prof.	Universität Bern		Functionalized Tetraphiafulvalenes (TTF): New Applications as Versatile Pi-Electron Systems in Supramolecular and Materials Chemistry	24	200020-107589	296 295
Deubel Dirk V.	Dr.	ETH Zürich		Quantum-Chemical Studies of Inorganic Anticancer Drugs	12	200020-109313	48 850
Dorta Reto		Universität Zürich		Novel Chiral, Chelating Ligand Systems Based on Sulfoxides	24	200021-110069	117 625
Dyson Paul	Prof.	EPF Lausanne	Röthlisberger Ursula	Rational design of organo-ruthenium anticancer compounds with novel modes of action	24	200020-107941	196 198
Gäggeler Heinz	Prof.	Universität Bern	Eichler Robert	Gas chromatographic investigations of volatile transactinides	24	200020-109171	318 774
Grützmacher Hansjörg	Prof.	ETH Zürich		TROPP Transition Metal Complexes II	24	200020-107903	341 637
Krossing Ingo	Prof.	EPF Lausanne		Chemistry with weakly coordinating anions	24	200021-107517	310 736
Mezzetti Antonio	Dr.	ETH Zürich		Ruthenium Complexes with Chiral Ligands of Unusual Denticity as Enantioselective Lewis Acid Catalysts	24	200020-109206	173 165
Pretsch Ernö	Prof.	ETH Zürich		Ion-Selective Electrodes Based on in-situ Polymerized Membranes	24	200020-109134	141 700
Prins Roel	Prof.	ETH Zürich	Pirngruber Gerhard, Van Bokhoven Jeroen A.	EXAFS and zeolites in heterogeneous catalysis	18	200020-107422	230 207
Süss-Fink Georg	Prof.	Université de Neuchâtel		Catalytic Functionalisation of Methane and other Light Alkanes	12	200020-109129	73 830
Van Bokhoven Jeroen A.	Dr.	ETH Zürich	Abraham Anuji	Determination of the Structure of Lewis acid sites in zeolites	6	200020-112044	22 560
Williams Alan Francis	Prof.	Université de Genève		New developments in structural coordination chemistry	24	200020-107986	239 890

Organische Chemie *Chimie organique*

Alberto Roger	Prof.	Universität Zürich		Cyanide bridged heterodinuclear complexes of cobalamin and cobalt free vitamin B12	24	200021-107518	81 815
Albrecht Martin	Dr.	Université de Fribourg		Homogeneous Oxidation Catalysts Based on Transition Metal Complexes with Unusual Carbene Ligands	24	200021-107802	109 504
Altmann Karl-Heinz	Prof.	ETH Zürich		Synthesis and biological evaluation of novel, epothilone analogs and conjugates and prodrugs thereof	24	200021-107876	198 678
Bochet Christian	Prof.	Université de Fribourg		Développement de nouvelles réactions sélectives contrôlées par le réactif	24	200020-109316	106 595
Bodenhausen Geoffrey	Prof.	EPF Lausanne		Résonance magnétique nucléaire (RMN) de biomolécules en phases solide et liquide	24	200020-107599	391 156
Chen Peter	Prof.	ETH Zürich		Quantitative Studies of Organometallic Reactions and Homogeneous Catalysis	36	200020-109104	653 055
Finney Nathaniel S.	Dr.	Universität Zürich		Fluorescent pyridines as tools for studying molecular recognition: from combinatorial libraries of metal-responsive chemosensors to monitoring protein and nucleotide binding	24	200021-109573	214 034
Gademann Karl	Dr.	ETH Zürich		The Discovery, Characterization and Biological Activity of Novel Iron Chelatons	12	200020-109578	57 460

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Gerber-Lemaire-Audoire Sandrine	Dr.	EPF Lausanne		A) Synthesis of pyrrolidine derivatives as growth inhibitors of cancer cells. B) An efficient combinatorial method for the discovery of new RNA ligands. Total asymmetric synthesis of long chain polyols and aminopolyols	24	200020-107532	207 778
Giese Bernd	Prof.	Universität Basel		Electron transfer, cleavage and signal transduction of peptides and nucleotides	24	200020-107650	574 335
Häner Robert	Prof.	Universität Bern		Non-nucleosidic DNA building blocks	24	200020-109482	270 715
Hostettmann Kurt	Prof.	Université de Genève		Biofunctional analysis systems in the search for natural products active in the treatment of Alzheimer's disease	18	205320-107950	92 552
Hostettmann Kurt	Prof.	Université de Genève	Marston Andrew	Search for new lead compounds from higher plants	24	200020-107775	284 472
Housecroft Catherine	Prof.	Universität Basel	Constable Edwin	Metallamacrocyclic and metallodendrimer-functionalized polymeric nanomolecules	24	200020-109161	91 750
Jenny Titus	Prof.	Université de Fribourg		Rational synthesis of monodispersed oriented single walled carbon nanotubes	24	200020-109132	113 095
Johnsson Kai	Prof.	EPF Lausanne		Chemical approaches for the generation of protein microarrays	24	200020-107848	125 609
Klok Harm-Anton	Prof.	EPF Lausanne		Self-assembled, bioactive materials	24	200021-109173	106 660
Lacour Jérôme	Prof.	Université de Genève		Chiral ion mediated asymmetric chemistry	24	200020-108034	328 011
Leumann Christian	Prof.	Universität Bern		Oligonucleotide analogues: Design, Synthesis and Applications in Biotechnology	24	200020-107692	417 002
Matile Stefan	Prof.	Université de Genève		Bioorganic Chemistry of Rigid-Rod Molecules	24	200020-109160	582 006
Mayor Marcel	Prof.	Universität Basel		Synthetic Nanoscale Objects - Building Blocks for New Functional Materials	36	200021-109767	421 625
Meier Wolfgang	Prof.	Universität Basel		Self-Assembly of Amphiphilic Blockcopolyptides	24	200021-107426	129 019
Oehme Michael	Prof.	Universität Basel		Development of ultra trace analytical methods for quantification and structure elucidation of new compounds of concern in the environment	12	200020-109098	142 656
Peters René	Dr.	ETH Zürich		Catalytic Asymmetric Synthesis of beta-Sultones and beta-Sultines	24	200021-107453	128 839
Pfaltz Andreas	Prof.	Universität Basel		Asymmetrische Katalyse	24	200020-107587	549 507
Reymond Jean-Louis	Prof.	Universität Bern		Enzyme Studies Using Molecular and Supramolecular Diversity a) Peptide Dendrimers; b) Selectivity Fingerprints	24	200020-107690	352 929
Rüedi Peter	Prof.	Universität Zürich		Strukturelle Untersuchungen zwischenmolekularer Beziehungen: A) Regio- und Stereochemie der Inhibition von Serin-Hydrolasen durch Organophosphor-Acetylcholinimetika; B) Physiologisch aktive Pflanzeninhaltsstoffe	36	200020-107467	127 988
Scharf Toralf	Dr.	Université de Neuchâtel	Bürgi Thomas, Deschenaux Robert, Süss-Fink Georg	Self-Organized Dentritic Nanomaterials for Tailored Optical and Electrical Properties	24	200021-109176	223 220
Seebach Dieter	Prof.	ETH Zürich		Chemische und biologische Untersuchungen von beta-Peptiden	24	200020-109065	262 375
Seeberger Peter H.	Prof.	ETH Zürich		The Role of Glycosylphosphatidylinositol Oligosaccharides in Malaria	36	205321-107651	296 589
Seeberger Peter H.	Prof.	ETH Zürich		Automated solid-phase synthesis of oligosaccharides	24	200020-109555	406 980
Siegel Jay S.	Prof.	Universität Zürich		Stereochemistry of Nanometer Scale Constructs	36	200020-108122	563 883
Stulz Eugen	Dr.	Universität Basel		DNA as supramolecular scaffold for the construction of heterometallic, multiporphyrinic arrays	24	200020-107703	110 534
van Beilen Jan B.	Dr.	ETH Zürich		Improvement, characterization, and application of CYP153 P450 enzymes	18	205320-109536	191 511
Vogel Pierre	Dr.	EPF Lausanne		Synthesis of natural Products and Analogues of Biological Interest	24	200020-108103	224 392
Vogel Pierre	Dr.	EPF Lausanne		New Organic Chemistry of Sulfur Dioxide	24	200020-108105	278 518
Wennemers Helma	Prof.	Universität Basel		Peptide: molekulare Erkennung, Organokatalyse und Spaltung	24	200020-109511	331 031
Woggon Wolf-D.	Prof.	Universität Basel		Bioorganic Chemistry of Enzymes and Enzyme Models	36	200020-108039	296 163
Wolfender Jean-Luc	Prof.	Université de Genève	Hostettmann Kurt, Rudaz Serge	Search for bioactive defence secondary metabolites in plants under stress conditions: a metabolomic approach	24	205320-107735	103 636

Physik

Physique

Theoretische Physik

Physique théorique

Amrein Werner O.	Prof.	Université de Genève	Eckmann Jean-Pierre, Wittwer Peter	Fundamental Theoretical Physics	30	200020-101520	37 200	*
Blatter Gianni	Prof.	ETH Zürich	Geshkenbein Vadim	Quantum condensed and quantum coherent systems	24	200020-107551	322 314	
Bruder Christoph	Prof.	Universität Basel	Belzig Wolfgang	Quantum coherence, quantum statistics, and superconductivity in mesoscopic systems	24	200020-109282	271 912	
Chapochnikov Mikhail	Prof.	EPF Lausanne		La physique en dehors du modèle standard et l'univers primitif	24	200020-109274	340 992	
De Forcrand Philippe	Dr.	ETH Zürich		Supercomputer simulations of field theories	24	200020-108073	172 890	
De Los Rios Paolo	Prof.	EPF Lausanne		Physique statistique des réseaux complexes: modèles, méthodes et applications	24	200021-107957	81 839	

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Denner Ansgar	Dr.	Paul Scherrer Institut		Precise predictions for W-pair production at a future linear collider	12	200020-109164	47 460
Dupertuis Marc-André	Dr.	EPF Lausanne	Kapon Eli, Oberli Daniel	Théorie des propriétés électroniques et optiques des fils et des boîtes quantiques	20	200020-109523	79 100
Durrer Ruth	Prof.	Université de Genève		A) Cosmology of the early universe B) Analysis and interpretation of cosmological data	24	200020-109181	437 409
Fröhlich Jürg Martin	Prof.	ETH Zürich	Kunszt Zoltan, Sigrist Manfred, Graf Gian-Michele	Research in Theoretical, Mathematical and Computational Physics	24	200020-109460	420 000
Gasser Jürg	Prof.	Universität Bern	Hasenfratz Peter, Greub Christoph	Elementarteilchenphysik und Feldtheorie	24	200020-107490	600 254
Gehrmann Thomas	Prof.	Universität Zürich		Jet production in higher orders of perturbation theory	24	200020-109162	305 806
Ivanov Dmitri	Dr.	EPF Lausanne		Proximity effects in superconducting - normal metal structures with inhomogeneous magnetism	24	200021-109218	80 660
Kunz Hervé	Prof.	EPF Lausanne		Ground state properties of large quantum dots	24	200020-109247	132 960
Lake George	Prof.	Universität Zürich		Astrophysical Investigations: Solar System, Globular Clusters, Lensing and Dark Energy Equation of State	24	200021-109338	352 700
Loss Daniel	Prof.	Universität Basel		Condensed Matter Theory: Magnetism, Electron-Transport and Spintronics in Nanostructures	30	200020-100042	24 710 *
Loss Daniel	Prof.	Universität Basel		Condensed matter theory: electron-transport and spin effects in nanostructures	24	200020-109284	358 781
Maggiore Michele	Prof.	Université de Genève		Gravitational waves, cosmology and astrophysics	24	200020-109584	184 200
Minkowski Peter	Prof.	Universität Bern		Unification of Elementary Interactions and the Theory of the Fields	13	200020-107585	69 629
Moore Ben	Prof.	Universität Zürich		The zBoxx supercomputer	12	200021-107519	160 000
Moore Ben	Prof.	Universität Zürich	Stadel Joachim	Computational Cosmology and Astrophysics	24	200020-109581	430 762
Sigrist Manfred	Prof.	ETH Zürich		Flux line dynamics in unconventional superconductors	24	200021-108002	20 200
Sigrist Manfred	Prof.	ETH Zürich		Supraleitung und Magnetismus in stark korrelierten Elektronensystemen	24	200020-109467	285 770
Troyer Matthias	Prof.	ETH Zürich		Unconventional Phases and Phase Transitions in Quantum Lattice Models	24	200020-107561	251 428
Wyler Daniel	Prof.	Universität Zürich	Jetzer Philippe, Denner Ansgar	Theoretische Forschungen in den Gebieten der Elementarteilchen- und Astrophysik	12	200020-107486	352 921

Kernphysik

Physique nucléaire

Krusche Bernd	Prof.	Universität Basel	Jourdan Jürg	Beiträge zur Erforschung der starken Wechselwirkung	12	200020-109459	506 826
---------------	-------	-------------------	--------------	---	----	---------------	---------

Elementarteilchenphysik

Physique des particules élémentaires

Amsler Claude	Prof.	Universität Zürich	Pruys Hendrik, Regenfus Christian, Robmann Peter	Particle Physics at CERN	12	200020-107471	583 340
Blondel Alain	Prof.	Université de Genève	Bourquin Maurice, Clark Allan, Pohl Martin	A. The AMS Experiment - B. FAST Detector C. Neutrino Oscillations: HARP/K2K/T2K/MICE D. Detector development	12	200020-109507	881 212
Clark Allan	Prof.	Université de Genève	Blondel Alain, Rosselet Laurent, Xin Wu	High-energy hadron interactions: CDF at the tevatron and ATLAS at the CERN LHC	12	200020-109512	1 034 948
Eichler Ralph	Prof.	ETH Zürich	Grab Christoph, Schöning André	Teilchenphysik am Hadron-Elektron Ringbeschleuniger (HERA)	24	200020-109128	227 950
Pauss Felicitas	Prof.	ETH Zürich	Dissertori Günther, Biland Adrian	Particle and Astroparticle Physics at the High-Energy Frontier	12	200020-109236	553 430
Pretzl Klaus	Prof.	Universität Bern	Moser Urs, Schacher Jürg, Janos Stefan	Untersuchungen in Hochenergiephysik und Instrumentation	12	200020-107709	719 187
Rubbia Andre	Prof.	ETH Zürich		Experimental High Energy Neutrino and Particle Physics and Search for Dark Matter in the Universe	12	200020-109663	311 715
Schneider Olivier	Prof.	EPF Lausanne	Bay Aurelio, Nakada Tatsuya, Tran Minh Tam	High Precision CP Violation Physics at LHCb	12	200020-107562	586 900
Straumann Ulrich	Prof.	Universität Zürich	Müller Katharina, Robmann Peter, Truoß Peter, Steinkamp Olaf	Experimentelle Teilchenphysik bei HERA und LHC	12	200020-107966	609 096
Thielemann Friedrich K.	Prof.	Universität Basel	Krusche Bernd, Jourdan Jürg, Rauscher Thomas, Baur Gerhard, Trautmann Dirk	Internationales Graduiertenkolleg Basel - Graz - Tübingen: "Hadronen im Vakuum, in Kernen und in Sternen"	36	201120-108084	55 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Vuilleumier Jean-Luc	Prof.	Université de Neuchâtel	Juget Frédéric, Twerenbold Damian, Martin Jean-Michel	Recherche en physique des particules et en instrumentation de détection	12	200020-107834	547 439

Physik der kondensierten Materie
Physique de la matière condensée

Aebi Philipp	Prof.	Université de Neuchâtel		Geometrical and electronic structure at and near surfaces	24	200020-107936	470 762
Ansermet Jean-Philippe	Prof.	EPF Lausanne		The physics of spin injection	24	200020-107687	139 889
Boero Giovanni	Dr.	EPF Lausanne	Schweiger Arthur, Popovic Radivoje	Innovative detection methods for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy on small samples	12	200020-108162	61 460
Bressler Christian	Prof.	EPF Lausanne	Hauser Andreas, Abela Rafael	Excited state geometries and photochemical reactivities of transition metal complexes in solution	24	200021-107956	206 936
Brune Harald	Prof.	EPF Lausanne		Atomic Magnetism	36	200020-109800	145 120
Cerny Radovan	Dr.	Université de Genève		Local structure and lattice defects in metal hydrides and hydrogen absorbing intermetallic compounds	36	200021-107916	135 304
Degiorgi Leonardo	Prof.	ETH Zürich		Optical study of magnetism in low-dimensional systems	36	200021-109139	159 120
Delley Bernard	Dr.	Paul Scherrer Institut		Time Dependent Density Functional Approach for Electron Spectroscopy of Surfaces	24	200021-109358	92 080
Deveaud-Plédran Benoît	Prof.	EPF Lausanne	Staehli Jean-Louis, Ganière Jean-Daniel, Portella-Oberli Marcia	Physics of the Ultrafast dynamics of band gap-engineered semiconductor micro- and nanostructures	36	200020-107612	554 261
Ensslin Klaus	Prof.	ETH Zürich	Ihn Thomas	Electronic Properties of Quantum Dots	36	200020-109622	415 815
Erbudak Mehmet	Prof.	ETH Zürich	Pescia Danilo	Nanostructures grown on quasicrystals	24	200020-109468	169 149
Faist Jérôme	Prof.	Université de Neuchâtel		Non-conventional gain mechanisms in intersubband transitions	24	200020-107758	593 361
Fischer Øystein	Prof.	Université de Genève	van der Marel Dirk	Croissance et propriétés électroniques de supraconducteurs monocrystallins	24	200020-109588	862 763
Forro László	Prof.	EPF Lausanne		From Molecules to Proteins: an Electron Spin Resonance Study	41	2153-067075	16 761 *
Geue Thomas	Dr.	Paul Scherrer Institut		Polymere Oberflächenreliefs und Kolloidale Bedeckung	24	200021-107796	118 340
Giamarchi Thierry	Prof.	Université de Genève		Disordered Elastic Systems	24	200020-107729	220 621
Goedecker Stefan	Prof.	Universität Basel		Atomic Simulations and Electronic Structure	24	200020-109216	217 000
Grandjean Nicolas	Dr.	EPF Lausanne	Py Marcel, Carlin Jean-François	Growth and physical properties of AlInN/GaN heterostructures	24	200021-107642	118 840
Grützmacher Detlev	Dr.	Paul Scherrer Institut	Schönenberger Christian	Si-Ge-C Nanoröhrchen aus aufgerollten verspannten Schichtsystemen	36	200020-109538	186 120
Günter Peter	Prof.	ETH Zürich		Nichtlineare optische und elektro-optische Eigenschaften von Molekularkristallen	12	200020-107541	259 711
Hierold Christofer	Dr.	ETH Zürich	Ensslin Klaus	Integrated Nano Transducers: Fundamental Characterization of Electro Mechanical Effects in Carbon Nanotubes	36	200021-108059	343 381
Houdré Romuald	Dr.	EPF Lausanne	Dunbar L. Andrea	Cristaux photoniques métallo-diélectriques aux fréquences térahertz	24	200021-109485	111 660
Karimi Ayat	Dr.	EPF Lausanne	Sanjines Rosendo, Lévy Francis-A.	Mechanical properties in small dimensions using nanoindentation	24	200020-107485	100 260
Karpinski Janusz	Dr.	ETH Zürich		High pressure crystal growth, thermodynamics and physical properties of (Al, Ga)N and (In, Ga)N semiconductors	24	200021-109520	126 660
Keller Hugo	Prof.	Universität Zürich	Roos Joseph	Magnetic and electronic properties of superconducting and related materials	24	200020-107563	499 937
Keller Ursula	Prof.	ETH Zürich	Paschotta Rüdiger	Physik bei hohen Intensitäten mit modengekoppelten Hochleistungslasern	30	200021-101991	21 486 *
Kostorz Gernot	Prof.	ETH Zürich	Schönmfeld Bernd	Micromechanics of magnetic shape-memory alloys	12	200021-107476	67 564
Lüthy Willy	Prof.	Universität Bern		High-resolution adaptive mirror	24	200020-109262	172 576
Maschke Klaus	Dr.	EPF Lausanne	Reuse François	Quantum-statistical description of the irreversible evolution of electronic properties in phase space	26	200020-107428	99 871
Mesot Joël	Dr.	Paul Scherrer Institut	Podlesnyak Andrei	Magnetic and Electronic Properties of Cobalt-Based Perovskites	12	200020-107404	51 460
Meyer Ernst	Prof.	Universität Basel	Güntherodt Hans-Joachim	Neue Einsichten in die Sonden-Proben-Wechselwirkung bei den Rastersondemethoden	12	200020-109204	476 703
Nolting Frithjof	Dr.	Paul Scherrer Institut	Heyderman Laura Jane	Dimensional Effects on Exchange Bias	18	200020-109178	79 390
Nüesch Frank	Dr.	EMPA	Nagel Matthias, Lippert Thomas, Wokaun Alexander	Patterned Polymer Multilayer Light-Emitting Device Fabrication using Laser Induced Forward Transfer	24	200021-107666	109 840
Oelhafen Peter	Prof.	Universität Basel		Electronic, optical and chemical properties of particles on the nanometer scale	24	200020-109225	271 717
Osterwalder Jürg	Prof.	Universität Zürich	Greber Thomas, Hengsberger Matthias	Static and dynamic phenomena on solid surfaces, interfaces and in nanostructures	24	200020-107783	474 616
Ronnow Henrik M.	Dr.	Paul Scherrer Institut		Vibrating Quantum Magnets	36	200021-108042	151 890
Schaller Robert	Dr.	EPF Lausanne		Brittle-to-Ductile Transition in new Ceramic Matrix Composites studies by Mechanical Spectroscopy	24	200020-109135	101 920
Scheffold Frank	Dr.	Université de Fribourg		Laser Speckle and Photonics: Scattering and propagation of light in mesoscopic random media	24	200020-109137	186 030

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schenk Andreas	Prof.	ETH Zürich		Non-equilibrium quantum transport in semiconductor nanostructures: bridging the ballistic and dissipative regimes (NEQUATTRO)	24	200021-109393	160 826
Schiltz Marc	Prof.	EPF Lausanne		Changements structuraux induits par rayonnement dans les cristaux de molécules organiques et biologiques	36	200021-107637	240 986
Schönenberger Christian	Prof.	Universität Basel		Electric Transport Phenomena in Mesoscopic Devices	24	200020-107543	475 058
Sigg Hans	Dr.	Paul Scherrer Institut	Faist Jérôme, Tsujimoto Soichiro, Grützmacher Detlev	Intersubband quantum cascade laser in the Si/SiGe material system	24	200020-107864	198 282
Staub Urs	Dr.	Paul Scherrer Institut		Electronic and Magnetic Ordering Phenomena at metal-insulator transitions	36	200020-109165	136 570
Triscone Jean-Marc	Prof.	Université de Genève	Fischer Øystein	Propriétés électroniques de couches minces d'oxydes magnétiques	24	200020-109595	723 921
Triscone Jean-Marc	Prof.	Université de Genève	Fischer Øystein, Giamarchi Thierry	Propriétés électroniques de systèmes à basses dimensions	24	200020-109605	884 909
Van der Klink Jacques	Dr.	EPF Lausanne	van den Brandt Ben, Gruetter Rolf, Bodenhausen Geoffrey	New methods of dynamic nuclear polarisation for metabolic imaging and particle scattering experiments	36	200021-109479	248 240
Witzigmann Bernd	Dr.	ETH Zürich	Kapon Eli	Microscopic Investigation of Optical Properties in Quantized Semiconductor Structures ("GAIN")	36	200021-107932	300 778
Yvon Klaus	Prof.	Université de Genève		Experimental and theoretical studies of metal-hydrogen interactions in solid-state metal hydrides	24	200020-107727	227 055

Technische Physik
Physique technique

Ballif Christophe	Dr.	Université de Neuchâtel	Vallat-Sauvain Evelyne	Croissance, défauts et propriétés électroniques du silicium microcristallin	24	200021-107469	220 159
Boillat Eric	Dr.	EPF Lausanne	Romano Valerio, Glardon Rémy	Mécanisme de densification de poudres sous l'effet d'un rayonnement laser	46	200020-109418	134 025
Verdun Francis R.	Dr.	Université de Lausanne	Meuli Reto Antoine, Djonov Valentin	X-ray phase contrast imaging of biological tissues: potential of in-line holography	24	205320-107852	196 740

Plasmaphysik
Physique des plasmas

Tran Minh Quang	Prof.	EPF Lausanne	Appert Kurt	Confinement, stabilisation and heating of ionised gases at high temperature (plasmas)	12	200020-107707	962 155
-----------------	-------	--------------	-------------	---	----	---------------	---------

Andere Gebiete der Physik
Autres secteurs de la physique

Biegert Jens	Dr.	ETH Zürich	Keller Ursula	Coherent control over quantum path in strong fields	36	200020-108086	441 890
Dietler Giovanni	Prof.	EPF Lausanne		Statics and dynamics of DNA knots	24	200020-109331	94 780
Dietler Giovanni	Prof.	EPF Lausanne		Direct measurement of the dynamics of biological complexes formation/dissociation at the single molecule level	24	200021-109629	118 660
Dousse Jean-Claude	Prof.	Université de Fribourg		X-Ray and Atomic Inner-Shell Processes	24	200020-107993	364 491
Flühler Hannes	Prof.	ETH Zürich		Tagungen des Centro Stefano Franscini 2005/2006 auf dem Monte Verità	12	205020-110421	100 000
Kämpfer Niklaus	Prof.	Universität Bern	Magun Andreas	Longwave Optics at Submillimeter Wavelengths	30	200020-100167	28 736 *
Kämpfer Niklaus	Prof.	Universität Bern	Murk Axel	Terahertz Optics	24	200020-109509	155 170
Leitgeb Rainer Andreas	Prof.	EPF Lausanne	Lasser Theo	High Resolution Fourier Domain Optical Coherence Microscopy	24	205321-109704	235 364
Ricka Jaroslav	Prof.	Universität Bern	Frenz Martin	Optical investigations of mucociliary transport: Synchronisation of ciliary beat	30	200021-109350	131 148
Schurtenberger Peter	Prof.	Université de Fribourg	Trappe Veronique	Dynamical Arrest in Soft Matter	24	200020-109499	644 133
Sigg Hans	Dr.	Paul Scherrer Institut	Jäckel Heinz, Schlott Volker, Erni Daniel Jürg	Novel electro-optical auto-correlation interferometer for longitudinal electron beam analyses with sub-picosecond time resolution using coherent transition radiation	7	200020-107858	24 025
Simeonov Valentin	Dr.	EPF Lausanne	van den Bergh Hubert, Parlange Marc	Development of new lidar technologies for probing the atmosphere and guiding modelling studies	36	200020-108091	188 242
Stoop Rudolf	Dr.	Universität Zürich		Modeling and Implementation of the Biophysics of Hearing	24	200021-108427	193 670

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Ingenieurwissenschaften <i>Sciences de l'ingénieur</i>							
Bauingenieurwesen <i>Génie civil</i>							
Keller Thomas Laloui Lyesse Rudolf von Rohr Philipp Smith Ian Vulliet Laurent							
Keller Thomas	Prof.	EPF Lausanne	Zhou Aixi	Fiber Reinforced Polymer Composites under Elevated and High Temperatures	24	200020-109679	90 160
Laloui Lyesse	Dr.	EPF Lausanne	Vulliet Laurent	Desiccation cracks in clayey soils	18	200020-109661	75 405
Rudolf von Rohr Philipp	Prof.	ETH Zürich		Flammen in überkritischem Wasser	12	200020-111838	45 144
Smith Ian	Prof.	EPF Lausanne	Faltungs Boi	Multimodal reasoning for complex diagnostic tasks in engineering: support vector machines	24	200020-109257	123 016
Vulliet Laurent	Prof.	EPF Lausanne	Nguyen Vu-Hieu	Dynamic Properties of Granular Soils and Behavior of Earth Structures under Strong Earthquake Motion	36	200021-108174	172 098
Maschineningenieurwesen <i>Construction mécanique</i>							
Fontana Mario Puzrin Alexander	Prof. Dr.	ETH Zürich		Structural behaviour of steel columns subjected to local buckling and fire Mechanisms of Tsunamigenic Landslides	24 36	200021-109180 200021-109195	207 148 226 230
Fluidodynamik <i>Dynamique des fluides</i>							
Deville Michel Koumoutsakos Petros Leyland Pénélope Marechal François Monkewitz Peter Monkewitz Peter Poulikakos Dimos Rudolf von Rohr Philipp Thome John R. Van Herle Jan	Prof. Prof. Dr. Prof. Prof. Prof. Prof. Prof. Prof. Dr.	EPF Lausanne ETH Zürich EPF Lausanne EPF Lausanne EPF Lausanne EPF Lausanne ETH Zürich ETH Zürich EPF Lausanne EPF Lausanne	Leriche Emmanuel Quarneroni Alfio, Merazzi Silvio Favrat Daniel Choi Tae-Youl Ursenbacher Thierry Graule Thomas, Favrat Daniel	The Lattice Boltzmann method for the simulation of incompressible viscoelastic fluids Particle methods for simulations of flow-structure interaction in anguiform hydrodynamics Techniques hybrides et adaptatives pour la simulation complexe Optimal energy conversion system design under uncertain parameters Experimental investigation of the effects of elasticity on turbulence Investigations into diffusion flame instabilities Fundamental thermofluidic and interfacial phenomena in "fountain pen" based micro/nano-writing and curing of nanoparticle inks Transport mechanisms in mixed convective flow over complex surfaces Macro-to-Microscale Transition in Two-Phase Flow and Evaporation A) Reactive flow in a high temperature fuel cell element B) Optimisation of mixed conducting perovskites	24 36 12 36 36 36 36 36 36 24	200021-107921 200021-109480 200020-112221 200021-108044 200020-108067 200020-108074 200020-107450 200020-109560 200021-107420 200020-109643	91 250 129 120 46 789 127 889 135 439 149 914 247 460 173 120 142 889 179 920
Elektroingenieurwesen <i>Construction électrique</i>							
Bölcsei Helmut Jacquot Pierre Longchamp Roland Morari Manfred Vanderghenst Pierre	Prof. Prof. Prof. Prof. Prof.	ETH Zürich EPF Lausanne EPF Lausanne ETH Zürich EPF Lausanne	Hansen Jan Phase extraction of 3D speckle interferometry signals Robust controller tuning using frequency-domain data Modeling nerve excitation and selectivity of transcutaneous electrical stimulation (TES) Ondelettes sur le sphère pour l'analyse du signal du bruit de fond cosmique	Multiuser and Multicellular MIMO Wireless Systems Phase extraction of 3D speckle interferometry signals Robust controller tuning using frequency-domain data Modeling nerve excitation and selectivity of transcutaneous electrical stimulation (TES) Ondelettes sur le sphère pour l'analyse du signal du bruit de fond cosmique	36 36 36 36 24	200020-109619 200021-109364 200020-107872 205321-107904 200021-107478	255 400 139 620 126 389 146 839 191 141
Materialwissenschaften <i>Sciences des matériaux</i>							
Ermanni Paolo Fischer Peter Freitag Ruth Gauckler Ludwig Gerster Wulfram Giovanola Jacques	Prof. Dr. Prof. Prof. Prof. Prof.	ETH Zürich ETH Zürich EPF Lausanne ETH Zürich EPF Lausanne EPF Lausanne		Investigation of the influence of meso-flow effects in liquid composite moulding processes on the laminate quality Interfacial Rheology in Multiphase Liquids Electrochromatography of charged analytes - stationary phases and investigation of the interaction mechanism Modelling of nano-scale intergranular films Coding Characteristics of Neuron Models Mechanisms of Ductile Fracture Initiation	12 12 9 36 24 24	200020-109109 200020-108052 200020-108050 200021-109707 200020-108093 200020-107473	49 960 41 708 84 404 143 720 442 840 127 389

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Hofmann Heinrich	Prof.	EPF Lausanne	Petri Alke	Core/shell manganese doped ZnS nanoparticles with improved biocompatibility	18	200020-109490	81 690
Klotz Ulrich	Dr.	EMPA	Uggowitzer Peter, Löffler Jörg Friedrich	Charakterisierung und Modellierung von Grenzflächenreaktionen zwischen Diamant und flüssigen Aktivtönen	23	200020-111854	101 526
Lehmann Eberhard	Dr.	Paul Scherrer Institut		Quantitative Neutron Tomography	24	200020-107583	103 100
Löffler Jörg Friedrich	Dr.	ETH Zürich		Correlation of Phase Separation and Mechanical Properties in Bulk Metallic Glasses and Composites	36	200021-108071	219 658
Mazza Edoardo	Prof.	ETH Zürich	Kovacs Gabor	Modeling dielectric elastomer actuators	36	200021-107661	161 890
Mortensen Andreas	Prof.	EPF Lausanne		Deformation and Fracture of particle-reinforced Metal Matrix Composites produced by Pressure Infiltration	24	200020-107556	115 441
Mortensen Andreas	Prof.	EPF Lausanne	Goodall Russell	Replicated microcellular aluminium	19	200020-109188	134 855
Rufer Alfred	Prof.	EPF Lausanne		New commutation mechanisms in dedicated structures for high efficiency power converters and future switching devices	36	200021-108005	135 889
Schaller Robert	Dr.	EPF Lausanne		Mechanical Spectroscopy of Interface Stress Relaxation in Magnesium Matrix Composites	24	200020-107788	94 339
Spencer Nicholas D.	Prof.	ETH Zürich		Massive heterofunctionalization by chemical and morphological gradients for combinatorial applications in tribology and cell biology	24	200020-107948	236 803
Ulrich Andrea	Dr.	EMPA	Müller Gregor, Schmutz Patrik, Krähenbühl Urs	MICORRANA Development of a hyphenated online-technique for spatially resolved chemical element analysis of micro corrosion processes	36	200021-109355	202 120
Van Swygenhoven Helena	Prof.	Paul Scherrer Institut		Modelling of Size Effects in Mechanical Properties: the Influence of Oxygen	36	200020-109289	132 120

Informatik <i>Informatique</i>							
Baar Thomas	Dr.	EPF Lausanne		Research in Object-Oriented Software Development	24	200020-109492	98 920
Basin David	Prof.	ETH Zürich		Automata-based Verification of Hybrid Systems (AutoBaSys)	24	200021-107573	153 309
Bernstein Abraham	Prof.	Universität Zürich		Talking to the Semantic Web: Query Interfaces to Ontologies for the Casual User	23	200020-111945	89 388
Bierlaire Michel	Prof.	EPF Lausanne	Garnerin Philippe	SOPHOS: Simulation-based Optimization of the Performance in Hospital Operating Suites	24	205321-107838	81 839
Bierlaire Michel	Prof.	EPF Lausanne		Development of route choice models	36	200021-107777	125 889
Boulic Ronan	Dr.	EPF Lausanne	Thalmann Daniel	Interactive Optimization of Mobile Articulated Structures	24	200020-109989	88 660
Braun Torsten	Prof.	Universität Bern		Efficient and Robust Overlay Networks (ERON)	24	200021-109270	85 695
Buhmann Joachim M.	Prof.	ETH Zürich		Compositional Graphical Models for Visual Categorization	23	200021-107636	90 429
Bunke Horst	Prof.	Universität Bern		Matching and Retrieval of Graphs from Large Graph Databases	12	200020-107375	48 629
Bunke Horst	Prof.	Universität Bern		Automatic Recognition of General Unconstrained Handwritten Text	34	200020-109124	130 740
Carzaniga Antonio	Prof.	Non Profit Organisationen		Formal analysis and novel protocol designs for content-based routing	24	200021-109562	90 250
Chopard Bastien	Prof.	Université de Genève		Modelling and control of water flow in open-channels by a Lattice Boltzmann method	24	200021-108065	88 936
Colombetti Marco	Prof.	Non Profit Organisationen		Artificial institutions: specification and verification of open distributed interaction frameworks	23	200020-109525	89 963
Drygajlo Andrzej	Dr.	EPF Lausanne		Autonomous Interactive Systems for Multimodal Biometric Authentication	24	200021-109687	82 660
Eggenberger Hotz Peter		Universität Zürich		Embryogenic Evolution: From Simulations to Robotic Applications	24	200021-109864	89 625
Faller Christof	Dr.	EPF Lausanne	Vetterli Martin	Spatial Speech and Audio Communication	36	200021-109406	140 120
Fichtner Wolfgang	Prof.	ETH Zürich	Gutknecht Martin	Robust iterative solvers for linear systems in nanoelectronic computational science (ROBUST)	24	200021-107945	156 744
Gall Harald C.	Prof.	Universität Zürich	Lanza Michele	COSE - Controlling Software Evolution	24	200021-107584	255 883
Garbinato Benoit	Prof.	Université de Lausanne	Pedone Fernando	Colloc: A Replication Engine for Peer-to-Peer Content Management in Large-Scale Distributed Systems	36	200021-108191	129 062
Gerke Stefanie	Dr.	ETH Zürich	Steger Angelika	The KLR-conjecture and Szemerédi's regularity in the sparse setting	24	200021-108158	81 840
Gerstner Wulfram	Prof.	EPF Lausanne		Theory of nonlinear spike-time dependent plasticity	12	200020-108097	47 050
Glinz Martin	Prof.	Universität Zürich		AVISSION - Combining aspect-oriented visualization and animated simulation for the validation of partial, semi-formal requirements models	24	200020-109471	91 750
Gonnet Gaston H.	Prof.	ETH Zürich	Barral Yves	Origin and Function of Codon-Blas	36	205320-107782	281 188
Hasler Martin	Prof.	EPF Lausanne		Complex dynamics for information processing	12	200020-109474	44 460
Henzinger Thomas	Prof.	EPF Lausanne		Interface-based Software Design and Verification	36	200021-107600	255 777
Hromkovic Juraj	Prof.	ETH Zürich		Solution quality and efficiency in discrete optimization	36	200021-109252	126 120
Hromkovic Juraj	Prof.	ETH Zürich		Computational power of randomization and nondeterminism	36	200021-107327	255 777
Hügli Heinz	Prof.	Université de Neuchâtel		Attention in Visual Sequences	24	200020-108060	180 620
Hutter Marcus	Dr.	Non Profit Organisationen		Optimal Rational AIXI Agent based on Algorithmic Complexity	24	200020-107616	248 772
Jäger Gerhard	Prof.	Universität Bern	Strahmann Thomas	Algebraische und logische Aspekte der Wissensverarbeitung	30	200020-107443	370 462
Kohlas Jürg	Prof.	Université de Fribourg	Jäger Gerhard	Inference and Deduction: Concepts of Information and Knowledge	24	200020-109510	342 515

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Kroening Daniel	Prof.	ETH Zürich		Efficient algorithms for reachability analysis of concurrent boolean programs	36	200021-109594	130 680
Kunt Murat	Prof.	EPF Lausanne	Frossard Pascal, Vanderghenst Pierre	Distributed Coding of the Plenoptic Function	36	200021-107970	134 889
Kunt Murat	Prof.	EPF Lausanne	Vanderghenst Pierre, Frossard Pascal	Multiparty Interactive Multimedia Systems	36	200020-109409	396 360
Lepetit Vincent	Dr.	EPF Lausanne	Fua Pascal, Fleuret François	View Sets for 3-D Object Detection	24	200021-107591	81 839
Marcel Sébastien	Dr.	Non Profit Organisationen		Graphical Models pour l'authentification de visages	36	200021-107959	133 096
Marchand-Maillet Stéphane	Prof.	Université de Genève	Bruno Eric, Pun Thierry	Collection Guide: Large scale multimedia information management	24	200021-109377	86 800
Mattavelli Marco	Dr.	EPF Lausanne		Advanced signal processing for robustness and TDM in high bitrate wireless COFDM transmission	36	200020-107779	134 889
Müller Henning	Dr.	Université de Genève	Geissbühler Antoine, Poletti Pierre-Alexandre Alois, Cohen Gilles	Lung CT retrieval, texture classification and medical data integration as diagnostic aid	24	205321-109304	86 800
Murphy Amy	Prof.	Non Profit Organisationen		Extending Sensor Network Lifetime with Middleware that Actively Manipulates Network Parameters	24	200021-108079	82 522
Pellegrini Christian	Prof.	Université de Genève	Hilario Mélanie	Learning Probabilistic First-Order Domain Theories from Text (ProDoTT)	20	200021-109500	92 000
Pellegrini Christian	Prof.	Université de Genève	Henderson James	Kernel Based Structure Processing for Natural Language Parsing	24	200020-109685	97 300
Pellegrini Christian	Prof.	Université de Genève	Hilario Mélanie, Kalousis Alexandros	Local, global and statistical approaches for kernels on relational structures	24	200020-107926	98 436
Petrovska Delacrétaz Dijana	Dr.	Université de Fribourg	Ingold Rolf	FASLAV: Towards Fully Automated Spoken Language Acquisition, Understanding and Speaker Verification by Machines	21	200020-108024	89 439
Pfeifer Rolf	Prof.	Universität Zürich		Zooming Omnidirectional Vision in Motion	24	200021-109208	104 850
Pfeifer Rolf	Prof.	Universität Zürich		From locomotion to cognition	36	200021-109210	314 666
Ralaty Jolita	Dr.	Université de Genève	Léonard Michel	Ingénierie des Méthodes Situationnelles avec un Support Logiciel	24	200020-111748	99 040
Schmidhuber Jürgen	Dr.	Non Profit Organisationen		Long Short-Term Memory	9	200020-107534	101 015
Schmidhuber Jürgen	Dr.	Non Profit Organisationen		General search methods / Kolmogorov complexity	18	200020-107590	178 901
Steger Angelika	Prof.	ETH Zürich		Average-Case Analyse von Algorithmen	36	200021-107880	260 976
Stoffel Kilian	Prof.	Université de Neuchâtel		Ontology Refactoring in an Evolutionary Framework	36	200021-109476	134 520
Szabó Tibor	Dr.	ETH Zürich	Welzl Emo	Transversals and colorings of graphs	24	200021-108099	77 840
Telatar Emre	Prof.	EPF Lausanne	Lévêque Olivier	Random matrices in communications	24	200021-108089	79 840
Thalmann Daniel	Prof.	EPF Lausanne		Three-dimensional behavioral computer animation and virtual reality	24	200020-107909	161 678
Thiran Jean-Philippe	Prof.	EPF Lausanne	Pollo Claudio	Atlas-based brain image segmentation: from global to local registration	24	205320-109481	129 265
Timpf Sabine	Dr.	Universität Zürich		Simulating multi-modal wayfinding	10	205120-109621	74 563
Tomassini Marco	Prof.	Université de Lausanne	De Los Rios Paolo	Cellular Automata Modeling of Biological Network Dynamics	24	200021-107419	84 047
Tschudin Christian	Prof.	Universität Basel	Yamamoto Lidia	Self-Healing Protocols	24	200021-109563	81 625
Ulates-Nitsche Ulrich	Prof.	Université de Fribourg		VeriNeC(2): verified network configuration (succesor)	24	200020-108056	180 680
Unser Michael	Prof.	EPF Lausanne		Spline methods for the continuous/discrete processing of images	36	200020-109415	564 435
Van Gool Luc	Prof.	ETH Zürich		PICSEL: Pattern Inference and Categorisation through Statistical Evaluation and Learning	36	200021-107991	130 739
Vaudenay Serge	Prof.	EPF Lausanne		Des applications de la théorie des nombres à la cryptographie à clef publique	12	200020-109133	46 460
Vaudenay Serge	Prof.	EPF Lausanne		Cryptanalysis of Block Ciphers	36	200021-107982	127 888
Wattenhofer Roger	Dr.	ETH Zürich		Decentralized Internetworking	36	200021-107514	243 778
Widmayer Peter	Prof.	ETH Zürich	Jacob Riko	Algorithmic Methods for Delay Management	24	200021-107685	201 219
Zollikofer Christoph P. E.	Prof.	Universität Zürich		MorphoTools: An Application Framework for Interactive Morphometric Analysis	12	205320-109303	49 915
Zwaenepoel Willy	Prof.	EPF Lausanne	Pedone Fernando	System Support for Distributed Dynamic Content Web Services	36	200021-107824	254 848

Chemische Verfahrenstechnik

Génie chimique

Kiwi-Minsker Lioubov	Dr.	EPF Lausanne	Girault Hubert	Selective transformations of hydrocarbons over novel structured catalysts based on fibrous carbon/metal composites	36	200020-109444	156 620
Marison Ian William	Dr.	EPF Lausanne	von Stockar Urs	Liquid core microcapsules for use in reactive perstraction processes	12	205320-107640	50 050
Mazzotti Marco	Prof.	ETH Zürich	Morbidielli Massimo	Enhanced coal bed methane recovery finalized to carbon dioxide storage: study of the adsorption and swelling phenomena, and of the coal bed dynamics	24	200020-107657	127 244
Meyer Thierry	Dr.	EPF Lausanne		Calorimetry under supercritical conditions	31	200020-109051	153 860
Pratsinis Sotiris E.	Prof.	ETH Zürich		Flame synthesis of TiO ₂ -based gas sensors	16	200020-112111	96 192
Pratsinis Sotiris E.	Prof.	ETH Zürich		Design of Nanoparticle Synthesis in Flame Sprays	24	200020-107947	114 099
Renken Albert	Prof.	EPF Lausanne	Kiwi-Minsker Lioubov	Unsteady-state behaviour of heterogeneous catalytic reactors	18	200020-109452	124 150

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
--	-----------------------	----------------------------------	---	--	---------------------------	--	--------------------------

Mikroelektronik, Optoelektronik

Microélectronique, optoélectronique

De Michel Giovanni	Prof.	EPF Lausanne		Designing reliable integrated systems with unreliable components	36	200021-109450	282 440
Enz Christian	Prof.	EPF Lausanne	Sallese Jean-Michel	Compact Modeling of Multi-Gate MOS Transistors	24	200021-107972	85 839
Solak Harun	Dr.	Paul Scherrer Institut	van der Veen Friso	Investigation of resolution limits in x-ray imaging using holographically fabricated diffraction optics	36	200021-109678	146 120
Thévenaz Luc	Dr.	EPF Lausanne		Slow and fast light in optical fibres	36	200021-109773	155 120

Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften

Autres secteurs des sciences de l'ingénieur

Bonvin Dominique	Prof.	EPF Lausanne	Amrhein Michael	Update schemes for history-based models used in batch process operation	36	200021-109582	129 120
Dual Jürg	Prof.	ETH Zürich		Numerical modeling of the forces acting on a particle suspended in a fluid due to ultrasonic excitation	12	200021-109528	103 742
Gambardella Luca Maria	Prof.	Non Profit Organisationen		Routing Problems with Objective Function of Increasing Complexity	12	200021-108007	83 500
Gambardella Luca Maria	Prof.	Non Profit Organisationen		Approximation Algorithms for Machine Scheduling Through Theory and Experiments	36	200020-109854	411 300
Gijs Martin	Prof.	EPF Lausanne		Study of the magnetic manipulation of magnetic particles in microfluidic systems	36	200020-107372	176 389
Hongler Max-Olivier	Prof.	EPF Lausanne	Jacot Jacques, Glardon Rémy	Dynamiques des flux dans les réseaux de files d'attente avec agents autonomes	24	200021-109191	80 660
Karlin Ilya	Dr.	ETH Zürich	Frouzakis Christos, Boulouchos Konstantinos	Invariant manifolds for model reduction in chemical kinetics	36	200021-107885	136 889
Mantzaras Ioannis	Dr.	Paul Scherrer Institut	Frouzakis Christos, Boulouchos Konstantinos	Direct Numerical Simulation of Catalytic Combustion	36	200021-109398	132 120
Rachidi-Haeri Farhad	Dr.	EPF Lausanne	Rubinstein Marcos	Electromagnetic Radiation from Lightning to Tall Structures	6	200020-109495	28 230
Richter Klaus	Dr.	EMPA	Keller Bruno, Sell Jürgen	Thermo- und Hydroregulation im Hornissennest - ein Modell für stabile Regelung natürlicher Konstruktionen	8	205320-109391	32 640
Rösgen Thomas	Prof.	ETH Zürich	Frey Urs Peter, Wildhaber Johannes	Ultrasonic Resonant Flow Excitation and Control for the Improvement of Alveolar Ventilation	24	200021-109383	114 920
Schulin Rainer	Prof.	ETH Zürich	Müller Ralph	Influence of macro-pores on the mechanical stability of restored soil	15	200021-109267	75 575
Zaffalon Marco	Dr.	Non Profit Organisationen		Uncertain reasoning under incompleteness	18	200020-109295	82 275

Umweltwissenschaften

Sciences de l'environnement

Kretzschmar Ruben	Prof.	ETH Zürich	Kraemer Stephan	The mechanisms of ligand adsorption and iron oxide dissolution in the presence of biogenic surfactants	9	200020-112280	41 858
Schmidt Michael W. I.	Prof.	Universität Zürich		Lignin-Umsatz in Böden	24	205320-107791	215 311

Geomorphologie

Géomorphologie

Egli Markus	Dr.	Universität Zürich	Ivy-Ochs Susan, Haeberli Wilfried, Maisch Max	Constructing a temporal framework for landscape dynamics in the eastern Swiss Alps during the Lateglacial and early Holocene	36	200021-109565	182 500
Monbaron Michel	Prof.	Université de Fribourg	Gärtner Holger	Holzanatomie und Geomorphologie: Kalibration und Verifikation von Wachstumsreaktionen in Bäumen als Folge einer Störung durch geomorphologische Prozesse	6	200020-109604	50 653

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie Climatologie, physique de l'atmosphère, aéronomie							
Abbaspour Karim							
Dr.	EAWAG		Yang Hong, Reichert Peter, Zehnder Alexander J.B.	GIS-based hydrological modeling of global freshwater availability	24	200020-109430	93 135
Baltnesperger Urs	Dr.	Paul Scherrer Institut	Dommen Josef	Investigation of Secondary Organic Aerosol Formation in the New PSI Smog Chamber	36	200020-108095	283 197
Beer Jürg	Dr.	EAWAG	Suter Martin	Kosmogene Radionuklide in polarem Eis	24	200020-107762	169 943
Beniston Martin	Prof.	Université de Fribourg	Goyette Stéphane	CyanoClim: Health implications of changes in cyanobacterial outbreaks in Swiss surface waters under warmer climatic conditions	36	200021-109194	134 780
Kämpfer Niklaus	Prof.	Universität Bern	Mätzler Christian	Water Vapour and Related Species in the Atmosphere, WAPORES-A	24	200020-107665	470 000
Lehnig Michael	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Parlange Marc	Model and field investigations of drifting snow over steep terrain	36	200021-107654	140 889
Lohmann Ulrike	Prof.	ETH Zürich		Ice Nucleation in Mixed-Phase Clouds	36	200021-107663	271 778
Parlange Marc	Prof.	EPF Lausanne		Atmospheric experiment over a high alpine snow field to elucidate fundamental subgrid-scale physics for LES	24	200021-109566	240 270
Parlow Eberhard	Prof.	Universität Basel		CAPAC (Climate And Pollution Analysis of Cairo)	24	200021-109472	118 125
Schmutz Werner	Prof.	Non Profit Organisationen	Fröhlich Claus, Finsterle Wolfgang, Rozanov Eugene V.	Variability of Solar Irradiance, Oscillations, and Seismology of the Sun	24	200020-109420	318 191
Schneebeli Martin	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Huthwelker Thomas, Ammann Markus	Dynamics of snow metamorphism: observations of physical and chemical processes and microstructural multi-phase numerical simulation	36	200021-108219	280 277
Stocker Thomas	Prof.	Universität Bern	Schwander Jakob	Schweizerische Beteiligung am Eisbohrprojekt Talos Dome (East Antarctica)	36	20FI21-109189	175 157
Stocker Thomas	Prof.	Universität Bern	Schwander Jakob	EPICA: Beteiligung der Schweiz am "European Project for Ice Coring in Antarctica"	36	20FI20-107387	322 585
Von Gunten Urs	Dr.	EAWAG	Wehrli Bernhard, Teutsch Nadja, Hofstetter Thomas	Iron isotope fractionation as a tool for geochemical process identification in aquatic systems	24	200020-108098	100 839
Weingartner Ernest	Dr.	Paul Scherrer Institut	Krieger Ulrich, Baltensperger Urs, Peter Thomas	The effects of organic compounds on the hygroscopic properties of inorganic aerosols	24	200020-108032	90 675
Hydrologie, Limnologie, Glaziologie Hydrologie, limnologie, glaciologie							
Ammann Markus	Dr.	Paul Scherrer Institut		Phasentransfer-Eigenschaften und heterogene Photochemie von atmosphärischen Spurengasen mit organischen Aerosolen	24	200020-109341	199 695
Ammann Walter J.	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Peduzzi Raffaele, Tonolla Mauro	Mobility of the snow alga Chlamydomonas nivalis	6	200020-111730	22 572
Blatter Heinz	Prof.	ETH Zürich		Mechanical and thermodynamical discontinuities in Scandinavian type polythermal glaciers: a modeling study	24	200021-107480	82 839
Cirpka Olaf Arie	Dr.	EAWAG		Stochastic Analysis of Contaminant Mass Flux Measured in Multi-Level-Well Fences	24	200021-109169	93 560
Dittrich Maria	Dr.	EAWAG		Phosphorus releases from lake sediments: Towards a predictive reactive-transport model	24	200021-107985	90 453
Dominik Janusz	Prof.	Université de Genève	Ferrari Benoît, Wildi Walter	Mobility and bioavailability of metals in continental surface waters; an integrated approach - Part 3: role of colloids in metal uptake and toxicity	24	200020-109608	327 200
Haeberli Wilfried	Prof.	Universität Zürich	Hoelzle Martin, Kohl Thomas	Frozen rock walls and climate change: transient 3-dimensional investigation of permafrost degradation	36	200021-107963	213 612
Kinzelbach Wolfgang	Prof.	ETH Zürich	Kipfer Rolf, Purtschert Roland, Stauffer Fritz	Models and tracer methods for groundwater resource management	24	200020-107489	277 355
Kipfer Rolf	Dr.	EAWAG	Wehrli Bernhard, Wieler Rainer	Noble gases as tracers for transport of solutes and fluids in lake sediments	36	200020-109465	238 720
Lemmin Ulrich	Prof.	EPF Lausanne		Dynamics of winter cooling in the lake of Geneva	42	2000-066637	7 410 *
Lemmin Ulrich	Prof.	EPF Lausanne		Dynamics of winter cooling in the lake of Geneva	8	200020-109349	34 640
Purves Ross	Dr.	Universität Zürich	Weibel Robert	Ice sheet modelling, topography and uncertainty (TopIce)	24	200020-109449	91 750
Schweizer Jürg	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL		Snow failure of weak snow layers: the key to dry-snow slab avalanche initiation	36	200021-109366	152 120
Ozeanografie Océanographie							
Kahle Hans-Gert	Prof.	ETH Zürich	Geiger Alain	SEAGAL: Sea Surface Topography by GPS buoys and Airborne Laser Altimetry	25	200021-109211	92 340
Wetzel Andreas	Prof.	Universität Basel		Das Auftriebssystem vor Vietnam und seine spätquartäre Entwicklung dokumentiert in biogenen Sedimentgefügen	36	200021-112128	19 150

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Andere Gebiete der Umweltwissenschaften Autres secteurs des Sciences de l'environnement							
Escher Beate	Dr.	ETH Zürich	Chèvre Nathalie	Risk Assessment of Herbicides for Algae Considering Exposure Time, - Concentration and - Fluctuation	36	200021-109569	225 258
Germann Peter Fritz	Prof.	Universität Bern		Acoustic velocities applied to the dynamic investigation of mechanical and hydrological properties of soils in situ	16	200020-111556	77 224
Goss Kai-Uwe	Dr.	EAWAG	Schwarzenbach René P.	Sorption organischer Schadstoffe aus der Luft an Bodenorganisches Material	12	200020-111753	48 644
Grosjean Martin	Prof.	Universität Bern	Schwikowski Margit	Medieval Climate Anomaly and Little Ice Age Type Events in the South-Central Andes	36	200021-107598	166 293
Hunkeler Daniel	Dr.	Université de Neuchâtel	Zopfi Jakob	Assessment of biodegradation of chlorinated hydrocarbons in groundwater using stable carbon and chlorine isotopes	24	200020-109666	190 815
Kahle Hans-Gert	Prof.	ETH Zürich	Geiger Alain	WATEC (Atmospheric water vapor content and tectonic movement)	12	200020-109292	44 460
Mitchell Edward Angus David	Prof.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Pawlowski Jan Wojciech	Addressing challenges in the ecology, biogeography, and taxonomy of testate amoebae for their use as paleoclimatic indicators	36	205321-109709	172 888
Ohmura Atsumu	Prof.	ETH Zürich	Wild Martin	Changes in Radiation and Heat Budget of the Earth since IGY	29	200021-103484	14 660
Parlange Marc	Prof.	EPF Lausanne		Land-atmosphere interaction over complex terrain: Large Eddy Simulation and Field Experiments	36	200021-107910	265 777
Peter Thomas	Prof.	ETH Zürich	Krieger Ulrich	Utilizing Rutherford Backscattering Spectrometry (RBS) for studying the Distribution of Ions at the Air/Water Interface	24	200021-107771	237 770
Springman Sarah	Prof.	ETH Zürich		Modelling of the behaviour of soft Swiss lacustrine clay - theoretical and practical approaches	12	200020-107483	76 920
Stocker Thomas	Prof.	Universität Bern	Lehmann Bernhard, Leuenberger Markus Ch., Joos Fortunat	Klima- und Umwelphysik	12	200020-107554	850 693
Veit Heinrich	Prof.	Universität Bern		Glacier Reconstruction along a N-S Andean Transect (Chile, 30-40°S) using ¹⁰ Be Surface Exposure Dating	12	200021-109207	106 485

Erdwissenschaften

Sciences de la Terre

Geologie

Géologie

Ariztegui Daniel	Dr.	Université de Genève	Wilkinson Kevin, Wildi Walter	Trace elements in Diatom frustules as a paleochemical proxy (TRADIA) - an integrated field and laboratory approach	24	200021-107475	109 936
Ariztegui Daniel	Dr.	Université de Genève	Anselmetti Flavio, Wildi Walter, McKenzie Judith	Environmental Change Down South (ENDS): The climate record of Lago Fagnano, Tierra del Fuego - Phase II	24	200020-111928	134 380
Baumgartner Lukas P.	Prof.	Université de Lausanne	Bussy François, Dungan Michael	Acquisition of an Electron microprobe	18	200021-109556	200 000
Baumgartner Peter O.	Prof.	Université de Lausanne		Middle to Late Jurassic Palaeofertility in Tethyan Carbonate Platforms	36	200021-108008	161 562
Burg Jean-Pierre	Prof.	ETH Zürich		Structural and rheological evolution of an accretionary wedge: The Makran	24	200021-107429	336 770
Burkhard Martin	Prof.	Université de Neuchâtel	Villa Igor Maria, Vennemann Torsten, Sue Christian	Faults and Fluids: deep penetration of meteoric waters into the Alps during their exhumation	36	200021-109519	304 130
Davaud Eric	Prof.	Université de Genève	Kindler Pascal	Les dépôts littoraux pléistocènes et holocènes: une clé pour déchiffrer les séries sédimentaires anciennes et pour gérer l'évolution future des côtes	24	200021-107694	198 724
Dupraz Christophe	Dr.	Université de Neuchâtel	Verrecchia Eric	Biosphere/lithosphere interface: biologically-mediated CaCO ₃ precipitation in hypersaline and freshwater environments	36	200021-108141	219 885
Gorin Georges	Prof.	Université de Genève	Sartori Mario	Tectonics, neotectonics and sedimentation in active fault zones: example of Plio-Pleistocene deposits in the northern Andes of Central Colombia	36	200020-107866	148 136
Heilbronner Renée	Dr.	Universität Basel	Stünzli Holger, Kunze Karsten	Deformation mechanisms in naturally and experimentally deformed minerals and rocks	36	200020-108082	346 386
Huggenberger Peter	Prof.	Universität Basel	Zechner Eric	Subsidence Scenarios: Risk of Subsidence and Aquifer Contamination due to Evaporite Dissolution	36	200020-109200	185 026
Mancktelow Neil S.	Dr.	ETH Zürich		A 4D Model of Neogene Exhumation in the Central Alps	36	200021-109187	174 920
Pfiffner Adrian	Prof.	Universität Bern	Schreurs Guido, Hampel Andrea	Mountain building processes: a combined field and experimental approach	36	200020-109320	389 966

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Preusser Frank	Dr.	Universität Bern	Schlüchter Christian	Global environmental change: The challenge of establishing chronologies for Middle and Late Pleistocene glaciations in both hemispheres	36	200021-107820	228 493
Ramseyer Karl	Prof.	Universität Bern		Trace elements in authigenic quartz	36	200020-107482	133 643
Ramseyer Karl	Prof.	Universität Bern	Herwegh Marco, Pfiffner Adrian	Rasterelektronenmikroskop Geologie Bern	12	200021-109369	270 000
Samankassou Elias	Dr.	Université de Fribourg	Nägler Thomas	The marine record of past environmental changes: the reconstruction of seawater composition from the Devonian to Permian using Ca isotopes	24	200021-107505	77 060
Schlunegger Fritz	Prof.	Universität Bern	Wieler Rainer, Simpson Guy, Kramers Jan Dirk	The response of surface processes to variations in climate: cosmogenically-derived erosion rates in the Andes, and numerical models	36	200021-107448	463 064
Schmid Stefan	Prof.	Universität Basel	Burkhard Martin	Deformation, Fluidfluss und Mineralreaktionen entlang der Glarner Überschiebung, östliches Helvetikum, Schweiz	29	200020-111860	117 100
Schmid Stefan	Prof.	Universität Basel	Fügenschuh Bernhard, Kissling Eduard	Tisza and its role in the framework of the tectonic evolution of Alps, Dinarides and Carpathians	36	200020-109278	359 547
Simpson Guy	Dr.	ETH Zürich	Allen Philip, Burg Jean-Pierre	Interactions between deformation and sediment routing systems in active fold-thrust belts: An investigation in the Marche Apennines (Italy)	24	200020-109275	108 920
Stampfli Gérard	Prof.	Université de Lausanne		Geological pattern recognition and geodynamical analysis using 3D seismic data	36	200020-107418	154 568
Stampfli Gérard	Prof.	Université de Lausanne		Geodynamics of Tethyan margins: rifting, accretion, collision. Paleomargins confronted to actualistic models	24	200020-109549	212 663
Strasser Andreas	Prof.	Université de Fribourg	Meyer Christian	Palaeoecology, palaeoclimate, sea-level changes, and sediment fluxes in mixed carbonate-siliciclastic systems	36	200020-109214	318 130
Verrecchia Eric	Prof.	Université de Neuchâtel	Aragno Michel	Calcium carbonate cycle in soils and surficial sediments: a multidisciplinary approach to the role of fungi and bacteria	24	205320-109497	223 220

Geophysik *Géophysique*

Giardini Domenico	Prof.	ETH Zürich	Fäh Donat, Springman Sarah	Earthquake shaking in Alpine Valleys : Phase II (SHAKE_VAL-II)	24	200020-109177	177 520
Giardini Domenico	Prof.	ETH Zürich	Braumüller Jochen, Kissling Eduard, Boschi Lapo	Seismological investigations using the Swiss Digital Seismic Network: (1) regional surface wave propagation and (2) receiver function analysis	24	200020-109318	206 165
Green Alan G.	Prof.	ETH Zürich	Horstmeier Heinrich, van der Kruk Jan	Three-Dimensional Geophysical Mapping: Providing New Constraints for Understanding Hydrogeological and Geological Processes	24	200020-109052	724 680
Gurtner Werner	Prof.	Universität Bern	Beutler Gerhard, Schildknecht Thomas	Geostation Zimmerwald: Satellite Geostation Zimmerwald: Satellite Geodesy and Fundamental Astronomy by Means of Laser Ranging and Astrographic Observations of Satellites	36	200020-109527	506 088
Hirt Ann M.	Dr.	ETH Zürich	Burlini Luigi	Magnetic and seismic anisotropy as related to mineral fabrics in carbonate rocks	24	200020-107675	138 309
Holliger Klaus	Prof.	Université de Lausanne		Local-Scale Characterization of Alluvial Aquifers Based on the Quantitative Integration of High-Resolution Geophysical and Hydrogeological Data	36	200021-107658	163 413
Marillier François	Prof.	Université de Lausanne		Seismic Investigations and Physical Parameters of Sediments in Perialpine Lakes from 2D- and 3D Surveying	36	200020-109787	296 672
van Hunen Jeroen	Dr.	ETH Zürich	Giardini Domenico	The role of small-skale convective instabilities at oceanic intra-plate volcanism	36	200021-107995	143 890
Wiemer Stefan	Dr.	ETH Zürich	Giardini Domenico, Schorlemmer Danijel	Improving Time-Dependent Earthquake Hazard Assessment	24	200021-108096	85 839

Geochemie *Géochimie*

Bussy François	Dr.	Université de Lausanne	Hernandez Jean, Epard Jean-Luc	Magmatic, metamorphic and metasomatic processes in the root-zone of a long-lasting ocean-island volcano: insight from the Basal Complex of Fuerteventura (Canary Archipelago)	24	200020-108033	114 032
Chiaradia Massimo	Dr.	Université de Genève		Magmas, ore deposits and geodynamic evolution at a convergent margin: the case of Ecuador	24	200021-109626	115 800
Föhlmi Karl B.	Prof.	Université de Neuchâtel	Matera Virginie, Adatte Thierry, Weissert Helmut	Trace-element and phosphorus contents in sediments associated with Cretaceous oceanic anoxic events	36	200021-109514	217 855
Fontboté Lluis	Prof.	Université de Genève	Moritz Robert	Fluids and Ore-forming processes in the continental Crust	24	200020-108026	395 415
Heinrich Christoph A.	Prof.	ETH Zürich	Driesner Thomas, Von Quadt Albrecht, Pettke Thomas	Metal transport and ore deposition: Quantitative modelling of magmatic-hydrothermal systems	24	200020-107955	477 581
Johnson C. Annette	Dr.	EAWAG	Scheidegger André M.	Identification of binding mechanisms of chromium in hydrated cement pastess	24	200021-108057	93 839
Kalt Angelika	Prof.	Université de Neuchâtel	Bourdon Erwan	Light element behaviour in subduction zones during slab melting	12	200021-108077	23 500
Kalt Angelika	Prof.	Université de Neuchâtel		The thermal and chemical structure of the lithosphere beneath the Kenya Rift: constraints from xenolith studies	30	200021-100647	27 705
Kalt Angelika	Prof.	Université de Neuchâtel	Müntener Othmar	The oceanic mantle as an important repository for light elements, particularly B, Li and Be	24	200020-112149	121 686

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Kalt Angelika	Prof.	Université de Neuchâtel	Kramers Jan Dirk	The thermal and isotopic composition of the lithosphere beneath the Kenya Rift: constraints from xenolith studies	24	200020-109427	304 397
McKenzie Judith	Prof.	ETH Zürich	Schiebel Ralf, Halliday Alexander N., Rehkämper Mark	Probing Paleoclimate Proxies - Studies of Cd/Ca, Mg/Ca, and Ba/Ca in in-situ sampled planktic foraminifera and Cd isotope variations in seawater	22	200020-107552	92 473
Nägler Thomas	Dr.	Universität Bern	Villa Igor Maria, Kramers Jan Dirk	Investigating input and output parameters of biologically important heavy metals cycles: Mo and Zn isotope studies on recent Black Sea sediments and dissolved loads of European rivers	12	200021-111743	20 753
Nägler Thomas	Dr.	Universität Bern	Villa Igor Maria	Testing the molybdenum isotopic composition of carbonate rocks as record of changes in past ocean chemistry, with special reference to the Snowball Earth hypothesis	24	200021-107465	135 363
Spangenberg Jorge	Dr.	Université de Lausanne	Baumgartner Peter O.	Molecular and isotopic biogeochemistry of Neoproterozoic sediments from SW-Gondwana - insight into early palaeoclimatic changes and evolution of life	36	200021-109421	181 820
Spikings Richard A.	Dr.	Université de Genève	Schaltegger Urs	Accretionary and post-accretionary cooling, exhumation and tectonic history of the central and western Andes of Colombia	36	200021-107596	175 550
Vennemann Torsten	Prof.	Université de Lausanne	Baumgartner Peter O.	Changes in the Circum-Alpine Paleoclimate and Paleoceanography as a Function of the Alpine Upliftment During the Miocene	24	200020-109456	125 330
Vennemann Torsten	Prof.	Université de Lausanne	Ariztegui Daniel, Wildi Walter	Environmental and climatic controls on the carbon and oxygen isotope compositions of living and fossil ostracods from Lake Geneva	36	200021-107958	171 562
Wieler Rainer	Prof.	ETH Zürich		Applications of multiple collector inductively coupled plasma mass spectrometry to earth, environmental and planetary sciences	32	200020-109553	279 761

Geochronologie *Géochronologie*

Cosca Michael	Dr.	Université de Lausanne		Combining low temperature thermochronology with two dimensional thermal modeling: a quantitative approach to understanding topographic evolution in the Swiss Alps	24	200020-109310	158 370
Gebauer Dieter	Prof.	ETH Zürich	Von Quadt Albrecht, Wiechert Uwe	Evolution of the continental crust and mantle of the Alpine orogens	30	200020-100211	19 000
Gebauer Dieter	Prof.	ETH Zürich	Von Quadt Albrecht	Evolution of the continental crust and mantle of the Alpine orogens	24	200020-109138	119 304
Schaltegger Urs	Prof.	Université de Genève	Fontignie Denis	Probing the lithosphere and geochemical boundaries in the pre-Mesozoic crust of Peru through geochronology and isotope geology of Paleozoic to Tertiary rocks	24	200020-107470	313 167

Paläontologie *Paléontologie*

Berger Jean-Pierre	Prof.	Université de Fribourg		Paleontology and stratigraphy of the Jura Molasse, the South Rhine Graben and the North Bresse Graben: paleogeographic, paleoclimatic and geodynamic implications	37	2000-066935	29 920
Berger Jean-Pierre	Prof.	Université de Fribourg		Paleontology and stratigraphy of the South Rhine Graben during the Paleogene: a key-study for the relationships between Rift system, Alpine orogeny and Paleoclimate	24	200020-109457	116 230
Guex Jean	Prof.	Université de Lausanne	Baumgartner Peter	High Resolution Integrated Biochronology and Evolution of the Latest Triassic - Lower Jurassic Radiolarian	36	200021-107427	177 062
Knappertsbusch Michael	Dr.	Universität Basel		Speciation of marine calcareous planktonic microfossils during the Cenozoic	12	200020-109258	56 675
Meyer Christian	Dr.	Universität Basel	Manz Hansruedi	The role of pneumatization of the axial skeleton of sauropods - a constructional morphological and evolutionary analysis	24	200020-109131	209 514
Thierstein Hans R.	Prof.	ETH Zürich	Weller Andrew F.	Ecological and evolutionary significance of size in planktic protists	24	200020-109639	371 089

Mineralogie *Minéralogie*

Bussy François	Dr.	Université de Lausanne		"linking zircon morphology, chemistry and dating - a LA-ICPMS approach"	18	200021-109587	94 910
Dungan Michael	Prof.	Université de Genève		Petrologic and geochemical studies of the Andean Southern Volcanic Zone III: A multi-faceted approach to modelling the origin and evolution of continental arc magmas	24	200020-107841	328 892
Engi Martin	Prof.	Universität Bern	Berger Alfons	Metamorphic evolution	24	200020-109637	326 041
Thélin Philippe	Dr.	Université de Lausanne	Chapuis Gervais, Meisser Nicolas	Application du concept de superspace en mineralogie	12	200021-109470	96 869

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Andere Gebiete der Erdwissenschaften Autres secteurs des sciences de la terre							
Bernasconi-Green Gretchen	Dr.	ETH Zürich	Thompson Alan Bruce, Bernasconi Stefano	Understanding peridotite-hosted hydrothermal systems on the seafloor: Insights from Lost City	24	200020-107620	139 559
Connolly James A. D.	Dr.	ETH Zürich	van Hunen Jeroen, Schmalholz Steffan	Coupled Mechanical-Petrological Modeling of Plate Subduction and Mantle Dynamics	36	200021-107889	311 638
Decrouez Danielle	Dr.	Université de Genève	Ramseyer Karl, Rosenthaler Lukas	White marbles: genetic relationships between cathodomicrofacies and recrystallization	24	200021-109231	199 623
Hofmann Beda	Dr.	Universität Bern	Gnos Edwin, Krähenbühl Urs, Leya Ingo	Meteorite accumulation surfaces in the Sultanate of Oman	36	200020-107681	96 210
Müntener Othmar	Prof.	Université de Neuchâtel		Mantle exhumation: Assessing the relative roles of magmatism and deformation	28	200020-103646	15 708
Schaltegger Urs	Prof.	Université de Genève	Fontboté Lluis, Vennemann Torsten, Baumgartner Peter	Acquisition of a new thermal ionization mass spectrometer	18	200021-109491	425 000

Wissenschaftliche Tagungen

Réunions scientifiques

Blatter Heinz	Prof.	ETH Zürich		Jubiläumssymposium EGIG		20CO21-112802	3 000
Bussmann-Holder Annette	Dr.	Universität Basel		International Symposium in Honor of J. G. Bednorz and K. A. Müller		20CO21-111698	6 000
Göldi Jakob		Universität St.Gallen		Mikro- und Nanotechnologie		20CO21-109477	5 000
Gossauer Albert	Prof.	Université de Fribourg		International Conference on Tetrapyrrolic Photoreceptors in Photosynthetic Organisms (ICTPPO)		20CO21-108984	5 000
Hess Bellwald Kathryn	Prof.	EPF Lausanne		Alpine Operad Workshop		20CO21-111515	2 000
Kellerhals Ruth	Prof.	Université de Fribourg		20th Rolf Nevanlinna Colloquium		20CO21-108868	3 000
Lacki Jan	Dr.	Université de Genève		E.C.G. Stueckelberg (1905-1984). Colloque pour le centième anniversaire de sa naissance		20CO21-111253	1 500
Maier John Paul	Prof.	Universität Basel		28th International Symposium on Free Radicals		20CO21-108863	5 000
McKenzie Judith	Prof.	ETH Zürich		ECORD Deep Biosphere Workshop		20CO21-109271	2 000
Pasi Gabriella	Dr.	Non Profit Organisationen		AGOP 2005 - International Summer School on Aggregation Operators		20CO21-109192	3 000
Weber Jacques	Prof.	Université de Genève		11th International Conference on the Applications of Density Functional Theory in Chemistry and Physics		20CO21-107430	10 000
Weidenkaff Anke	Dr.	EMPA		International Conference on Perovskite type materials		20CO21-108895	4 000
Weyer Heinz-Josef	Dr.	Paul Scherrer Institut		Erforschung der kondensierten Materie		20CO21-109112	4 000
Wu Xin	Dr.	Université de Genève		Hadron Collider Physics Symposium (HCP 2005)		20CO21-108720	5 000

FORCE

Amsler Claude	Prof.	Universität Zürich	Pruys Hendrik, Regenfus Christian, Robmann Peter	Particle Physics at CERN	12	206620-107472	400 000
Clark Allan	Prof.	Université de Genève	Rosselet Laurent, Xin Wu, Pohl Martin	Physics at the large hadron collider (LHC) at CERN	12	206620-109516	700 000
Pauss Felicitas	Prof.	ETH Zürich	Dissertori Günther	The CMS Experiment at LHC	12	206620-109238	1 000 000
Pretzl Klaus	Prof.	Universität Bern		Physics at the Large Hadron Collider (LHC) at CERN	12	206620-107564	300 000
Schneider Olivier	Prof.	EPF Lausanne	Tran Minh Tam, Nakada Tatsuya, Bay Aurelio	High Precision CP Violation Physics at LHCb	12	206620-107560	350 000
Straumann Ulrich	Prof.	Universität Zürich	Lehner Frank, Stein Kamp Olaf	High precision CP-violation physics at LHCb	12	206620-107964	250 000
Vuilleumier Jean-Luc	Prof.	Université de Neuchâtel	Pretzl Klaus, Moser Urs	A long baseline Vm-Vt appearance experiment in the CNGS beam from CERN to Gran Sasso	12	206620-107829	350 000

FINES

Herzig Hanspeter	Prof.	Université de Neuchâtel	Absolute Interferometry for Stellar Interferometers	24	206720-107998	361 502
------------------	-------	-------------------------	---	----	---------------	---------

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	---------------------------	--	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Biologische Grundlagenwissenschaft

Sciences biologiques de base

Biochemie Biochimie

Amrhein Nikolaus	Prof.	ETH Zürich	Fitzpatrick Teresa	Functional analysis of proteins in a novel (vitamin B6) and an established (chorismate) biosynthetic pathway	36	3100Ao-107975	428 318
Blau Nenad	Prof.	Universität Zürich	Thöny Beat	Biochemistry and neuropathophysiology of tetrahydrobiopterin metabolism and deficiencies	36	310000-107500	296 000
Clemetson Kenneth J.	Prof.	Universität Bern		Studies on platelet receptors in relation to haemostasis and thrombosis	36	310000-107754	479 000
Conzelmann Andreas	Dr.	Université de Fribourg		Biosynthesis, remodeling and intracellular transport of GPI anchored proteins in yeast	60	3100-067188	403 333
Cox Jos A. M.	Prof.	Université de Genève		Structure et fonction des calciprotéines intracellulaires	36	3100Ao-108215	227 000
Goloubinoff Pierre	Prof.	Université de Lausanne		Mechanisms of aptase disaggregating molecular chaperones: Emphasis on HSP70-mediated forceful unfolding of stable protein aggregates	36	3100Ao-109290	335 000
Hediger Matthias A.	Prof.	Universität Bern		Calcium and citrate transporters in renal stone disease	36	3100Ao-110003	606 900
Herr Winship	Dr.	Université de Lausanne		Regulation of cell proliferation and differentiation	36	3100Ao-108210	677 000
Hübscher Ulrich	Prof.	Universität Zürich		Quality control of DNA: the interface between DNA replication, DNA repair, DNA recombination and checkpoint control	36	3100Ao-109312	635 543
Johnsson Kai	Prof.	EPFL Lausanne		Protein chemistry in living cells	24	3152Ao-108119	250 580
Kühn Lukas	Dr.	Non Profit Organisationen		Analysis of conditional ferritin knock-out mice	36	3100Ao-109865	335 000
Loewith Robbie	Dr.	Université de Genève		Growth control by TOP signaling pathways	36	3100Ao-108114	377 000
Martinou Jean-Claude	Prof.	Université de Genève		Mécanismes impliqués dans l'activation de Bax et dans la perméabilisation de la membrane mitochondriale externe au cours de l'apoptose	36	3100Ao-109419	479 000
Pieters Jean	Prof.	Universität Basel		Role of the coat protein TACO in intracellular survival of mycobacteria	60	3100-067337	403 300
Quadroni Manfredo	Dr.	Université de Lausanne		Metabolic labelling and specific mass spectrometry: tools to study changes in protein expression	36	3100Ao-108356	178 820
Rose Keith	Prof.	Université de Genève		Protein engineering by chemical means	36	3152Ao-108184	377 000
Schmitz M. Lienhard	Dr.	Universität Bern		Regulation of NF-kappaB transactivation by modulatory phosphorylations of the DNA-binding subunits during T cell activation	36	3100Ao-107498	310 672
Schneider André	Prof.	Université de Fribourg		Mitochondrial biogenesis in Trypanosoma brucei: tRNA import and mitochondrial fission	36	3100Ao-109311	425 000
Schneider Pascal	Prof.	Université de Lausanne		Function of the TNF family ligands BAFF, APRIL and EDA	36	3100Ao-109443	377 000
Schuler Benjamin	Prof.	Universität Zürich		Protein folding and aggregation investigated by single molecule fluorescence spectroscopy	36	3100Ao-108273	377 000
Soliz Marc	Prof.	Universität Bern		How bacteria deal with copper	36	3100Ao-109703	377 000
Spieß Martin	Prof.	Universität Basel		Topogenesis and intracellular sorting of membrane proteins	36	3100Ao-109424	677 000
Watanabe Castillon Reika	Dr.	Université de Genève		Protein sorting upon exit from ER in mammalian cells	24	3100Ao-107747	173 300

Molekularbiologie Biologie moléculaire

Chardot Christophe	Prof.	Université de Genève	Birraux Jacques, Nguyen Tuan Huy, Trono Didier	Biosafety and efficacy of lentiviral-mediated ex vivo gene therapy in a large animal model of liver disease: the Watanabe rabbit	36	3100Ao-109814	296 000
Dehio Christoph	Prof.	Universität Basel		Modulation of host cell function by the bacterial type IV secretion process: molecular basis of the translocation and the intracellular effector function of secreted virulence factors	36	3100Ao-109925	479 000
Desvergne Béatrice	Prof.	Université de Lausanne		The regulatory network controlled by PPARbeta, between Wnt and hedgehog signalling	36	3100Ao-108295	335 000
Gruissem Wilhelm	Prof.	ETH Zürich		Function of Arabidopsis retinoblastoma-related RBR in stem cell maintenance and DNA endoreduplication	36	3100Ao-109475	677 000
Harder Yves Dominique	Dr.	Université de Genève		Pathophysiologie, Prävention und Behandlung kritischer Ischämie im Muskel und in der Haut	36	3200Bo-108408	260 000
Hardtke Christian	Prof.	Université de Lausanne		The BRX gene family-functions of a novel group of enigmatic regulators in plant development and evolution	36	3100Ao-107631	464 056
Hernandez Nouria	Prof.	Université de Lausanne		Mechanisms of basal and regulated RNA polymerase III transcription in mammalian cells	36	3100Ao-109941	677 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Hottiger Michael O.	Prof.	Universität Zürich		Role of the acetylation of NF-kappaB and PARP-1 in genome-wide gene expression	36	3100Ao-109315	425 000
Ishikawa Takashi	Dr.	ETH Zürich		Structural analysis of ATP-driven motor proteins by cryo-electron microscopy	36	3100Ao-107540	322 240
Jiricny Josef	Prof.	Universität Zürich		Study of the mechanisms of mismatch repair in human cells	60	3100-068182	503 300
Kolakofsky Daniel	Prof.	Université de Genève	Garcin Dominique	Replication of paramyxoviruses	60	3100-067280	503 333
Laemmli Ulrich Karl	Prof.	Université de Genève		Structure-function relationship of genes in nuclei and chromosomes	36	3100Ao-109448	532 911
Lingner Joachim	Prof.	Non Profit Organisationen		Telomerase and chromosome end replication	60	3100-067237	319 000
Lüscher Immanuel	Dr.	Non Profit Organisationen		Structurally defined, pMHC driven co-aggregation of TCR and CD8 governs the activation of CD8+ CTL	36	310000-108251	335 000
Moroni Christoph	Prof.	Universität Basel		Regulation of cytokine mRNA turnover	36	3100Ao-108178	677 000
Nawrath Christiane	Dr.	Université de Lausanne		Isolation and characterization of genes involved in cuticle formation in Arabidopsis	36	3100Ao-109405	260 000
Rochaix Jean-David	Prof.	Université de Genève	Goldschmidt-Clermont Michel, Delessert Christian	Assembly and dynamics of photosynthetic complexes in Chlamydomonas	60	3100-067763	556 000
Van Delden Christian	Dr.	Université de Genève		Adaptation of Pseudomonas aeruginosa during respiratory tract colonization and infection in mechanically ventilated patients: <i>in vitro</i> and <i>in situ</i> studies	36	320000-108106	296 000
van der Meer Jan Roelof	Prof.	Université de Lausanne		Horizontal gene transfer of genomic islands in Beta- and Gammaproteobacteria	36	3100Ao-108199	296 000
Vassella Erik	Dr.	Universität Bern		Identification of signaling components mediating the differentiation of African trypanosomes	45	3100-064900	14 261 *
Zinsstag Jakob	Dr.	Universität Basel	Kadarmideen Haja	The "one medicine": Molecular epidemiology of zoonotic Mycobacterium bovis in relation to host genetic variation in African animal hosts	36	320000-107559	227 000
Zurn Anne	Dr.	Université de Lausanne		Analysis of the molecular mechanisms contributing to regeneration failure at the PNS-CNS interface	36	3100Ao-109961	260 000

Zellbiologie, Zytologie
Biologie cellulaire, cytologie

Berger Eric G.	Prof.	Universität Zürich	Hennet Thierry	Galactosyltransferase: quality control, post-Golgi trafficking and role in congenital disorders of glycosylation	36	3100Ao-109782	197 000
Borradori Luca	Dr.	Université de Genève		Characterization of the interactions between plakin family members and intermediate filament proteins and their regulation	36	3100Ao-109811	335 000
Botti Paolo	Dr.	Université de Genève		A novel approach for protein and peptide delivery	12	3100Ao-109754	98 667
Chaponnier Christine	Prof.	Université de Genève		The role of amino-terminal sequences in actin isoform function	36	3100Ao-109879	296 000
Chiquet Matthias	Prof.	Universität Bern		Mechanotransduction and extracellular matrix regulation in fibroblasts	36	3100Ao-107515	335 000
Christen Stephan	Dr.	Universität Bern		Inhibition of stress-activated protein kinase p38 in the cerebral vasculature as a possible mechanism of antioxidant neuroprotection	36	310000-108236	227 000
Demaurex Nicolas	Prof.	Université de Genève		Role of mitochondria in calcium signaling and apoptosis. Identification and characterization of proton channels	60	3100-068317	319 000
Fakan Stanislav	Dr.	Université de Lausanne		Ultrastructural analyses of relations between the structure and the functions of the cell nucleus	18	3100Ao-109333	93 000
Feki Anis	Dr.	Université de Genève		Novel approaches for the derivation of human embryonic stem cells: animal-free conditions, maintenance of pluripotency, and clonal expansion (SCORE)	36	3232Bo-111339	768 784
Geering Käthi	Prof.	Université de Lausanne		FXYD proteins: new regulators of Na,K-ATPase	36	3100Ao-107513	479 000
Greber Urs Franz	Prof.	Universität Zürich		Cell dynamics in viral entry	36	3100Ao-110013	479 000
Hartley Oliver	Dr.	Université de Genève	Offord Robin Ewart	Studies on inhibition of HIV-1 infection by novel chemokine antagonists	36	3100Ao-110042	377 000
Hauri Hans-Peter	Prof.	Universität Basel		Traffic to and from the ERGIC	36	3100Ao-109301	677 000
Hemphill Andrew Edward	Prof.	Universität Bern	Müller Norbert	Cellular and immunological assessment of the host-parasite relationship during infection with the apicomplexan parasite <i>Neospora caninum</i> .	39	3200-067782	11 261 *
Hohn Thomas	Prof.	Universität Basel	Gruissem Wilhelm, Pooggin Mikhail M.	Silencing and cell cycle induced and controlled by geminiviruses	36	3100Ao-111277	479 000
Jaconi Marisa	Dr.	Université de Genève	Krause Karl-Heinz, Serrander Lena	Human embryonic stem cells: directed cardiogenesis and strategies for 3D tissue engineering	36	310000-110002	227 000
Kessler Felix Ernst	Prof.	Université de Neuchâtel		Symmetric disruption of the Toc33/Toc19-GTPase interface in Arabidopsis	36	3100Ao-109667	425 000
Kroschewski Ruth	Dr.	ETH Zürich		Mechanical modeling and molecular analysis of <i>in vitro</i> organogenesis	36	3100Ao-108160	197 000
Mainil-Varlet Pierre	Dr.	Universität Bern		Mechanisms of cell-cell adhesion and cytoskeleton reorganization during chondrocyte differentiation: role of cadherin-associated complex and Src-family protein tyrosine kinases (SKFs)	36	3200Bo-108371	227 000
Meda Paolo	Prof.	Université de Genève	Charpartier Eric, Boucard Nathalie, Populaire Céline	Control of endocrine pancreatic function: dissecting the connexin-independent pathway	36	310000-109402	425 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Meraldi Patrick	Dr.	ETH Zürich		Functional analysis of human kinetochores	36	3100Ao-107912	479 000
Molinari Maurizio	Dr.	Sonstige		Protein folding, quality control and degradation in the endoplasmic reticulum: assessing the function of ER-resident molecular chaperones and folding factors	36	3100Ao-107578	539 000
Müller Norbert	Prof.	Universität Bern	Hemphill Andrew Edward	Qualitative and quantitative assessment of vsp gene expression associated with antigenic variation of Giardia lamblia within an experimental murine host	42	3100-066795	22 234 *
Penel Claude	Prof.	Université de Genève	Dunand Christophe	Involvement of peroxidases in Arabidopsis root growth and differentiation	24	3100Ao-109325	223 300
Peters Christopher	Dr.	Université de Lausanne		Mutual control of membrane fusion and membrane fission components in vesicular trafficking	36	3100Ao-108448	335 000
Rimoldi Donata	Dr.	Non Profit Organisationen		Role of Melan-A/MART-1 in melanocytic cells	36	3100Ao-108283	227 000
Rohrer Jack	Dr.	Universität Zürich		Palmitoyltransferases: a novel family regulating intracellular transport and oncogenes	36	3100Ao-108231	335 000
Seebeck Thomas	Prof.	Universität Bern		cAMP signalling in Trypanosoma brucei - basic cell biology and drug target identification	36	3100Ao-109245	260 000
Simanis Viesturs	Dr.	Non Profit Organisationen		The coordination of mitosis and cytokinesis	36	3100Ao-109454	377 000
Suter Ulrich	Prof.	ETH Zürich		Neuron-glia interactions in the nervous system	36	3100Ao-107700	677 000
Werner Sabine	Prof.	ETH Zürich		The roles and mechanisms of action of growth factors in skin morphogenesis and tissue repair	36	3100Ao-109340	479 000
Widmann Christian	Prof.	Université de Lausanne		Regulation of cell death by caspase-generated RasGAP fragments	36	3100Ao-107819	377 000

Genetik

Génétique

Beermann Friedrich	Dr.	Non Profit Organisationen		Molecular regulation and function of genes expressed in pigment cells	36	3100Ao-108449	260 000
Berger Wolfgang	Prof.	Universität Zürich		Molecular mechanisms of pathogenesis in Norrie disease and allelic disorders	36	3100Ao-109890	335 000
Bochud Murielle	Dr.	Université de Lausanne		Gene-gene interactions for hypertension candidate genes in a Swiss population-based sample (PROSPER)	36	3200Bo-111362	774 586
Gallati Sabina	Prof.	Universität Bern	Kraemer Richard	Heterogeneity in Cystic fibrosis (CF): Genotype-phenotype association studies and analysis of epigenetic modifiers.	43	3200-066767	42 523 *
Goudet Jérôme	Prof.	Université de Lausanne		Individual based-model and statistical library for the analysis of traits with explicit genetic architectures potentially under selection	36	3100Ao-108194	377 000
Kohli Jürg	Prof.	Universität Bern		Meiotic recombination and DNA repair in the fission yeast S. pombe	36	3100Ao-108469	479 000
Landolt Hans-Peter	Dr.	Universität Zürich		Adenosine A1 and A2A receptors: studies to elucidate their roles in the regulation of human sleep, vigilance and mood	36	3100Ao-107874	335 000
Perren Aurel	Dr.	Universität Zürich	Komminoth Paul	Genetik endokriner Pankreasumoren: Protein-, RNA- und Mutationsanalyse von Kandidatengenen	36	3100Ao-108257	227 000
Rivolta Carlo	Dr.	Université de Lausanne	Beckmann Jacques S.	The splicing factor PRPF31 in human hereditary disease	36	310000-109620	197 000
Rodriguez Ivan	Prof.	Université de Genève		Regulation of pheromone receptor genes in the mouse	36	3100Ao-108468	539 000
Ruiz Juan	Dr.	Université de Lausanne	Hayoz Daniel Jean-Louis	Les complications vasculaires du diabète: du dépistage génétique à l'application clinique	36	3100Ao-108040	260 000
Schär Primo	Prof.	Universität Basel		Thymine DNA glycosylase, linking DNA repair, control of gene expression and embryonic development?	36	3100Ao-108436	296 000

Embryologie, Entwicklungsbiologie

Embryologie, biologie de développement

Bopp Daniel	Dr.	Universität Zürich	Hediger Niessen Monika	Evolution of sex-determining pathways in insects	36	3100Ao-109690	197 000
Gehring Walter J.	Prof.	Universität Basel		The Genetic Control of Development and Evolution by hox and pax Genes	36	3100Ao-109753	806 303
Hajnal Alex	Prof.	Universität Zürich		Signalübertragung während der Vulva-Entwicklung von <i>Caenorhabditis elegans</i>	36	3100Ao-107751	515 250
Müller Fritz	Prof.	Université de Fribourg		Molecular and genetic analysis of the NuRD complex in the nematode <i>C. elegans</i>	36	3100Ao-109938	377 000
Nef Serge	Dr.	Université de Genève		Functional genomics of sex determination and ovarian development in mice	36	3100Ao-108245	335 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Experimentelle Mikrobiologie Microbiologie expérimentale							
Aragno Michel							
	Prof.	Université de Neuchâtel		Ecologie microbienne de la rhizosphère de cultivars de Lolium perenne, une graminée vivace. La chaîne trophique: sécrétions racinaires, communautés microbiennes et protozoaires prédateurs	24	3100Ao-109659	223 300
Cosson Pierre	Dr.	Université de Genève		Phagocytosis and host-pathogen interactions: a genetic approach using Dictyostelium	36	3100Ao-108078	425 000
Egli Thomas Wilhelm	Prof.	EAWAG		Role of the sigma factor RpoS in the adaptation of E. coli to different growth and stress conditions	36	3100Ao-109433	197 000
Fischer Hans-Martin	Dr.	ETH Zürich		Iron regulation of a heme uptake system in Bradyrhizobium japonicum	41	3100-066861	11 115
Holliger Christof	Prof.	EPF Lausanne		Dehalorespiration with chloroethenes: from molecular components to the populations involved	36	3100Ao-108197	296 000
Jenal Urs	Prof.	Universität Basel		Mechanisms of c-di-GMP signaling in Caulobacter crescentus development and biofilm formation	36	3100Ao-108186	605 000
Kohler Hans-Peter	Dr.	EAWAG	Seebach Dieter	Function, properties, and applications of novel beta-peptidyl aminopeptidases	24	315200-109414	173 300
Loessner Martin J.	Prof.	ETH Zürich	Schuppler Markus	Molecular characterization of L-form Listeria monocytogenes	36	3100Ao-108383	197 000
Riedel Kathrin	Dr.	Universität Zürich	Stephan Roger, Lehner Angelika	Molecular characterization of a cell-cell communication system operating in Enterobacter sakazakii and analysis of regulated functions by comparative proteomics	36	3100Ao-110039	197 000
Roux Laurent	Prof.	Université de Genève		Paramyxovirus multiplication cycle: RNA synthesis processes and virus particle production	36	3100Ao-109745	260 000
Speck Roberto	Dr.	Universität Zürich	Manz Markus, Frey Joachim	In vivo evaluation of HIV infection, immune response and therapy using mice that carry a human adaptive immune system (huAIS-RG mice)	24	3100Ao-108352	223 300

Biophysik	Biophysique						
Baumann Ulrich							
Gehr Peter							
Grzesiek Stephan							
	Prof.	Universität Bern		Kristallographische Studien an eukaryotischen Translationsinitiationsfaktoren und Komponenten der bakteriellen Proteinabbaumaschinerie	36	3100Ao-108262	260 000
	Prof.	Universität Bern	Rothen-Rutishauser Barbara, Schürch Samuel	Partikel-Lungeinteraktion: Mechanismen und Wirkung auf Zellen der Lunge	36	310000-107628	260 000
	Prof.	Universität Basel		Biomacromolecular structures, dynamics and interactions by NMR and new developments in NMR technology	36	3100Ao-109712	677 000
	Prof.	Universität Basel		Molecular mechanisms and dynamics of protein folding	36	3100Ao-108264	605 000
	Prof.	Universität Basel	Seelig Anna	Protein folding in membranes and multiple drug resistance	36	3100Ao-107793	539 000
	Prof.	EPF Lausanne	Hovius Rudolf	Structural dynamics and cellular distribution of ligand-gated ion channels: single molecule studies	24	3100Ao-109886	251 300

Allgemeine Biologie	Biologie générale						
Botanik Botanique							
Apel Klaus							
	Prof.	ETH Zürich	Laloï Christophe	The genetic basis of singlet oxygen-mediated acclimation and stress responses of <i>Arabidopsis thaliana</i>	36	3100Ao-109360	608 151
	Dr.	Universität Zürich		Using diversity of <i>Mla</i> sequences to study the molecular basis of selective recognition mediated by NB-LRR plant disease resistance genes	36	3100Ao-109361	167 000
	Dr.	ETH Zürich		Molecular regulation of symbiotic phosphate transport in the arbuscular mycorrhiza	36	3100Ao-109618	377 000
	Prof.	Universität Zürich		Flower diversity and evolution in rosids	22	3100Ao-109367	225 372
	Dr.	Universität Basel		Pollinators - selective agents for plant speciation? Pre- and postpollination processes in closely related, lepidoptera-pollinated wild carnations (<i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Dianthus sylvestris</i> , <i>Dianthus gratianopolitanus</i>)	36	3100Ao-108271	260 000
	Prof.	Universität Zürich		Diversification of Danthonioideae (Poaceae): integrating dispersal and radiation	36	3100Ao-107927	484 632
	Prof.	Université de Neuchâtel	Paris Nadine	Analysis of the sorting mechanism for plant vacuolar proteins	42	3100-065191	14 072

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Redecker Dirk	Prof.	Universität Basel		Community and population studies of arbuscular mycorrhizal fungi using mitochondrial markers genes	36	3100Ao-109466	346 346
Rentsch Doris	Prof.	Universität Bern		Transporters for di- and tripeptides in <i>Arabidopsis</i>	36	3100Ao-107507	260 000
Wiemken Andres	Prof.	Universität Basel	Boller Thomas	Carbohydrate metabolism and allocation in plants, as related to mycorrhizal symbiosis and stress tolerance	36	3100Ao-107784	539 000

Zoologie
Zoologie

Arlettaz Raphaël	Prof.	Universität Bern	Hirzel Alexandre Henri	Conservation biology of a threatened bird of upper subalpine biocenoses, the black grouse: ecological niche modelling and risks linked to global landscape changes and human-induced habitat alterations	36	3100Ao-108267	296 000
Baur Bruno	Prof.	Universität Basel		The role of sperm quality in sperm competition in simultaneous hermaphrodites	36	3100Ao-110061	335 000
Bshary Redouan	Prof.	Université de Neuchâtel		The evolution and maintenance of cooperation between unrelated individuals: integrating game theoretic models and an ecological approach to cognition	36	3100Ao-108019	377 000
Chapuisat Michel	Dr.	Université de Lausanne		The evolution of breeding systems and social conflicts in ants	36	3100Ao-108263	335 000
Fumagalli Luca	Dr.	Université de Lausanne		Adaptive genetic variation within barn owl <i>Tyto alba</i> populations	36	3100Ao-109852	227 000
Heg Dik Dierik Hans	Dr.	Universität Bern		The ecology and evolution of cooperative breeding in Lake Tanganyika cichlids	36	3100Ao-108473	260 000
Keller Laurent	Prof.	Université de Lausanne		Caste differentiation, aging and the dynamics of conflict and cooperation in ant colonies	60	3100-067025	556 000
Neuhaus Peter	Dr.	Université de Neuchâtel		Mate choice, multiple mating and parasite - host interactions in Columbian ground squirrels (<i>Spermophilus columbianus</i>)	36	3100Ao-109816	222 383

Anthropologie, Primatologie
Anthropologie, primatologie

Zollikofer Christoph P. E.	Prof.	Universität Zürich		Developmental and behavioral indicators of hominoid long bone shape variation	36	3100Ao-109344	361 325
----------------------------	-------	--------------------	--	---	----	---------------	---------

Umweltforschung
Sciences de l'environnement

Schmid Bernhard	Prof.	Universität Zürich	Turnbull Lindsay Ann	Mechanisms promoting biodiversity effects and species coexistence in plant communities	36	3100Ao-107531	512 820
-----------------	-------	--------------------	----------------------	--	----	---------------	---------

Ökologie
Ecologie

Benrey Betty	Dr.	Université de Neuchâtel		The respective roles of hosts and plants in mediating genetic differentiation among bruchid parasitoids	36	3100Ao-109239	197 000
Bugmann Harald	Prof.	ETH Zürich	Conedera Marco, Bürgi Matthias	Fire regimes and forest dynamics: a study of spatio-temporal ecosystem processes in the Valais (Switzerland) using historical ecology and modeling	42	3100Ao-108407	335 000
Gessner Mark	Dr.	EAWAG		Interactive effects of global warming and nutrient enrichment on carbon cycling in freshwater marshes	36	3100Ao-108441	217 760
Guisan Antoine	Prof.	Université de Lausanne		Providing more informative predictions of climate change impact on plant species distribution: validation, uncertainties, functional responses, community assembly and implications for conservation	18	3100Ao-110000	167 475
Güsewell Sabine	Dr.	ETH Zürich	Gessner Mark, Venterink Harry Olde	Functional traits of invasive plant species and implications for biogeochemical cycling	36	3100Ao-108461	167 990
Hector Andrew	Prof.	Universität Zürich		Competition and complementarity for light in herbaceous plant communities: experimental tests of theory	36	3100Ao-107572	472 945
Hoch Guenter	Dr.	Universität Basel		Are hemicelluloses mobile carbon stores?	36	3100Ao-107542	171 335
Holderegger Rolf	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Gugerli Felix, Erhardt Stephan Andreas	An experimental and genetic test of reproductive facilitation among alpine plants	36	3100Ao-107962	192 400
Newbery David McClintock	Prof.	Universität Bern		Ecosystem dynamics and post-drought reaction in primary lowland dipterocarp forest in Borneo	36	3100Ao-110250	197 000
Perrin Nicolas	Prof.	Université de Lausanne		Demogenetics in metapopulations	36	3100Ao-108100	509 548
Reichert Peter	Prof.	EAWAG	Bürgi Hansrudolf	Increasing the universality of biogeochemical lake models	36	3100Ao-108457	131 096
Schaub Michael	Dr.	Universität Bern	Arlettaz Raphaël, Jenni Lukas	Regulation of local bird populations: deeper insights from integrated population models	36	3100Ao-107539	156 130
Scherer-Lorenzen Michael	Dr.	ETH Zürich	Jansa Jan	Functional significance of tree diversity for nutrient dynamics in a tropical plantation	36	3100Ao-110031	260 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schmid-Hempel Paul	Prof.	ETH Zürich		Host-parasite coevolution: genotypic interactions and immune defence	60	3100-066733	443 133
Turlings Theodoor Christiaan	Dr.	Université de Neuchâtel		Cross-effects between below- and aboveground multitrophic interactions	36	3100Ao-107974	335 000
Vorburger Christoph	Dr.	Universität Zürich		Clonal diversity, genotypic interactions and coevolution in asexual antagonists	36	3100Ao-109266	296 000
Wildi Otto	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Schneller Jakob, Fischlin Andreas, Krüsi Bertil	The population dynamics of grassland succession: a multi-scale study in the Swiss National Park, on Carex sempervirens dominated grasslands, under different nutrient and grazing regimes	42	3100-064158	25 000 *

Medizinische Grundlagenwissenschaften

Sciences médicales de base

Strukturforschung

Recherches sur les structures

Allain Frédéric	Prof.	ETH Zürich		NMR structure determination of RNA, protein and protein-RNA complexes involved in pre-mRNA editing by base deamination	30	3100Ao-107713	279 167
Engel Andreas	Prof.	Universität Basel		Structural basis of solute and signal transport across membranes	36	3100Ao-108299	834 000
Lashuel Hilal A.	Prof.	EPF Lausanne		Elucidating the structural basis of protofibrils associated toxicity in Alzheimer's and Parkinson's disease using molecular electron microscopy	36	310000-110027	335 000
Moradpour Darius	Prof.	Université de Lausanne		Structure and function of the Hepatitis C virus replication complex	36	3100Ao-107831	260 000
Schittny Johannes C.	Dr.	Universität Bern	Stampanoni Marco	Lung Development. Are there two phases of alveolarization and which role does the extracellular matrix play?	36	3100Ao-109874	296 000
Steinmann Beat Ulrich	Prof.	Universität Zürich		Molekulare Biologie und Pathologie des Bindegewebes	36	3200Bo-109370	425 000
Steinmetz Michel O.	Dr.	Paul Scherrer Institut		Mechanisms for protein-protein interactions regulating microtubule dynamics	36	3100Ao-109423	435 780
Tevaearai Hendrik Tinoura	Dr.	Universität Bern	Giraud-Flück Marie-Noëlle, Carrel Thierry	Development and analysis of cell-based biodegradable scaffolds to repair myocardial defect	36	3200Bo-108417	197 000

Neurophysiologie und Hirnforschung

Neurophysiologie et neurologie cérébrale

Aebischer Patrick	Prof.	EPF Lausanne	Zufferey Romain	Development of biotherapeutics based on lentiviral-mediated models of Parkinson's disease	36	3100Ao-107989	377 000
Arsenijevic Yvan	Dr.	Université de Lausanne		Combattre la cécité en contrôlant le renouvellement des cellules souches rétinienne et leur différenciation	36	310000-109790	260 000
Badaut Jérôme	Dr.	Université de Lausanne	Regli Luca Paolo	Roles of aquaporin 9, a glycerol channel, in brain energy metabolism	36	3100Ao-108001	227 000
Baumann Markus		Universität Zürich		Untersuchungen der Kodierungseigenschaften von zwei hochrangigen (kognitiven) Planungsarealen für Handbewegungen im frontalen bzw. parietalen Kortex von Makaken	36	323500-111161	150 000
Baumgartner Ralf Werner	Prof.	Universität Zürich	Georgiadis Dimitrios	Transcranial ultrasound enhanced thrombolysis	36	3200Bo-108476	260 000
Berger Thomas	Dr.	Universität Bern		Informationsverarbeitung in Neuronen und Netzwerken in kortikalen Hirnschnitten unter <i>in vivo</i> ähnlichen Bedingungen	36	3100Ao-107529	247 140
Bettler Bernhard	Prof.	Universität Basel		Genetic dissociation of GABA-B and gamma-hydroxybutyrate (GHB) receptor actions	60	3100-067100	451 300
Borsello Tiziana	Dr.	Université de Lausanne		New molecules for treatment of brain injury and neurodegenerative disorders	36	310000-107888	227 000
Bridel Claire	Dr.	Universität Zürich		Airway transmission of prions	36	323500-111162	150 000
Chatton Jean-Yves	Dr.	Université de Lausanne		Interactions métaboliques entre neurones et glie: études dynamiques du couplage neuro-métabolique <i>in situ</i>	36	3100Ao-108395	260 000
Dillier Norbert	Prof.	Universität Zürich		Mechanisms of music Perception through cochlear implants	36	320000-110043	260 000
Eckert Anne	Dr.	Universität Basel	Götz Jürgen Martin, Savaskan Egemen	Effects of Alzheimer's amyloid-beta and tau protein on mitochondrial function and antioxidant defence - an approach combining proteomic and physiological analyses	36	310000-108223	227 000
Fritschy Jean-Marc	Prof.	Universität Zürich	Vogt Kaspar	Interplay between presynaptic terminals and GABA _A receptors for the formation and plasticity of GABAergic synapses: a combined morphological and functional analysis	36	3100Ao-108260	479 000
Hatzinger Martin	Dr.	Universität Basel	Holsboer-Trachsler Edith, von Klitzing Kai	Longitudinal investigation of neurobiological symptoms in children during the transition to school age: association with psychiatric symptoms and psychosocial strengths	24	3200Bo-110004	223 300
Hornung Jean-Pierre	Prof.	Université de Lausanne		Regulation of neocortex and hippocampal development by serotonin and dopamine	36	3100Ao-109567	197 000
Koenig Thomas	Dr.	Universität Bern	Dierks Thomas, Boesch Christoph	Lokalisation synchroner Hirnaktivität mit kombiniertem EEG und fMRI	36	320000-108321	235 426

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Landis Theodor	Prof.	Université de Genève	Michel Christoph M.	Hemispheric specialization and state-dependency: an evoked potential mapping study	60	3100-065096	145 687 *
Lipp Hans-Peter	Prof.	Universität Zürich	Wolfer David Paul	Ecological brain research: approaching the neurobiology of large-scale spatial cognition	36	3100Ao-108446	425 000
Lüscher Christian	Prof.	Université de Genève		Addiction and synaptic plasticity: cocaine-induced redistribution of glutamate receptors in the ventral tegmental area	36	3100Ao-109871	479 000
Lüscher Hans-Rudolf	Prof.	Universität Bern	Giugliano Michele	Working memory and decision making: a hybrid approach for studying higher brain functions <i>In vitro</i>	36	3100Ao-109305	597 079
Luthi-Carter Ruth	Prof.	EPF Lausanne		Role of hippocalcin as a regulator of striatal neuron signaling and survival	36	3100Ao-108335	296 000
Magistretti Pierre	Prof.	EPF Lausanne		Behavioural, cellular and molecular determinants of neurometabolic plasticity	36	3100Ao-108336	539 000
Miele Gino	Dr.	Universität Zürich		Investigation of the role of the cysteine protease inhibitor cystatin F in neurodegenerative diseases and assessment of its use as a predictive marker for patient screening in body fluids	36	3100Ao-107929	377 000
Möhler Hanns	Prof.	Universität Zürich	Crestani Sabin Florence, Boison Detlev, Rudolph Uwe	Schizophrenia: From concepts to drugs. Genetic dissection of two novel therapeutic targets	41	3100-066855	94 028
Müri René Martin	Prof.	Universität Bern	Dierks Thomas, Hubl Daniela, Nyffeler Thomas	Effects of mental strategies on visuo-motor exploration and neuronal activity in visuospatial task solving - a multi-methodological approach	36	320000-108146	260 000
Nikolic Damjan	Dr.	Université de Genève		Role of dendritic cells c-type lectins in HIV-1 replication <i>in vivo</i>	36	323500-111163	150 000
Nirkko Arto Christian	Dr.	Universität Bern	Rösler Kai Michael, Slotboom Johannes	Clinical diagnostics of muscle metabolites and treatment effects using functional magnetic resonance spectroscopy (FMRS) with tetanic electrical muscle stimulation	48	3200Bo-107499	224 327
Pegna Alan	Dr.	Université de Genève	Khated Asaid	Neural processing of visual-emotional stimuli	36	320000-109928	227 000
Pollo Claudio	Dr.	Université de Lausanne	Mosig Juan Ramon, Thiran Jean-Philippe, Spinelli Laurent, Villemure Jean-Guy	Exploration of the mechanisms underlying subtalemic deep brain stimulation for Parkinson's disease by a computer model and an analysis of the electrophysiological response of the brain to stimulation	36	3152Ao-108318	227 000
Pryce Christopher Robert	Dr.	ETH Zürich		Long-term neurobehavioural disruption of emotion by early-life stress in the marmoset monkey: environment-gene interactions in the development of emotional phenotype	36	310000-110010	335 000
Reinert Michael	Dr.	Universität Bern	Frenz Martin, Seiler Rolf	Nahtlose, laser basierte hochfluss Anastomose von Hirnarterien, ohne temporäre Abklemmung	36	3200Bo-107611	227 000
Riederer Beat Michael	Dr.	Université de Lausanne		Phosphorylation and function of microtubule-associated protein 1 in neurite growth	54	3100-067201	28 470 *
Rouiller Eric M.	Prof.	Université de Fribourg	Belhaj-Saif Abderraouf, Scheffold Frank, Loquet Gerard	Recovery of motor control after cortical lesion and polysensory-motor integration in the primate	36	310000-110005	605 000
Rudolph Uwe	Prof.	Universität Zürich	Crestani Sabin Florence	Genetic analysis of the role of hippocampal inhibitory neurotransmitter receptors in learning and memory	36	3100Ao-102113	99 815 *
Rüegg Markus Andreas	Prof.	Universität Basel		Mechanisms involved in the formation and modulation of synapses	60	3100-068206	359 333
Sandi Carmen	Prof.	EPF Lausanne		The role of the neural cell adhesion molecule in stress-induced cognitive and neural disturbances	36	3100Ao-108102	425 000
Sarnthein Johannes	Dr.	Universität Zürich	Jeanmonod Daniel	EEG spectral and source analysis in neurogenic pain and Parkinson's disease	36	3200Bo-110028	260 000
Scherberger Hansjörg	Dr.	Universität Zürich		Hand grasping signals in the premotor and parietal cortex	36	3100Ao-108323	260 000
Sonderegger Peter	Prof.	Universität Zürich		Extracellular proteolysis at nerve terminals: role in synaptic structure, function and plasticity	60	3100-067774	451 300
Stöckli Esther T.	Prof.	Universität Zürich		Molecular mechanisms of axon guidance and neuronal circuit formation	36	3100Ao-108072	539 000
Streit Jürg	Prof.	Universität Bern		Emergent properties of cultured neural networks	36	3100Ao-107641	288 740
Tafti Mehdi	Prof.	Université de Lausanne		Sleep loss induced changes in gene expression	36	3100Ao-108478	479 000
Welker Egbert	Prof.	Université de Lausanne		Structural basis for neuronal plasticity in the adult somatosensory cortex	36	310000-108246	260 000

Herz- und Kreislaufforschung

Cardio-angiologie

Baertschi Alex	Prof.	Université de Genève		Molecular physiology of atrial secretory vesicles and KATP channels in the ischemic heart	36	310000-108233	335 000
Barton Matthias	Dr.	Universität Zürich	Traupe Tobias	Pathomechanisms of cardiovascular injury in obesity	36	320000-108258	296 000
Biedermann Barbara	Dr.	Universität Basel		The role of cytotoxic T lymphocytes in human arteriosclerosis. (SCORE)	60	3232-066411	441 965 *
Cajochen Christian	Dr.	Universität Basel		The role of the circadian clock and the sleep homeostat in major depression	36	320000-108108	260 000
Cosentino Francesco	Dr.	Universität Zürich	Kouroedov Alexej, Eto Masato	The p66Shc protein as a new target against hyperglycemia-induced endothelial dysfunction and cardiac remodeling	24	310000-108463	131 300
Escher Geneviève	Dr.	Universität Bern		Role of CYP27A1 in reverse cholesterol transport and atherosclerosis <i>in vivo</i>	36	310000-109774	198 818
Haefliger Jacques-Antoine	Dr.	Université de Lausanne		Contribution of connexins to the control of hormones secretion	36	310000-109530	296 000
Kléber André G.	Prof.	Universität Bern		Basic mechanisms of cardiac impulse propagation and arrhythmogenesis	36	3100Bo-107918	479 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Kuster Pfister Gabriela	Dr.	Université de Genève		Role of reactive oxygen species in the regulation of beta-1-integrin expression and function in cardiomyocytes (Score)	36	3232Bo-111352	745 735
Lang Ursula	Dr.	Université de Genève		Mécanismes de signalisation intracellulaire impliqués dans des réponses cardiaques proinflammatoires et hypertrophiques	36	310000-108342	174 315
Lerch René	Prof.	Université de Genève	Pedrazzini Thierry	Modulation of regulatory genes of fatty acid oxidation in the myocardium: role in the progression from compensated remodeling to heart failure	36	3100Bo-109212	296 000
Mach François A.	Dr.	Université de Genève		Role of vascular wall chemokines in the pathogenesis of atherosclerosis. (SCORE A)	84	3231-054964	142 080
Montessuit Christophe	Dr.	Université de Genève		Méchanismes de la résistance à l'insuline dans les myocytes cardiaques	24	3200Bo-108238	151 300
Niggli Ernst	Prof.	Universität Bern		Regulation and remodeling of calcium signaling and excitation-contraction coupling in cardiac muscle	36	3100Ao-109693	479 000
Swartz Melody A.	Prof.	EPF Lausanne		Interplay between biophysical vs. molecular regulation of lymphatic morphogenesis	36	310000-107602	425 000
Vischer Ulrich	Dr.	Université de Genève		The regulation of von Willebrand factor (vWF), tissue-type plasminogen activator (t-PA) and plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1): implications in insulin resistance	36	3100Bo-108062	260 000
Weingart Robert	Prof.	Universität Bern		Electrical and diffusional properties of gap junction channels and their role in cardiovascular tissue	24	3100Ao-108175	173 300

Endokrinologie
Endocrinologie

Aubert Michel L.	Prof.	Université de Genève	Sudre Béatrice, Raposinho Paula	Neuroendocrine and other factors involved in the etiology of obesity and its complications such as type 2 diabetes	42	3100-067164	49 330
Bilz Stefan	Dr.	Universität Basel	Keller Ulrich O.	Role of hepatic lipogenesis of the metabolic syndrome: regulation by proinflammatory cytokines and the farnesoid X receptor	24	320000-108167	173 300
Gauthier Benoit Raymond	Dr.	Université de Genève		The functional impact of the transcription factor Pax4 on pancreatic beta-cell plasticity: an <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> approach	36	3100Ao-107682	260 000
Lutz Thomas	Prof.	Universität Zürich	Riediger Thomas	Control of food intake by amylin	36	310000-109222	260 000
Maechler Pierre		Université de Genève		Importance of glutamate pathways for beta cell function studied <i>in vitro</i> and in glutamate dehydrogenase KO mice	36	310000-107644	425 000
Müller Beat	Prof.	Universität Basel	Landmann-Suter Regine, Keller Ulrich O.	Regulation, function and plasticity of calcitonin peptides and other "hormokines" during inflammation and infection	36	3200Bo-109413	260 000
Schönle Eugen J.	Prof.	Universität Zürich	Schöne Denise	Langzeit-Studie über die kognitive und neuromotorische Entwicklung jung diagnostizierter Kinder mit Typ 1 Diabetes mellitus	36	320000-107840	75 000
Waeber Gérard	Prof.	Université de Lausanne	Widmann Christian, Abderrahmani Amar	High-density lipoproteins and insulin-secreting cell function	36	310000-109281	296 000

Physiologie: Andere Gebiete
Physiologie: autres secteurs

Féralle Eric	Dr.	Université de Genève		Does enhanced sodium transport by renal tubule epithelial cells promotes NF-κB activation and inflammation?	36	310000-109473	377 000
Frieden Maud	Dr.	Université de Genève		Characterization and physiological relevance of the two major Ca ²⁺ entry pathways of endothelial cells	36	320000-107622	260 000
Maggiorini Marco Valentino	Dr.	Universität Zürich	Bloch Konrad E., Kayser Bengt Erik Jan	Acclimatization mechanisms in high altitude pulmonary edema susceptible subjects during a slow ascent to 7500m	24	3200Bo-108300	251 300
Murer Heini	Prof.	Universität Zürich	Biber Jürg, Forster Ian, Hernando Sobrino Nati	Cellular/molecular mechanisms in renal handling of inorganic anions (mostly phosphate)	66	3100-065397	556 000
Rossier Bernard C.	Prof.	Université de Lausanne	Firsov Dimitri, Hummler Edith	The epithelial sodium channel (ENaC): activation by membrane bound serine proteases	36	3100Ao-109389	834 000
Schild Laurent	Prof.	Université de Lausanne		Mécanismes moléculaires impliqués dans la fonction et la régulation du canal épithelial au sodium ENaC	36	3100Ao-108069	425 000
Verrey François	Prof.	Universität Zürich		New epithelial amino acid transporters: characterization of their function, cooperation and role in homeostasis	36	3100Ao-108021	755 000
Wagner Carsten A.	Dr.	Universität Zürich		Local pH sensors and regulators of acid-base transport in the kidney	36	3100Bo-109677	335 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Pharmakologie, Pharmazie Pharmacologie, pharmacie							
Arand Michael Diviani Dario Rüegg Urs T.							
	Prof.	Universität Zürich		Functional analysis of mammalian epoxide hydrolases	36	3100Ao-108326	479 000
		Université de Lausanne		Molecular and functional characterization of novel transduction pathways regulated by the AKAP-Lbc signalling complex in cardiomyocytes	36	3100Ao-109440	296 000
	Prof.	Université de Genève	Boittin François-Xavier	Calcium signalling in Duchenne muscular dystrophy	36	3100Ao-109981	260 000
Medizinische Mikrobiologie Microbiologie médicale							
Böttger Erik Christian Lew Daniel							
	Prof.	Universität Zürich	Sander Peter	Mycobacterium tuberculosis: mechanisms of virulence	60	3200-068488	319 000
	Prof.	Université de Genève	Vaudaux Pierre, Kelley William, Schrenzel Jacques	Détection et mécanismes moléculaires de la résistance aux glycopeptides chez les staphylocoques dorés	36	3200Bo-108401	296 000
Experimentelle Medizin Médecine expérimentale							
Experimentelle Krebsforschung Recherches expérimentales sur le cancer							
Angelillo-Scherrer Anne Buchegger Franz Christofori Gerhard Martin Detmar Michael Erb Peter Frey Brigitte M. Hegi Monika Irminger Irmgard Lévy Frédéric Marra Giancarlo Pabst Thomas Pruscha Martin N. Pruscha Martin N. Schäfer Beat Schwendener Reto A. Skoda Radek C. Ziemiecki Andrew							
	Prof.	Université de Genève		Investigation of stem cells trafficking through the bone marrow/ blood barrier and of graft-versus-host disease in mice deficient in growth arrest-specific gene 6 (Gas6-/-). (SCORE)	38	3232-066350	11 263 *
	Dr.	Université de Lausanne	Bischof Delaloye Angelika, Dupertuis Yves, Schubiger Pius August	125I/123I-Iododeoxyuridine auger-radiation therapy targeting cell division	36	3100Ao-110023	227 000
	Prof.	Universität Basel		The functional role of sprouty proteins in the regulation of signal transduction and in carcinogenesis	36	3100Ao-109574	479 000
	Prof.	ETH Zürich		The function of podoplanin in tumor progression and lymphangiogenesis	36	3100Ao-108207	506 940
	Prof.	Universität Basel		Investigation of the interaction between the transcription factor Gli2 and apoptosis-related molecules in basal cell carcinoma formation	20	3100Ao-111368	109 416
	Prof.	Universität Bern	Frey Felix Julius	Steroid mediated gene delivery: focus on androgens	36	3100Ao-107870	197 000
	Dr.	Université de Lausanne	de Tribolet Nicolas	Gene expression signatures of tumor stem cells in human glioblastoma and their implications for tumor biology and treatment of cancer	36	3100Ao-108266	296 000
	Dr.	Université de Genève		Molecular dissection of BARD1 function and regulation of expression in development and carcinogenesis	36	3100Ao-110038	296 000
	Prof.	Non Profit Organisationen		T cell response to melanoma-associated antigens	36	310000-107686	296 000
	Dr.	Universität Zürich		Evaluation of genomic and gene expression modifications during cellular transformation driven by deficiency of the DNA mismatch repair system	36	310000-108434	260 000
	Dr.	Universität Bern		The block in differentiation in CBF leukemias is caused by suppression of the myeloid key transcription factor CEBPA, mediated by activation of Calreticulin	36	310000-109388	296 000
	Dr.	Universität Zürich		Profiling tumor-specific and treatment-induced posttranslational modifications	12	310000-107548	86 650
	Dr.	Universität Zürich	Ametamey Simon, Jochum Wolfram, Honer Michael	Ionizing radiation and inhibition of angiogenesis: Influence of the treatment sequence on hypoxia and efficacy	24	310000-107746	223 300
	Prof.	Universität Zürich		Targeting chimaeric transcription factors for tumor therapy	36	3100Ao-109837	296 000
	Prof.	Paul Scherrer Institut	Ballmer-Hofer Kurt	Development and study of cytotoxic tumor endothelial cell-specific liposomes for the targeted treatment of cancer and simultaneous inhibition of tumor angiogenesis	44	3100-066765	25 830 *
	Prof.	Universität Basel	Kralovics Robert	Genetic analysis of hematopoietic stem cell disorders	36	310000-108006	425 000
	Prof.	Universität Bern	Andres Anne-Catherine	The role of EphB4 and ephrin-B2 mammary gland development, vascularization and tumor progression	36	3100Ao-109872	227 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Pathophysiologie Pathophysiology							
Barazzone-Argiroffo Constance							
Bochaton-Piallat Marie-Luce	Dr.	Université de Genève	Pepper Michael, Camenzind Edoardo	Physiopathological mechanisms of alveolar cell death during acute hyperoxic lung injury and lung repair	36	3100Ao-109339	296 000
Chanson Marc	Dr.	Université de Genève		Arterial smooth muscle cell heterogeneity: implications for atherosclerosis and restenosis	41	3200-068034	19 934 *
Féralle Eric	Dr.	Université de Genève	Carpentier Jean-Louis	Modulation of inflammation by connexins in normal and cystic fibrosis airways	36	310000-107846	335 000
Graf Rolf	Dr.	Universität Zürich	Bimmler Daniel	Mechanism of control of transepithelial sodium transport and cellvolume in renal tubule epithelial cells	36	3100-067878	30 000 *
Ito Keita	Prof.	Sonstige	Gantenbein-Ritter Benjamin, Alini Mauro, Lee Cynthia R.	Pancreatic thread proteins - key factors of a sealing system for epithelial lesions in pancreatic ducts.	47	3200-066728	8 700 *
Martin Pierre-Yves	Prof.	Université de Genève	Féralle Eric	Effect of limited nutrition and cyclic compression on intervertebral disc degeneration	36	3100Ao-109722	227 000
Milano Giuseppina	Dr.	Université de Lausanne	Morel Sandrine	Identification and characterization of intracellular mechanisms that mediate AVP-inducible AQP2 expression in renal collecting duct cells	25	3100Ao-102110	7 884 *
Scherrer Urs	Prof.	Université de Lausanne	Sartori Claudio, Vollenweider Peter, Duplain Hervé	Modulation of NO signaling as a target to reverse hypoxia-induced right ventricular hypertrophy and pulmonary hypertension	36	310000-110058	227 000
Tappy Luc	Prof.	Université de Lausanne	Boesch Christoph, Thorens Bernard	Role of nitric oxide in the regulation of insulin's metabolic and vascular actions	36	3200Bo-108419	377 000
				Environmental and genetic factors in the development of hepatic and extrahepatic insulin resistance in humans	36	310000-109737	377 000
Immunologie, Immunopathologie Immunologie, immunopathologie							
Acha-Orbea Hans	Prof.	Université de Lausanne		Using a new dentritic cell tumor model in the mouse for probing dentritic cell biology and cancer	36	310000-110052	677 000
Bas Sylvette	Dr.	Université de Genève		Are chlamydial lipoproteins playing a role in inflammation ?	36	3200Bo-107883	227 000
Beck Schimmer Beatrice	Dr.	Universität Zürich	Schmid Edith R.	Acute lung injury: key role of the respiratory epithelial compartment	36	3200Bo-109558	197 000
Brunner Thomas	Prof.	Universität Bern		Molecular control of the glucocorticoid synthesis in the intestinal mucosa	36	310000-110030	335 000
Corthésy Blaise	Dr.	Université de Lausanne	Spertini François	Role of intestinal secretory IgA immune complexes in the control of mucosal homeostasis	36	320000-109545	425 000
De Libero Gennaro	Prof.	Universität Basel		Molecular and cellular characterization of lipid recognition by T lymphocytes	36	3100Ao-109918	425 000
Eigenmann Philippe Albin	Dr.	Université de Genève		Mechanisms and induction of tolerance in food allergy	36	320000-107752	227 000
Ferrari-Lacraz Sylvie	Dr.	Université de Genève		Effect of IL-15 and IL-21 on the differentiation of T and NK cells	36	310000-108453	197 000
Gabay Cem	Dr.	Université de Genève	Palmer Gaby	Biologic functions of intracellular IL-1-alpha and IL-1 receptor antagonist isoforms	36	320000-107592	296 000
Golshayan Déla	Dr.	Université de Lausanne		Induction of transplantation tolerance by ex-vivo expanded donor-specific CD4+CD25+ regulatory T cells: <i>in vivo</i> mechanisms of regulation and potential for immunotherapy (Score)	36	3232Bo-111370	758 028
Hauser Conrad	Prof.	Université de Genève		The role of the tight junction protein claudin-1 in dentritic cells and Langerhans cells	36	310000-109716	260 000
Holländer Georg Andreas Peter	Prof.	Universität Basel		Cellular and molecular analysis of thymus organogenesis	60	3100-068310	403 300
Maestroni Georges J.M.	Dr.	Non Profit Organisationen		Interaction of beta-adrenergic receptors and Toll-like receptors in the skin immune surveillance mechanisms	36	310000-107524	189 440
Martin-Fontechal Alfonso	Dr.	Sonstige		Regulation of adaptive immune responses by NK cells	36	310000-109832	260 000
Michetti Pierre François D.	Prof.	Université de Lausanne	Velin Dominique	Cellules mastocytaires et vaccination anti-Helicobacter	36	3100Bo-109846	296 000
Nicod Laurent Pierre	Prof.	Universität Bern	Geiser Thomas	Oxidative stress and epithelial milieu on DC differentiation and activation	36	310000-107659	296 000
Palmer Ed	Prof.	Universität Basel		T cell receptor control of T cell fate	60	3100-068265	319 000
Pantaleo Giuseppe	Prof.	Université de Lausanne		Delineation of protective CD4 and CD8 T cell immune responses during primary HIV-1 infection. Effects of immune-based intervention with Cyclosporin A on the long-term Immune control of HIV I infection	60	3100-066788	406 116
Peterhans Ernst	Prof.	Universität Bern	Schweizer Matthias	Immune evasion and evolution of bovine viral diarrhea virus (BVVDV)	36	3100Ao-109597	227 000
Rolink Antonius G.	Prof.	Universität Basel		Molecular mechanisms guiding Bcell development.	60	3100-066692	503 300
Seebach Jörg	Dr.	Universität Zürich	Schneider Marten	Molecular Mechanisms and Inhibition of Human Innate Immune Responses against Porcine Endothelial Cells	36	3200Bo-109921	227 000
Simon Hans-Uwe	Prof.	Universität Bern		Role of neutrophil and eosinophil apoptosis in inflammatory responses	36	310000-107526	479 000
Stein Jens Volker	Dr.	Universität Bern		Intracellular signaling pathways during lymphocyte trafficking	36	3100Ao-107510	335 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Vallotton-Stampfli Laure		Université de Lausanne		Carectérisation des cellules T CD4+ CD25+ chez des sujets ayant subi une greffe d'organe solide	36	323500-111275	150 000
Wodnar-Filipowicz Aleksandra	Dr.	Universität Basel	Gratwohl-Jenny Alois Anton	Role of flt3 ligand in regulation of T cell-dependent immune responses after stem cell transplantation.	48	3100-067072	125 666 *
Wymann Matthias Paul	Prof.	Universität Basel		Phosphoinositide 3-kinase at the interface of cancer and inflammation	36	3100A0-109718	425 000

Ernährungsforschung, Vitaminologie

Recherches sur l'alimentation, vitaminologie

Zimmermann Michael Bruce	Dr.	ETH Zürich	Hurrell Richard Frederick	Concurrent vitamin A and iodine deficiency: effects on thyroid function and determination of the safety and efficacy of vitamin A supplementation	24	3200Bo-107525	193110
--------------------------	-----	------------	---------------------------	---	----	---------------	--------

Klinische Medizin

Médecine clinique

Innere Medizin

Médecine interne

Bloch Konrad E.	Dr.	Universität Zürich	Thurnheer Robert, Senn Oliver, Gugger Matthias	Randomized, controlled multi-center trial evaluating effectiveness of auto-adjusted continuous positive airway pressure for long-term treatment of sleep apnea	36	3200Bo-109768	197 000
Fried Michael	Prof.	Universität Zürich	Tutuian Radu	Modulation of visceral perception in health and in patients with gastrointestinal motility and sensory disorders	36	320000-109964	260 000
Seibold Frank	Dr.	Universität Bern		Bedeutung von Mannanen in der Pathogenese des M. Crohn	24	3200Bo-107527	151 300

Chirurgie

Chirurgie

Banic Andrej	Prof.	Universität Bern	Frenz Martin, Constantinescu Mihai Adrian	Effects of intraluminal, transmural, laser soldered microvascular anastomoses on vascular tissues and patency rates	24	310000-108447	117 641
Bühler Léo Hans	Dr.	Université de Genève	Gonelle-Gispert Carmen	Hepatocyte and adult mesenchymal stem cell transplantation for treatment of liver failure	18	310000-109888	130 000
Carrel Thierry	Prof.	Universität Bern		Impella recover device for acute cardiogenic shock trial (IMPACT)	36	3200Bo-108248	227 000
Clavien Pierre-Alain	Prof.	Universität Zürich	Graf Rolf, Tian Yinghua	Small-for-size liver transplantation: platelets and platelet-derived serotonin in the ischemic and regenerating liver	36	3200Bo-109906	677 000
Iizuka Tateyuki	Prof.	Universität Bern	Hunziker Ernst B.	Biomimetic coating of synthetic biodegradable polymers with calcium phosphate and bone morphogenetic protein-2 (BMP-2): A new BMP-2-carrier system for bone	24	320000-107639	151 300
Schaub Stefan	Dr.	Universität Basel		Urine protein analysis for renal allograft monitoring	36	3200Bo-109302	186 739

Klinische Krebsforschung

Cancérologie clinique

Allal Abdelkarim Saïd	Dr.	Université de Genève	Becker Minerva, Vallée Jean-Paul, Thiran Jean-Philippe	Segmentation automatique des volumes ganglionnaires pour la radiothérapie par modulation d'intensité	36	3252Bo-107873	167 000
-----------------------	-----	----------------------	--	--	----	---------------	---------

Klinische Pharmakologie

Pharmacologie clinique

Fattinger Karin	Dr.	Universität Zürich		The relevance drug transporters for pharmacokinetics and drug efficacy	36	3200Bo-109352	260 000
-----------------	-----	--------------------	--	--	----	---------------	---------

Dermatologie

Dermatologie

Hohl Daniel	Prof.	Université de Lausanne	Favre Bertrand	Project 1 : A model for targeting treatment of epidermal genodermatoses Project 2 : Functional characterization of epidermal Ly6 proteins	36	3100Ao-107780	377 000
Schmid-Grendelmeier Peter	Dr.	Universität Zürich	Crameri Reto	The role of IgE-mediated autoimmunity in the pathogenesis of atopic dermatitis	36	3200Bo-108139	260 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>	
Gynäkologie <i>Gynécologie</i>								
Bitzer Johannes								
Prof.	Universität Basel	Weiss Mitchell G., Schuster Sylvie	Culturally sensitive reproductive and sexual health care of Turkish migrant women	18	3200Bo-109948	98 758		
Hahn Sinuhe	Dr.	Universität Basel	Holzgreve Wolfgang, Mergenthaler Susanne	Novel strategies for the non-invasive detection of fetal point mutations from circulatory fetal DNA in maternal plasma	36	3200Bo-107697	296 000	
Holzgreve Wolfgang	Prof.	Universität Basel	Hahn Sinuhe	Examination of the inflammatory nature of different placental syncytiotrophoblast micro-particles (STBM) preparation on maternal endothelial and immune cells	24	320000-107625	296 000	
Hornung René	Dr.	Universität Zürich	Wolf Martin Peter	Optical properties of cervical tissues in pregnancy	24	3200Bo-108109	151 300	
Pädiatrie <i>Pédiatrie</i>								
Bucher Hans-Ulrich	Prof.	Universität Zürich	Fahnenstich Hubert, Fauchère Jean-Claude, Hüppi Petra Susan, Pfister Riccardo	Effect of erythropoietin on the developing brain in very preterm infants	36	3200Bo-108176	377 000	
Erb Thomas O.	Dr.	Universität Basel	Frei Franz	Assessment of laryngospasm prevention strategies in anesthetized pediatric patients	30	3200Bo-109322	156 664	
Posfay Barbe Klara	Dr.	Université de Genève		Recurrent lower respiratory tract infections in young children: a prospective case-control study of immunological and genetical determinants, and clinical consequences (Score)	36	3232Bo-111354	768 784	
Nervenheilkunde, Psychiatrie <i>Neurologie, psychiatrie</i>								
Bogousslavsky Julien	Prof.	Université de Lausanne	Staub Fabienne Nathalie, Vuilleumier Patrik	GLAASS: The Geneva-Lausanne anosognosia in acute stroke study: Looking for the mechanisms of self-awareness through focal brain lesions	36	3200Bo-108367	335 000	
Bondolfi Guido	Dr.	Université de Genève	Bertschy Gilles, Aubry Jean-Michel, Van der Linden Martial	Mindfulness based cognitive therapy for the prevention of relapse in depression: a study of its efficacy, its effects on cognitive functioning and on HPA axis	35	3200Bo-108432	252 780	
Bonsack Charles	Dr.	Université de Lausanne	Conus Philippe, Bovet Pierre, Besson Jacques	Efficacy of a brief motivational intervention to reduce cannabis use in early psychosis	30	3200Bo-108454	216 660	
Brandeis Daniel	Dr.	Universität Zürich		Developing neural specialization for print and dyslexia	36	3200Bo-108130	249 133	
Dammann Gerhard Wolfgang	Dr.	Universität Basel	Walter Marc, Küchenhoff Joachim	Psychotherapy outcome and subgroups in disorder-specific inpatient treatment of borderline personality disorder: a prospective controlled matched-sample study	36	3200Bo-108462	260 000	
Despland Jean-Nicolas	Prof.	Université de Lausanne	de Roten Yves, Pominí Valentino, Zullino Daniele Fabio	A pilot study for a multi-national randomized controlled trial (RCT) of three psychotherapeutic treatments with adjunctive pharmacotherapy for recurrent major depression aiming at sustained recovery and healthy functioning	36	3200Bo-108416	89 079	
Favez Nicolas	Dr.	Université de Lausanne	Frascarolo France, Despland Jean Nicolas	The family interaction and alliance assessment scales (FIAAS): a validity and reliability study	12	3200Bo-108192	52 193	
Gass Achim	Prof.	Universität Basel	Penner Iris-Katharina, Kappos Ludwig Achim, Radü Ernst Wilhelm	Investigations on the functional and structural connectivity of cognitive impairment in multiple sclerosis patients	24	3200Bo-108282	173 300	
Herzog Michael	Prof.	EPF Lausanne		Contextual gestalt	36	3200Bo-108137	260 000	
Martin Ernst	Prof.	Universität Zürich	Loenneker Thomas	Development of higher visual-cognitive abilities up to the school age	36	3200Bo-109983	296 000	
Mattie Heinrich Paul	Prof.	Universität Bern	Nedeltchev Krassen, Jakob Stephan	Association of blood pressure, penumbra as defined by MRI and recanalization in the first hours after ischemic stroke and their relation to outcome	36	3200Bo-110006	296 000	
Roder Volker	Dr.	Universität Bern	Lächler Marc, Brenner Hans Dieter, Tschacher Wolfgang	Evaluation eines neu entwickelten Basismoduls zur Therapie von Neurokognition und sozialer Kognition in der Behandlung und Rehabilitation schizophren Erkrankter	36	3200Bo-108133	227 000	
Schaer Marie		Université de Genève		Measurement of cortical gyral complexity in velo-cardio-facial syndrome using magnetic resonance imaging	36	323500-111165	150 000	
Steinhausen Hans-Christoph	Prof.	Universität Zürich	Drechsler Renate, Brandeis Daniel, Streffer Johannes	Multilevel family assessment of ADHD (MFAA)	36	3200Bo-109591	335 000	
Stéphan Philippe	Dr.	Université de Lausanne	Bolognini-Chollet Monique, Halfon Olivier	Cognitive and emotional deficits and self-defeating behavior in conduct disordered adolescents	24	3200Bo-109827	165 364	
von Klitzing Kai	Prof.	Universität Basel	Bürgin Dieter	Psychiatric symptoms and psychological strengths of kindergarten children: Dynamics of stability and change, associations with family and peer relationships	45	3200-066778	83 750	*

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Otorhinolaryngologie <i>Oto-rhino-laryngologie</i>							
Bodmer Daniel	Dr.	Universität Zürich	Nagy Ivana	Rolle von NF-kappaB in auditorischen Haarzellen	24	320000-107553	151 300
Ophthalmologie <i>Ophthalmologie</i>							
Wolf Sebastian	Prof.	Universität Bern		The Role of macular pigment in patients with age-related macular degeneration (ARMD)	36	3200Bo-109962	227 000
Zahnheilkunde <i>Médecine dentaire</i>							
Belser Urs	Prof.	Université de Genève	Botsis John, Wiskott Anselm, Bosshardt Dieter	Experimental, theoretical and histomorphological characterization of the PDL: non-linear mechanical properties and numerical analysis	24	325200-109487	172 696
Gallo Luigi M.	Dr.	Universität Zürich	Wong Marcy, Weber Franz Ernst, Palla Sandro	Functional testing of diarthrodial joint soft tissues with <i>in vivo</i> acquired anatomical and kinematic information	36	325200-110067	227 000
Liu Yuelian	Dr.	Universität Bern		Biology and stability of functionalized biomimetic coatings for dental and/or orthopaedic implants	24	3200Bo-109909	173 300
Müller Frauke	Prof.	Université de Genève	Kiliaridis Stavros, Schnider Armin	Orofacial impairment and rehabilitation in stroke patients	36	3200Bo-108239	227 000
Tropenmedizin <i>Médecine tropicale</i>							
Launois Pascal	Prof.	Université de Lausanne	Tacchini-Cottier Fabienne	Analysis of mechanisms underlying differences in Th differentiation during infection with Leishmania major in mice	36	310000-107719	260 000
Veterinärmedizin <i>Médecine vétérinaire</i>							
Braunschweig Martin Hansjörg	Dr.	Universität Bern	Gaudenz Dolf, Schelling Claude	Positional cloning of the causative mutation for bovine dilated cardiomyopathy	36	3100Ao-108230	197 000
Stärk Spallek Katharina Dorothea C.	Dr.	Non Profit Organisationen	Zinsstag Jakob, Griot Christian	Risk-based methods for assessing the occurrence of animal diseases in high- and low-income countries with special emphasis on vector-borne and zoonotic diseases	36	3200Bo-109592	260 000
Torgerson Paul	Dr.	Universität Zürich	Barbour Andrew D., Deplazes Peter	Mathematical models of the transmission of taenid parasites	36	3152Ao-107726	132 285
Biomedical Engineering <i>Biomedical Engineering</i>							
Aebersold Rudolf	Prof.	ETH Zürich		Development and application of a technology and platform for high throughput quantitative plasma proteome profiling	36	3100Ao-107679	834 000
Amann-Vesti Beatrice Ruth	Dr.	Universität Zürich	Koppensteiner Renate	Hemodynamic and hemorheological characteristics in peripheral vascular disease and its relation to restenosis after femoropopliteal angioplasty	36	3200Bo-108357	197 000
Büla Christophe	Dr.	Université de Lausanne	Aminian Kamiar, Piot-Ziegler Chantal, Najafi Bijan	Fear of failing, daily life mobility performance, and frailty in elderly persons	24	325200-109401	191 510
Lang Florian	Dr.	Université de Lausanne	Depeursinge Christian	3D Endoscopy Imaging of Human Upper Airways: Characterization and Quantification of Endoluminal Stenosis	24	320000-109916	143 055
Martin Ivan	Dr.	Universität Basel	Jakob Marcel, Wendt David	Engineering of osteochondral composites using human articular chondrocytes and biomimetic materials	36	3200Bo-110054	260 000
Pioletti Dominique	Dr.	EPF Lausanne	Laurent-Applegate Lee Ann, Zambelli Pierre-Yves	Bone tissue engineering using fetal cell therapy	24	3200Bo-108386	151 300
Zisch Andreas Hugo	Dr.	Universität Zürich	Zimmermann Roland	Bioengineered closure devices for healing of PPROM	36	310000-108270	335 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Klinische Herz- und Kreislaufforschung <i>Cardio-angiologie clinique</i>							
Baumgartner Iris							
Bovet Pascal	Prof.	Universität Bern	Djonov Valentin	Insufficient neovascularization in patients with peripheral arterial disease: impaired up-regulation or failed synchronization of angiogenesis inducers?	24	320000-108309	151 300
Corti Roberto	Dr.	Université de Lausanne	Burnier Michel, Cachat François, Chiolero Arnaud	Prevalence and determinants of high blood pressure in children aged 11-13 years: a population-based study in Switzerland	24	3200Bo-109999	173 300
Hunziker Patrick Richard	Dr.	Universität Zürich	Unser Michael	Characterization of atherosclerotic lesions by <i>in vivo</i> MRI	36	320000-109905	227 000
Lämmle Bernhard	Dr.	Universität Basel	ADAMTS-13 and thrombotic microangiopathies: Pathophysiology, diagnosis and treatment	Improved noninvasive diagnosis and monitoring of heart disease by quantitative echocardiography and computer vision technology	36	3252Bo-108486	296 000
Lüscher Thomas F.	Prof.	Universität Bern	Kremer Hovinga Strelle Johanna Anna	Endothelium-derived vasoactive substances and cardiovascular disease	60	3100-068118	403 300
Mazzolai Lucia	Dr.	Université de Lausanne	Masato Eto, Matter Christian Matthias R.	Angiotensin II et Athérosclérose	36	3200Bo-109900	296 000
Prior John	Dr.	Université de Lausanne	Kaufmann Philipp Antonio, Verdun Francis R., Ruiz Juan	Quantitative myocardial blood flow measurement with generator-based Rubidium-82 cardiac positron emission tomography (PET) - Study of genotype and phenotype effects of paraoxonase 1 on coronary vasomotion	24	320000-109986	151 300
Klinische Endokrinologie <i>Endocrinologie clinique</i>							
Christ Emanuel R.	Dr.	Universität Bern	Bösch Christoph, Diem Peter, Stettler Christian	The effect of growth hormone (GH) on intramyocellular (IMCL), intrahepatic lipids (IHCL) and visceral fat mass in relation to insulin resistance	36	320000-109522	227 000
Wollheim Claes B.	Prof.	Université de Genève	Gauthier Benoit Raymond	Molecular mechanisms of beta-cell signal transduction in insulin secretion and interactions with islet alpha-cells	60	3200-066907	556 000
Klinische Pathophysiologie <i>Pathophysiologie clinique</i>							
de Moerloose Philippe	Prof.	Université de Genève	Kruithof Egbert, Angelillo-Scherrer Anne	Investigation of the mechanisms underlying the activation of endothelial cells by antiphospholipid antibodies	39	3200-067746	11 268
Feihl François	Dr.	Université de Lausanne	Haefliger Jacques-Antoine, Liaudet Lucas, Waeber Bernard	Role of gap junctional protein Cx40 in the development of acute lung injury	12	3200Bo-108412	70 435
Pastor Catherine	Dr.	Université de Genève		New insights into the transport of hepatospecific MRI contrast agents	36	3200Bo-109977	260 000
Klinische Immunologie und Immunopathologie <i>Immunologie et immunopathologie clinique</i>							
Calandra Thierry	Prof.	Université de Lausanne	Roger Thierry	Macrophage migration inhibitory factor (MIF) and innate immune responses to bacterial infections	60	3100-066972	403 300
Fontana Adriano	Prof.	Universität Zürich		Immune-mediated inflammation in the central nervous system	36	310000-109469	425 000
Hirsch Hans Helmuth	Prof.	Universität Basel	Steiger Jürg	Significance of polyomavirus BK-specific humoral and cellular immune responses for onset of BK virus replication and disease after renal transplantation	36	3200Bo-110040	260 000
Schifferli Jürg	Prof.	Universität Basel		Biological aspects of complement	60	3200-066708	451 300
Speiser Daniel	Dr.	Non Profit Organisationen	Romero Pedro	Analyse quantitative et qualitative ex vivo de cellules T CD8 humaines spécifiques d'antigènes tumoraux induits par des vaccins synthétiques innovateurs	36	3200Bo-107693	296 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Präventivmedizin (Epidemiologie / Früherfassung / Vorbeugung) Médecine préventive (épidémiologie / dépistage précoce / prévention)							
Unfälle Accidents							
Favrat Bernard	Dr.	Université de Lausanne	Augsburger Marc, Mangin Patrice Jean Dominique, Cornuz Jacques	Medicinal, illegal drugs, and alcohol detected on the roads or in traffic collisions: how important is the problem?	36	3200Bo-109784	230 850
Stoffwechselstörungen Troubles du métabolisme							
Baumgartner Matthias R.	Dr.	Universität Zürich	Suormala Terttu, Fowler Brian	The molecular basis and functional characterization of human β -Methylcrotonyl-CoA carboxylase deficiency	36	3200Ao-109219	197 000
Fowler Brian	Prof.	Universität Basel	Baumgartner Matthias R., Terttu Suormala	The effect of cofactors and vitamins on homocysteine metabolism in health and disease	36	320000-109635	296 000
Treves Susan	Dr.	Universität Basel	Zorzato Francesco, Girard Thierry	A novel approach to study the functional effect of mutations in the skeletal muscle ryanodine receptor calcium channel (RYR1) linked to malignant hyperthermia and central core disease	40	3200-067820	14 625
Infektionskrankheiten Maladies infectieuses							
Negro Francesco	Dr.	Université de Genève	Francioli Patrick, Grob Peter J., Renner Eberhard L.	Swiss hepatitis C cohort study	32	3200Bo-100643	85 000
Pittet Didier	Prof.	Université de Genève	Hugonnet Stéphane, Chevrolet Jean-Claude, Borst François	Workload and nosocomial infection in a medical intensive care unit	60	3200-068164	319 000
Telenti Amalio	Prof.	Université de Lausanne	Beckmann Jacques S., Antonarakis Stylianos	Host genetic and genomic determinants of susceptibility to HIV-1	36	310000-110012	479 000
Methoden der Epidemiologie und der Präventivmedizin Méthodologie de l'épidémiologie et de la médecine préventive							
Kühni Claudia Elisabeth	Dr.	Universität Bern		Defining phenotypes and modelling prognosis of preschool wheezing disorders (PROSPER)	52	3233-069348	220 674
PaKliF (Patientenorientierte klinische Forschung) PaKliF (Recherche clinique orientée vers les patients)							
Chevalley Thierry	Dr.	Université de Genève	Ferrari Serge, Rizzoli René	Environmental and genetic determinants of bone micro-architecture in children and adults	36	3247Bo-109799	260 000
Christ-Crain Mirjam	Dr.	Universität Basel	Bucher Heiner C., Tschudi Peter, Müller Beat	Procalcitonin guided antibiotic use in acute respiratory tract infection in primary care - a randomized controlled trial	12	3300Co-107772	150 000
Francioli Patrick	Dr.	Université de Lausanne	Battegay Manuel, Furrer Hansjakob, Rudin Christoph, Vernazza Pietro L., Bernasconi Enos, Weber Rainer	Etude suisse de cohorte VIH	24	3347Co-104253	2 887 500
Gutzwiller Felix	Prof.	Universität Zürich	Egger Matthias, Paccaud Fred, Braun-Fahrländer Charlotte	The swiss national cohort: a platform for longitudinal research in Switzerland	36	3347Co-108806	1 113 918
Heim Markus Hermann	Prof.	Universität Basel		Correlation of expression levels PP2Ac and methylation of STAT1 with hepatitis C virus genotype and response to therapy with pegylated interferon and ribavirin in patients with chronic hepatitis C that participate in the swiss hepatitis C cohort study	36	3347Co-108400	24 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Michetti Pierre François D.	Prof.	Université de Lausanne	Vader John-Paul, Seibold Frank, Müller Christoph, Kullak-Ublick Gerd-Achim, Von Känel Roland, Sagmeister Markus, Beglinger Christoph, Mottet Christian	Swiss inflammatory bowel disease cohort study (SIBDCS)	36	3347Co-108792	2 183 952
Morabia Alfredo	Prof.	Université de Genève	Costanza Michael C., James Richard W., Beer-Borst Sigrid	A longitudinal study of the relative contributions of genes, environement and interactions to blood lipid variation	36	3247Bo-108422	296 000
Negro Francesco	Dr.	Université de Genève	Cerny Andreas, Dufour Jean-François, Francioli Patrick, Hadengue Antoine, Heim Markus Hermann, Malinvernini Raffaele Pietro, Masserey Spicher Virginie, Mühlhaupt Beat, Meyenberger Christa	Swiss Hepatitis C Cohort Study	36	3347Co-108782	2 291 635
Reiter-Theil Stella	Prof.	Universität Basel	Dukas Laurent, Parger Hans	Klinisch-ethische Fragen bei kritischen Entscheidungen der Therapiebegrenzung. Ein interdisziplinäres Projekt zur Problem- wahrnehmung, Kriterienanalyse und ethischen Beratung	40	3200-068649	55 833 *
Schindler Christian	Dr.	Universität Basel	Ackermann-Liebrich Ursula, Leuenberger Philippe Jean Alfred, Keller Roland, Bolognini Gianfranco, Tschopp Jean-Marie, Rochat Thierry, Brutsche Martin Hugo, Neu Urs, Knöpfli-Balmer Bruno	SAPALDIA COHORT STUDY: mortality follow-up, maintenance of the cohort, the biobanks and the data bases	21	3247Bo-104288	117 871 *

Wissenschaftliche Tagungen

Réunions scientifiques

Anzenberger Gustl	Dr.	Universität Zürich		Trends in primatology: Hans Kummer symposium		31COoo-111149	5 000
Bodis Stephan	Dr.	Spitäler (nicht Hochschule)		Molecular radiation biology/oncology 2005		31COoo-108926	5 000
De Geest Sabina	Prof.	Universität Basel		Advancing nursing practice		32COBo-107402	10 000
Guerin Patrick	Dr.	Université de Neuchâtel		5th International Conference on ticks & tick-Borne Pathogens (TTP5)		31COAo-110687	5 000
Krapf Reto	Prof.	Universität Basel		Renal and extrarenal regulation of potassium		31COoo-110207	10 000
Lottaz Daniel	Dr.	Universität Bern		Functional genomics of proteases		31COoo-111503	3 000
Lüscher Christian	Prof.	Université de Genève		Cellular & molecular neurobiology of mental diseases		31COoo-108596	4 047
Moroni Christoph	Prof.	Universität Basel		Regulation of mRNA turnover (EMBO Workshop)		31COoo-108900	10 000
Schär Primo	Prof.	Universität Basel		Swiss meeting on genome stability: DNA dynamics and epigenetics		31COoo-110682	5 500
Schlegel Werner	Prof.	Université de Genève		Workshop: improving gene and drug delivery to the heart		31COoo-111536	2 950
Stauffer Fred Walter	Dr.	Université de Genève		6th meeting of the European network of palm scientists (EUNOPS)		31COoo-111516	1 000
Strasser Florian	Dr.	Spitäler (nicht Hochschule)		1. Nationaler Forschungstag Palliative Care St. Gallen 28.9.2005		32COoo-110314	10 000
Taddei Angela	Dr.	Non Profit Organisationen		Understanding the Genome: the Gasser group workshop		31COoo-110689	7 500
Vuilleumier Patrik	Prof.	Université de Genève		The alps brain imaging meeting (ABIM)		32COoo-111405	5 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	---------------------------	--	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Nationale Forschungsprogramme

Programmes nationaux de recherche

NFP 42+ Beziehungen Schweiz - Südafrika

PNR 42+ Les relations entre la Suisse et l'Afrique du Sud

Goetschel Laurent	Prof.	Universität Bern		Umsetzung NFP 42+ Beziehungen Schweiz - Südafrika	105	4042-048984	100 000*
-------------------	-------	------------------	--	---	-----	-------------	----------

NFP 45 Probleme des Sozialstaats

PNR 45 Problèmes de l'Etat social

Bürgisser Margret	Dr.	Firmen		Umsetzungsmassnahmen im NFP 45 "Probleme des Sozialstaates"	54	4045-065835	9 962*
-------------------	-----	--------	--	---	----	-------------	--------

NFP 46 Implantate und Transplantate

PNR 46 Implants et transplants

Hauck Max	Dr.	Einzelperson		Realization of Implementation Concept NRP 46	69	4046-064182	152 432*
Tröhler Ulrich	Prof.	Universität Basel		Brain death in Switzerland 1960-2000: The making of a medical innovation	56	4046-058674	5 000*

NFP 47 Supramolekulare funktionale Materialien

PNR 47 Matériaux fonctionnels supramoléculaires

Aeberhard Urs	Dr.	Firmen		Realization of implementation concept NRP 47 "Supramolecular Functional Materials"	53	4047-064364	164 412*
Calzaferri Gion	Prof.	Universität Bern		Energy collection, transport and trapping by supramolecular organization of dyes in hexagonal zeolite nanocrystals	72	4047-057481	49 545*
Hauser Andreas	Prof.	Université de Genève	Ward Thomas R., Decurtins Silvio	Light-induced energy and electron transfer in polynuclear transition metal complexes with multifunctional ligands	69	4047-057532	7 508*
Hermann Bianca	Dr.	Universität Basel	Housecroft Catherine, Constable Edwin	Local switching and read-out of functional supramolecular assemblies by scanning probe methods	72	4047-057513	43 875*
Hulliger Jürg	Prof.	Universität Bern	Guentay Salih, Weber Edwin, Wuebbenhörst Michael	Property directed crystallisation of organic host-guest materials	72	4047-057476	45 045*
Liley Martha	Dr.	Firmen	Vogel Horst, Grätzel Michael, Thampi Ravindranathan	Self-organisation of bio-chemically modified nanoparticles for the development of novel optical composite materials	68	4047-057562	30 940*
Ludi Andreas	Prof.	Universität Bern		Wissenschaftliche Begleitung NFP 47 / Schlussveranstaltung	87	4047-055542	55 364*
Spencer Nicholas D.	Prof.	ETH Zürich	Textor Marcus	The creation of surface macromolecular docking sites by means of self-assembly	74	4047-057548	44 460*
Vogel Horst	Prof.	EPF Lausanne	Cotecchia Susanna	Bioassay on a chip: G-protein activation on microarrays of G-protein coupled receptors	63	4047-057572	11 115*

NFP 48 Landschaften und Lebensräume der Alpen

PNR 48 Paysages et habitats de l'arc alpin

Bebi Peter	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Kytzia Susanne, Bieger Thomas, Frey Werner	Vulnerability of the Alpine landscape and habitat. Simulation of future landscapes and development of support tools for regional decision making	40	4048-064441	10 000*
Boesch Martin	Prof.	Universität St.Gallen	Renner Erich, Siegrist Dominik	FUN-Alpin - Virtual Future: New Types of Alpine Landscapes - Evaluating the resources bases of new economies for reshaping regional policy	49	4048-064430	21 000*
Droz Yvan	Dr.	Université de Neuchâtel		Landscape's social field: representation and legitimacy in the use of the mountain habitat	40	4048-064386	10 500*
Fischer Markus	Prof.	Universität Zürich	Stöcklin Jürg	How the interaction between cultural traditions and socioeconomically motivated changes in agricultural land use is shaping future grassland biodiversity in the landscape of the Alps	41	4048-064494	5 386*
Gobat Jean-Michel	Prof.	Université de Neuchâtel	Hainard François, Musy André	Floodplains of the Alpine Arc between Security and Biodiversity: Changes in the Representations, Decisions and Management (Project "Flood'Alps")	42	4048-064357	22 000*
Körner Christian	Prof.	Universität Basel		The interactive effect of land-use, nitrogen loading, and climatic warming on high alpine biota in the central Alps	47	4048-064491	74 200*
Lehmann Bernard	Prof.	ETH Zürich		Wissenschaftliche Koordination in der Synthese- und Umsetzungsphase des NFP 48	59	4048-064908	50 000*
Reichler Claude	Prof.	Université de Lausanne	Barra Vincent, Crivelli Ruggero, Perruchoud-Massy Marie-Françoise	Breathing Fresh Air. A Scientific and Cultural History of Air as a Component of Alpine Landscapes	40	4048-064361	10 146*

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Rütter Heinz	Dr.	Firmen		Sustainable Tourism in alpine regions: Monitoring and Managing - Part A: Monitoring	71	4048-064452	35 000 *
Schwarzwalder Bea	Dr.	Firmen	Hunziker Marcel, Wiesmann Urs	Analyse von Landschaftsentwicklungsprojekten nach verschiedenen Kriterien als Werkzeug für das Moderieren von partizipativen Entscheidfindungsprozessen	39	4048-064472	11 262 *
Steiger Urs		Firmen		Umsetzung NFP 48	36	404840-101117	291 210 *
Stremlow Matthias	Dr.	Firmen	Backhaus Norman, Reichler Claude	Wahrnehmung und Wirklichkeit der Alpen: Polaritäten, Dimensionen und Empfehlungen - thematische Synthese I des NFP 48	12	404840-111315	98 352
Walter Felix		Firmen		Inwertsetzung von Landschaften und Lebensräumen; thematische Synthese IV des NFP 48	15	404840-110140	85 000
Walter Felix		Firmen		Verhandlungsprozesse und andere Instrumente der Landschaftsgestaltung - thematische Synthese III des NFP 48	18	404840-111310	95 200

NFP 49 Antibiotika-Resistenz

PNR 49 La résistance aux antibiotiques

Zanetti Giorgio	Dr.	Université de Lausanne	Bugnon Olivier, Mühlmann Kathrin, Ruef Christian, Zelger Georges	Utilisation des antibiotiques en Suisse: Investigation d'un système de surveillance	12	404940-112739	77 693
-----------------	-----	------------------------	--	---	----	---------------	--------

NFP 50 Hormonaktive Stoffe: Bedeutung für Menschen, Tiere und Ökosysteme

PNR 50 Perturbateurs endocriniens: Importance pour les êtres humains, les animaux et les écosystèmes

Aubert Michel L.	Prof.	Université de Genève	Hüppi Petra Susan, Sizonenko Stéphane, Schwitzgebel Valérie	Rôle des perturbateurs endocriniens dans l'étiologie du retard de croissance intrautérin et ses conséquences telles que désordres du développement cérébral et survenue de l'obésité à l'âge adulte	30	405040-108713	474 172
Fent Karl	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Galicia Hector	Ökologische Risikoanalyse von UV-Filtern	18	405040-111393	195 493
Gälli René	Dr.	Firmen	Schluep Mathias, Stucki Gerhard	Integrative Risikobeurteilung endokriner Disruptoren in der Schweiz	18	405040-111392	150 000
Giger Walter	Prof.	EAWAG	Eggen Rik	Evaluation aquatischer Oestrogene durch passive Probenahme	18	405040-111386	270 000
Morf Leo	Dr.	Firmen		Dynamisches Stoffflussanalysenmodell für ausgewählte bromierte Flammschutzmittel als Basis für die Wahl von Massnahmen zur Risikomindehung	17	405040-111389	150 000
Schlumpf Margret	Dr.	Universität Zürich	Lichtensteiger Walter	Monitoring endokriner Disruptoren beim Menschen und entwicklungsökologische Risikoanalyse von UV Filtern im Niedrigdosisbereich an einem Säugermodell	18	405040-111382	226 903
Trachsel Marcel	Dr.	Firmen		Realisation of Implementation / Communication Concept NRP 50	46	405040-068561	75 500 *

NFP 51 Integration und Ausschluss

PNR 51 Intégration et exclusion

Nadai Eva	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Maeder Christoph, Eberle Thomas Samuel	Die Durchsetzung des unternehmerischen Selbst. Integration und Ausgrenzung in Unternehmen und sozialstaatlichen Programmen	31	405140-69081	56 960 *
Sablonier Roger	Prof.	Universität Zürich	Meier Thomas	Aktenführung und Stigmatisierung. Institutionelle Ausschlussprozesse am Beispiel der Aktion "Kinder der Landstrasse" 1926-1973	36	405140-69083	9 670 *
Schnegg von Rütte Brigitte	Dr.	Universität Bern		Staatliche Fürsorge und gesellschaftliche Marginalität. Geschlechterordnung, Leitbilder und Interventionspraktiken der Sozialarbeit in der Schweiz des ausgehenden 19. und 20. Jahrhunderts	38	405140-69233	23 473 *
Sollberger Daniel	Dr.	Universität Basel		Identität und Stigma. Psychosoziale und biografische Integrationsformen und Ausschlussmechanismen von Nachkommen psychisch kranker Eltern	36	405140-69196	38 364 *
Tanner Jakob	Prof.	Universität Zürich		Internieren und Integrieren. Zwang in der Psychiatrie: Der Fall Zürich 1870 - 1970	29	405140-69144	10 000 *
Wettstein Wolfgang	Prof.	Einzelperson		Umsetzung NFP 51 "Integration und Ausschluss"	44	405140-104947	249 006 *

NFP 52 Kindheit, Jugend und Generationenbeziehungen im gesellschaftlichen Wandel

PNR 52 L'enfance, la jeunesse et les relations entre générations dans une société en mutation

Alsaker Françoise	Prof.	Universität Bern		Pfade zur Visktimisierung im Kindergarten und Prävention	45	405240-69011	131 289 *
Büchel Dominik	Prof.	Firmen		Umsetzung NFP 52	48	405240-103042	252 200 *
Büchler Andrea	Prof.	Universität Zürich	Simoni Heidi	Kinder und Scheidung - Der Einfluss der Rechtspraxis auf familiale Übergänge	33	405240-103348	114 365 *
Buchmann Marlis	Prof.	ETH Zürich	Fend Helmut	Context and Competence: Swiss Longitudinal Survey of Children and Youth	33	405240-69015	96 388 *
Clémence Alain	Prof.	Université de Lausanne	Kaiser Claude Albert, Modak Marianne	Nouvelles modalités de l'exercice de l'autorité et régulation du développement et de la socialisation	38	405240-69058	80 264 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Eisner Manuel	Prof.	Universität Zürich		Prävention von Problemverhalten im Übergang von der Kindheit in die frühe Adoleszenz: Eine semi-experimentelle Längsschnittstudie	39	405240-69025	120 000 *
Fibbi Rosita	Dr.	Université de Neuchâtel	Bolzman Claudio	Transition à la vie adultes des jeunes issus de la migration: dynamique intergénérationnelle et outcomes sociaux	36	405240-69033	6 000 *
Käppler Christoph	Dr.	Universität Zürich	Mohler Beat	Konzepte Psychischer Gesundheit und Zugang zur öffentlichen Versorgung aus der Perspektive von Kindern, Jugendliche und ihren Familien	30	405240-103375	92 063 *
Morgenthaler Christoph	Prof.	Universität Bern	Baumann Maurice, Müller Christoph	Rituale und Ritualisierungen in Familien: Religiöse Dimensionen und intergenerationale Bezüge	45	405240-68978	115 421 *
Völl Peter	Dr.	Fachhochschule Zentralschweiz	Häfeli Christoph, Stettler Martin	Vormundschaftlicher Kinderschutz - Normen, Prozesse und Resultate	45	405240-69060	138 187 *

NFP 53 Muskuloskelettale Gesundheit - Chronische Schmerzen

PNR 53 Santé musculosquelettique - douleurs chroniques

Bachmann Stefan	Dr.	Spitäler (nicht Hochschule)	Kool Jan, Oesch Peter, Knüsel Otto	Kosten der Langzeitbehinderung bei Patienten mit chronischen unspezifischen lumbalen Rückenschmerzen. Drei- Jahres- Nachkontrollen einer randomisierten kontrollierten Studie	24	405340-111500	132 218
Brauchbar Mathis		Firmen		Umsetzung NFP 53: Muskuloskelettale Gesundheit - Chronische Schmerzen	56	405340-105933	374 240 *
Krapf Reto	Prof.	Universität Basel	Zumsteg Urs	Effekt einer Langzeitneutralisierung der diätinduzierten Säurebelastung auf die Knochendichte, Muskelmasse und Knochenarchitektur beim Menschen	36	405340-110259	562 489
Mannion Anne Frances	Dr.	Universität Zürich	Sprott Haiko	Entwicklung eines klinischen Vorhersage-scores ("clinical prediction rule"), um Patienten zu identifizieren, die positiv auf Wirbelsäulenstabilisationsübungen ansprechen	48	405340-104787	874 281 *
Schulz Peter	Prof.	Universität Tessin	Carassa Antonella	Using On-Line Strategies to Enhance Information and Social Support for Self-Management of Chronic Low Back Pain	40	405340-104841	215 907 *

NFP 54 Nachhaltige Siedlungs- und Infrastrukturentwicklung

PNR 54 Développement durable de l'environnement construit

Angélil Marc	Prof.	ETH Zürich	Schoenbaechler Karl, Fingerhuth Carl, Eisinger Angelus	Edge city x-change: Morphogenesis and sustainability within peripheral territories of the contemporary urban environment	30	405440-107099	303 600
Baranzini Andrea	Prof.	HES de Suisse occidentale	Ramirez-Taroncher José-Vicente, Thalmann Philippe	Assessing discrimination and environmental amenities in the housing market	36	405440-107226	194 658
Bühler-Conrad Elisabeth	Dr.	Universität Zürich	Timpf Sabine, Elsasser Hans	Sustainable design, management and appropriation of urban public parks	40	405440-107154	291 085
Drilling Matthias	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Fabian Carlo, Matta Thomas, Arm Hans Ruedi	Utilizing social capital in sustainable neighbourhood development	30	405440-107068	281 633
Glogger Beat	Firmen			Umsetzungskonzept NFP 54	60	4054-0-111296	343 782
Haefeli Ulrich	Dr.	Firmen	Farago Peter, Kanaan Sami	Moving towards sustainability? The consequences of residential relocation for mobility and the built environment. An experimental intervention study	24	405440-107063	229 962
Kaufmann Vincent	Prof.	EPF Lausanne	Lévy Jacques, Ortelli Luca, Rabinovich Andriana	Urban sustainable habitat for families	36	405440-107139	244 152
Kaufmann-Hayoz Ruth	Prof.	Universität Bern		Diffusion dynamics of energy efficient buildings (DeeB). Simulation of the dynamic interactions between relevant actors' managerial learning, technological innovations, and public policy	36	405440-107211	359 245
Kienast Felix	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Jaeger Jochen, Bertiller René, Schwick Christian	Degree of urban sprawl in Switzerland: Quantitative analysis 1940-2002 and implications for regional planning	18	405440-107169	178 990
Knoepfel Peter	Prof.	Université de Lausanne	Kohler Niklaus	Institutional regimes for sustainable collective housing stocks	36	405440-107088	300 000
Kytzia Susanne	Prof.	ETH Zürich	Johnson C. Annette, Monteil Michel, Stäubli Beat	Evaluation of structural changes in the Swiss building industry	24	405440-107105	240 000
Lamunière Inès	Prof.	EPF Lausanne	Kaufmann Vincent	Densification of disused railway areas	30	405440-107140	198 999
Lévy Jacques	Prof.	EPF Lausanne	Kaufmann Vincent, Schuler Martin	Our inhabited space: Representation of urbanity and sustainable development	36	405440-107143	266 120
Moretti Marco	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt - WSL	Bontadina Fabio, Duelli Peter, Hunziker Marcel, Gloor Sandra, Wagner Stefano	BiodiverCity: Ecological and social values of urban nature: identification, maintenance and enhancement of biodiversity and their acceptance in the urban development process	36	405440-107150	360 000
Parriaux Aurèle	Prof.	EPF Lausanne	Galay François, Kaufmann Vincent, Scartezzini Jean-Louis	Underground resources and sustainable development in urban areas	36	405440-107173	328 740
Piguet Etienne	Prof.	Université de Neuchâtel	Söderström Ola, Rérat Patrick	Back to the city?	33	405440-107033	287 549
Renaud Pierre		Firmen	Roulet Claude Alain, Piot-Ziegler Chantal, Amez-Droz Laurent	Explosion of energy demand for air cooling in summer: Perspectives and solutions (EEDACS)	28	405440-107126	250 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Ruesch Martin		Firmen	Haefeli Ulrich, Schmid Willy	Sustainable goods supply and transport in conurbations (agglomerations)	33	405440-107165	282 219
Scartezzini Jean-Louis	Prof.	EPF Lausanne	Robinson Darren, Iorgulescu Ion, Bader Hans-Peter	Eco-systemic modelling of urban metabolism based on modern thermodynamics	36	405440-107037	330 700
Schmid Willy A.	Prof.	ETH Zürich	Keiner Marco, Schuler Martin	Scenarios for sustainable development of the built environment in Switzerland (2005 - 2030)	36	405440-107020	380 286
Suter Christian	Prof.	Université de Neuchâtel		Utopia in action. From social representations on sustainability to their material expressions through planning and management of built environment	36	405440-107055	261 502
Truffer Bernhard	Dr.	EAWAG	Gujer Willi, Messerli Paul, Kastenholz Hans	Regional infrastructure foresight (RIF) - transition management for the sanitation sector	36	405440-107157	354 948
van den Bergh Hubert	Prof.	EPF Lausanne	Clappier Alain, Roulet Claude Alain, Robinson Darren	Multiscale modelling of building-urban interactions	36	405440-107207	286 910
Wiener Daniel		Firmen	Scholz Roland W., Lezzi Maria, Lehmann Pollheimer Daniel	Investors construct lifestyles: Lifestyle concepts of investors and project developers, their relevance for promoting sustainable city development and means to enforce adequate discussion about them	36	405440-107075	272 462
Wüstenhagen Rolf	Dr.	Universität St.Gallen		Micropower in residential buildings - an integrated analysis of consumer preferences, marketing strategies and emerging business models	30	405440-107239	177 679

NFP 56 Sprachenvielfalt und Sprachkompetenz in der Schweiz

PNR 56 Diversité des langues et compétences linguistiques en Suisse

Achermann Alberto	Dr.	Firmen	Künzli Jörg	Migration als Herausforderung und Chance für die mehrsprachige und föderale Schweiz. Rahmenbedingungen aus Verfassungs- und Völkerrecht für eine kohärente Sprachpolitik	33	405640-108628	350 000
Cattacin Sandro	Prof.	Université de Genève		Plurilinguisme vécu et identité: pratiques et stratégies d'utilisation de la langue dans des contextes plurilingues suisses	30	405640-108674	128 081
Christen Helen	Prof.	Université de Fribourg		Gesprochene Standardsprache im Deutschschweizer Alltag	24	405640-108622	226 152
Coray Renata		Universität Zürich		Rätromanische Sprachbiographien. Sprache, Identität und Ideologie in Romanischbünden	25	405640-108647	193 083
Fibbi Rosita	Dr.	Université de Neuchâtel	Matthey Marinette	Stratégies familiales et pratiques langagières des jeunes de la troisième génération	24	405640-108649	252 000
Gajo Laurent	Prof.	Université de Genève	Berthoud Anne-Claude	Construction intégrée des savoirs linguistiques et disciplinaires dans l'enseignement bilingue au secondaire et au tertiaire	24	405640-108656	277 322
Goetschel Corinne		Firmen		Basiskonzept für die Umsetzung	60	405640-111499	343 782
Grin François	Prof.	Université de Genève	Vaillancourt François	Les langues étrangères dans l'activité professionnelle en Suisse: analyse économique ("LEAP")	30	405640-108630	311 493
Haenni Hoti Andrea Ursula		Fachhochschule Zentralschweiz	Werlen Erika, Wicki Werner, Mettler Monika	Frühenglisch: Überforderung oder Chance? - Eine Längsschnittstudie zur Wirksamkeit des Fremdsprachenunterrichts auf der Primarstufe	36	405640-108612	396 832
Kreis Georg	Prof.	Universität Basel	Lüdi Georges	Sprachgebrauch und Sprachkompetenzen in mehrsprachigen Streitkräften: Der Umgang der schweizerischen und der belgischen Armee mit der Mehrsprachigkeit	24	405640-108645	240 880
Moretti Bruno	Prof.	Universität Bern	Rigotti Eddo, Bernini Giuliano	Per una nuova posizione dell'italiano nel quadrilinguismo elvetico. Strumenti e strategie per l'elaborazione di un curriculum minimo di italiano	24	405640-108636	274 538
Moser Urs	Dr.	Non Profit Organisationen	Werlen Iwar, Tunger Verena	Entwicklung der Sprachkompetenzen in der Erst- und Zweitsprache von Migrantenkindern	24	405640-108695	354 803
Näf Anton	Prof.	Université de Neuchâtel		Die zweisprachige Maturität in der Schweiz - Evaluation der Chancen und Risiken einer bildungspolitischen Innovation	36	405640-108627	344 914
Notter Philipp	Dr.	Universität Zürich		Ursachen von Illetrismus im mittleren Erwachsenenalter	24	405640-108670	346 478
Pekarek Doepler Simona	Prof.	Université de Neuchâtel	De Pietro Jean-François	L'organisation du discours dans l'interaction en langue première et seconde: acquisition, enseignement, évaluation	24	405640-108663	272 893
Perrin Daniel	Dr.	Zürcher Fachhochschule - ZFH	Wyss Vinzenz, Schanne Michael	Idée suisse: Sprachpolitik, Sprachnorm und Sprachpraxis am Beispiel der SRG SSR	24	405640-108690	210 693
Piller Ingrid	Prof.	Universität Basel		Sprachen, Identitäten und Tourismus: ein Beitrag zum Verständnis sozialer und sprachlicher Herausforderungen in der Schweiz im Kontext der Globalisierung	30	405640-108608	347 129
Poglia Edo	Dr.	Universität Tessin	Berger Emanuele, Janner Boris	Compétence plurilingue et identité des jeunes adultes en Suisse italienne	36	405640-108652	299 800
Schneider Hansjakob	Prof.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Häckli Buhofer Annelies, Bertschi Kaufmann Andrea, Kassis Wassilis	Literale Kompetenzen und literale Sozialisation von Jugendlichen aus schriftfernen Lebenswelten - Faktoren der Resilienz oder: Wenn Schriftaneignung trotzdem gelingt	36	405640-108661	378 586
Schweizer Rainer J.	Prof.	Universität St.Gallen	Burr Isolde, Borghi Marco	Juristisch-linguistische Untersuchungen von Rechtstexten der schweizerischen offiziellen Mehrsprachigkeit	24	405640-108677	210 860
Singy Pascal	Prof.	Université de Lausanne	Poglia Miletì Francesca	Les jeunes de Suisse romande face à leurs langues	24	405640-108613	213 287
Skenderovic Damir		Université de Fribourg	Späti Christina	Sprache und Identitätspolitik	30	4056-0-110692	234 729
Steyaert Chris	Prof.	Universität St.Gallen		Auswirkungen der Sprachenpolitik auf die berufliche Identität in mehrsprachigen Organisationen	36	405640-108624	162 445

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Stotz Daniel	Prof.	Zürcher Fachhochschule - ZFH		Mehrsprachigkeit, Identität und Sprachenlernen in Schweizer Schulgemeinden	30	405640-108699	327 147
Werlen Iwar	Prof.	Universität Bern		Sprachkompetenzen der erwachsenen Bevölkerung in der Schweiz	24	405640-108658	247 794
Widmer Jean	Prof.	Université de Fribourg	Hungerbühler Ruth	Langues, médias et différences d'identités politiques	24	405640-108643	197 907

Nationale Forschungsschwerpunkte (NFS)

Pôles de recherche nationaux (PRN)

Aberer Karl	Prof.	EPF Lausanne		Mobile Information and Communication Systems (NCCR MICS)	48	51NF40-111400	3 800 000
Aguet Michel	Prof.	ISREC		Molecular Oncology - From Basic Research to Therapeutic Approaches (NCCR Molecular Oncology)	48	51NF40-110113	3 750 000
Boehm Gottfried	Prof.	Universität Basel		The Power and Meaning of Images (NCCR Iconic Criticism)	48	51A240-104859	887 500
Cottier Thomas	Prof.	Universität Bern		International Trade Regulation: From Fragmentation to Coherence (NCCR Trade Regulation)	48	51A240-104864	1 300 000
Duboule Denis	Prof.	Université de Genève		Frontiers in Genetics - Genes, Chromosomes and Development (NCCR Genetics)	48	51NF40-111378	4 100 000
Fischer Øystein	Prof.	Université de Genève		Materials with Novel Electronic Properties - Basic Science and Applications (NCCR MaNEP)	48	51NF40-111384	4 750 000
Gibson Rajna	Prof.	Universität Zürich		Financial Valuation and Risk Management (NCCR FINRISK)	48	51NF40-111399	3 000 000
Grütter Markus Gerhard	Prof.	Universität Zürich		Molecular Life Sciences: Three Dimensional Structure, Folding and Interactions (NCCR Structural Biology)	48	51NF40-111279	3 900 000
Güntherodt Hans-Joachim	Prof.	Universität Basel		Nanoscale Science - Impact on Life Sciences, Sustainability, Information and Communication Technologies (NCCR Nanoscale Science)	48	51NF40-111379	4 750 000
Hurni Hans	Prof.	Universität Bern		North-South: Research Partnerships for Mitigating Syndromes of Global Change (NCCR North-South)	48	51NF40-111402	3 500 000
Deveaud-Plédran Benoit	Prof.	EPF Lausanne		NCCR Quantum Photonics	48	51NF40-111385	5 200 000
Kiening Christian	Prof.	Universität Zürich		Mediality - Historical Perspectives (NCCR Mediality)	48	51A240-104881	712 500
Kriesi Hanspeter	Prof.	Universität Zürich		Challenges to Democracy in the 21st Century (NCCR Democracy)	48	51A240-104884	887 500
Margraf Jürgen	Prof.	Universität Basel		Swiss Etiological Study of Adjustment and Mental Health (NCCR SESAM)	48	51A240-104890	1 240 000
Rahier Martine	Prof.	Université de Neuchâtel		Plant Survival in Natural and Agricultural Ecosystems (NCCR Plant Survival)	48	51NF40-110108	3 250 000
Scherer Klaus	Prof.	Université de Genève		Affective Sciences: Emotion in Individual Behaviour and Social Processes (NCCR Affective Sciences)	48	51A240-104897	1 200 000
Schwab Martin	Prof.	Universität Zürich		Neural Plasticity and Repair (NCCR Neuro)	48	51NF40-111381	4 100 000
Székely Gábor	Prof.	ETH Zürich		CO-ME - Computer Aided and Image Guided Medical Interventions (NCCR CO-ME)	48	51NF40-111383	4 000 000
Wanner Heinz	Prof.	Universität Bern		Climate Variability, Predictability and Climate Risks (NCCR Climate)	48	51NF40-110084	2 900 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Philosophie, Religions- und Bildungswissenschaften <i>Philosophie, sciences religieuses et sciences de l'éducation</i>					
Bondeli Martin	Dr.		Kants transzendentale Deduktion im Spannungsfeld der frühen Kant-Rezeption	B-0010-111154	13 400
Brodbeck Doris	Dr.		Dem Schweigen entronnen. Religiöse Zeugnisse von Frauen des 16. bis 19. Jahrhunderts	B-0010-111300	7 240
Bütkofer Anna			Staat und Wissen. Ursprünge des modernen schweizerischen Bildungssystems im Diskurs der Helvetischen Republik	B-0010-110184	5 100
Campi Emidio	Prof.	Buesser Fritz	Heinrich Bullinger (1504-1575). Leben, Werk und Wirkung, Band 2	B-0010-110428	13 130
Campi Emidio	Prof.		Heinrich Bullinger Schriften, Bd. 3-5 Dekaden	B-0010-108878	39 000
Delgado Mariano	Prof.		Die Kirchenkritik der Mystiker - Prophetie aus Gotteserfahrung. Band III: Moderne	B-0010-111565	8 790
Delgado Mariano	Prof.		Die Kirchenkritik der Mystiker - Prophetie aus Gotteserfahrung. Band II: Frühe Neuzeit	B-0010-108737	9 000
Grasshoff Gerd	Prof.	Lampert Timm	Paul Engelmanns Psychologie graphisch dargestellt	B-0010-108866	4 630
Hanhart Siegfried	Prof.	Schulz Hans-Rudolf	La formation continue dans les entreprises publiques et privées en Suisse: coûts, avantages et financement	B-0040-108775	5 300
Herrmann Christian Karl	Dr.		Ägyptische Amulette aus Palästina/Israel III	B-0010-111552	15 000
Karrer Leo	Prof.	Blunschi-Ackermann Marie-Rose	Joseph Wresinski - Wortführer der Ärmsten im theologischen Diskurs	B-0010-111413	4 300
Maag Merki Katharina	Dr.		Lernort Gymnasium. Individuelle Entwicklungsverläufe und Schulerfahrungen	B-0010-111525	6 120
Maspoli Genetelli Silvia			Il filosofo e le grottesche. La pluralità dell' esperienza estetica in Montaigne, Lomazzo e Bruno	B-0010-110375	12 150
Näf Martin	Dr.		Paul und Edith Gehee-Cassirer. Gründer der Odenwaldschule und der Ecole d'Humanité	B-0010-111282	13 900
Naumann Barbara	Prof.		Ernst Cassirer: Kleine Schriften zu Goethe und zur Geistesgeschichte	B-0010-111333	9 080
Noth Isabelle	Dr.		Ekstatischer Pietismus. Die Inspirationsgemeinden im 18. Jahrhundert und ihre Prophetin Ursula Meyer (1682-1743)	B-0010-109168	4 900
Oser Fritz	Prof.		Die Zeitbombe des 'dummen' Schülers: Eine Interventionsstudie zur Erhöhung von Resilienz bei drohender oder erfahrener Erwerbslosigkeit unterqualifizierter Jugendlicher	B-0040-110263	5 000
Perren Sonja	Dr.		Belastung und Wohlbefinden bei Angehörigen von Menschen mit Demenz - Eine Interventionsstudie	B-0040-109100	9 270
Petry Erik	Dr.	Haber Peter	Nation und jüdische Identität. Fallbeispiele aus Mitteleuropa (1870-1960)	B-0010-110175	6 820
Schmid Hans Bernhard	Dr.		Wir-Intentionalität. Kritik des ontologischen Individualismus und Rekonstruktion der Gemeinschaft	B-0010-109170	2 760
Schneuwly Bernard	Prof.	Hofstetter Rita	Passion, Fusion, Tension. New Education and Educational Sciences (end 19th - middle 20th century). Education nouvelle et sciences de l'éducation (fin 19e - milieu 20e siècle)	B-0010-112792	9 230
Schnyder Rudolf	Prof.	Campi Emidio	Heinrich Bullinger, Briefwechsel. Band 11; Briefe des Jahres 1541	B-0010-111511	6 900
Schroer Silvia Maria	Prof.	Keel Othmar	Die Ikonographie Palästinas/Israels und der Alte Orient. Eine Religionsgeschichte in Bildern. Band I: Vom ausgehenden Mesolithikum bis zur Frühbronzezeit	B-0010-110413	13 730
Schwarz Brigitte	Dr.		La Comunità riformata di Locarno e il suo esilio a Zurigo nel Cinquecento	B-0010-108532	7 950
Tröhler Daniel	Prof.		Pragmatismus und Pädagogik	B-0010-109264	6 600
Wilhelm Elena	Prof.		Rationalisierung der Jugendfürsorge. Die Herausbildung neuer Steuerungsformen des Sozialen zu Beginn des 20. Jahrhunderts	B-0010-108773	2 970
Znoj Hansjörg	Prof.		Regulation emotionaler Prozesse in Psychotherapie und Verhaltensmedizin	B-0010-108588	7 615
Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Sciences sociales, économiques et juridiques</i>					
Caiata Zufferey Maria	Dr.		S'en sortir: la faire et le dire. Retours à la conventionnalité après une pratique toxicodépendante à l'époque de la réduction des risques	B-0010-108948	6 350
Chastonay Philippe	Dr.		Les Malades de l'indifférence: Santé, droits humains et mondialisation	B-0010-107743	3 450
Dahinden Urs	Dr.		Framing - eine integrative Theorie der Massenkommunikation	B-0010-111567	1 870
Donges Patrick	Dr.		Politische Kommunikation in der Schweiz	B-0010-109106	3 800
Fanzun Jon A.	Dr.		Zwischen humanitärer Tradition und Isolation. Die Anfänge der schweizerischen Menschenrechtspolitik bis 1978	B-0010-108874	11 915
Fassa Farinaz			Société en mutation, école en transformation: le récit des ordinateurs	B-0010-108869	10 360
Fischer Alex			Die Auswirkungen der Internationalisierung / Europäisierung auf Schweizer Entscheidungsprozesse. Institutionen, Kräfteverhältnisse und Akteursstrategien in Bewegung	B-0010-110118	6 765
Gärtner Ludwig			Problèmes de l'Etat social (Synthèse PNR 45)	B-0040-111398	9 350

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Gärtner Ludwig			Probleme des Sozialstaats: Ursachen, Hintergründe, Perspektiven (Synthese NFP 45)	B-0040-111397	9 530
Klaus Philipp			Stadt, Kultur, Innovation. Kulturwirtschaft und kreative innovative Kleinstunternehmen in der Stadt Zürich	B-0010-111321	7 240
Kurath Monika Maria			Wissenschaft in der Krise? Risikodiskurse über Gentechnik im transatlantischen Vergleich	B-0010-109039	7 000
Mader Luzius	Prof.		The Participation of Civil Society in the Legislative Process	B-0010-110341	8 900
Messant-Laurent Françoise	Prof.		ENTRE ENGAGEMENT ET ARRANGEMENTS. Le sens de la responsabilité au travail chez des cols blancs de PME	B-0010-108871	3 000
Raue Julia			Instrumente des Europarats zur Einflussnahme auf die Verfassungsentwicklungen seiner neuen Mitgliedsstaaten	B-0010-108931	2 600
Riklin Alois	Prof.		Machtteilung - Geschichte der Mischverfassung	B-0010-106990	9 050
Rüst Thomas		Debrunner Annelies	Supported Employment: Modelle unterstützter Beschäftigung bei psychischer Beeinträchtigung	B-0040-110160	9 820
Rychner Marianne	Dr.		Grenzen der Marktlogik. Die unsichtbare Hand in der ärztlichen Praxis	B-0010-112752	3 250
Sager Fritz	Dr.		Akzeptanz der schweizerischen Militär- und Sicherheitspolitik	B-0010-110251	10 555
Schilling Sandrine	Dr.		Gegen das Vergessen. Justiz, Wahrheitsfindung und Versöhnung nach dem Genozid in Rwanda durch Mechanismen transitionaler Justiz: Gacaca Gerichte	B-0010-107317	4 575
Staehelin-Witt Elke	Dr.		Verhandlungen zur Lösung von Nutzungskonflikten im alpinen Raum	B-0040-111309	3 090
Walter Felix			Die Alpen und der Rest der Schweiz: Wer zahlt - wer profitiert?	B-0040-110126	6 420
Widmer Thomas	Dr.		Stabilität im Wandel. Gestaltung der schweizerischen Südafrikapolitik von 1968 bis 1994	B-0040-110248	10 790

Geschichtswissenschaften

Sciences de l'histoire

Adler Benjamin			Die Entstehung der direkten Demokratie. Das Beispiel der Landsgemeinde Schwyz 1789-1866	B-0010-108755	13 250
Beck-von Büren Roland	Dr.	Jaun Rudolf	Von der Reduitstrategie zur Abwehr. Die militärische Landesverteidigung der Schweiz im Kalten Krieg 1945-1966	B-0010-108862	36 700
Chocomeli Lucas	Dr.		Jakobiner und Jakobinismus in der Schweiz. Wirken und Ideologie einer radikalrevolutionären Minderheit 1789-1803	B-0010-110449	3 970
Dejung Christof			Aktivdienst und Geschlechterordnung. Eine Kultur- und Alltagsgeschichte des Militärdienstes in der Schweiz 1939-1945	B-0010-110285	14 090
Ducrey Pierre	Prof.		La sécurité publique en Asie Mineure sous le Principat (Ier - IIIème s. ap. J.-C.)	B-0010-110060	11 000
Etemad Bouda	Prof.		Les relations économiques entre la Suisse et l'Afrique du Sud durant l'Apartheid (1945-1990)	B-0040-110107	18 900
Fantini Bernardino	Prof.		Les sciences de la vie à l'âge atomique: L'invention de la biologie moléculaire à Genève (1945-1970)	B-0010-111214	12 720
Fuchs Karin	Dr.		Ein Kunstwerk im Dienst der Republik. Die Fresken der Sala Concistoro des Domenico Beccafumi (1529-39) im sienesischen Stadtpalast	B-0010-111538	3 400
Gees Thomas			Die Schweiz im Europäisierungsprozess. Wirtschafts- und gesellschaftspolitische Konzeptionen am Beispiel der Arbeitsmigrations-, Agrar- und Wissenschaftspolitik, 1947-1974	B-0010-111312	13 725
Gerber Adrian			Gemeinde und Stand. Die zentraljapanische Ortschaft Ōyamazaki im Spätmittelalter: Eine Studie in transkultureller Geschichtswissenschaft	B-0010-103040	3 975
Ghiringhelli Andrea	Dr.	Ostinelli Paolo	Materiali e documenti ticinesi 2004 & 2005. Serie I Leventina, Serie II Riviera, Serie III Blenio	B-0010-110266	21 000
Gilomen Hans-Jörg	Prof.	Fritzsche Bruno	Stadtplanung - Planstädte	B-0010-111410	12 480
Goehrke Carsten	Prof.	Gehrig Christine	Ernst Derendinger: Erzählungen aus dem Leben. Als Graphiker in Moskau 1910 bis 1938	B-0010-111412	12 000
Goehrke Carsten	Prof.		Städte im östlichen Europa. Zur Problematik von Modernisierung und Raum vom Spätmittelalter bis zum 20. Jahrhundert	B-0010-108700	18 625
Goehrke Carsten	Prof.		Russischer Alltag. Eine Geschichte in neun Zeitbildern vom Frühmittelalter bis zur Gegenwart. Band 3: Sowjetische Moderne und Umbruch	B-0010-109036	22 650
Gössi Anton	Dr.	Zimmer Petra	Helvetia Sacra IV/7, Die Johanniter, die Templer, der Deutsche Orden, die Lazariter und Lazariterinnen, die Pauliner und die Serviten in der Schweiz	B-0010-110439	34 900
Grossardt Peter	Dr.		Einführung, Übersetzung und Kommentar zum 'Heroikos' von Flavius Philostrat	B-0010-111334	9 880
Herrmann Palmieri Irène Claudia	Prof.		Les cicatrices du passé. Gestion et prévention des conflits en Suisse (1798-1918)	B-0010-109141	8 960

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>		Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Hirschi Caspar	Dr.		Nationalismus im Zeitalter von Humanismus und Reformation. Konstruktionen Deutschlands und Italiens		B-0010-108864	1 670 *
Hirschi Caspar	Dr.		Nationalismus im Zeitalter von Humanismus und Reformation. Konstruktionen Deutschlands und Italiens		B-0010-108864	9 590
Hug Hannes		Steinmann Martin	Die Amerbachkorrespondenz. XI. Band: Die Briefe aus den Jahren 1559-1562. Erster Halbband: 1559 - 30. September 1560		B-0010-111023	34 400
Kapossy Béla Friedrich	Dr.		Iselin contra Rousseau. Sociable Patriotism and the History of Mankind		B-0010-110966	10 830
Kaufmann Helen	Dr.		Dracontius: Romul. 10 (Medea). Einleitung, Text, Übersetzung und Kommentar		B-0010-111307	5 680
Kellerhals Andreas		Bischof Michael	Südafrika im Spiegel der Schweizer Botschaft. Die politische Berichterstattung der Schweizer Botschaft in Südafrika während der Apartheid-Zeitraum, 1952-1990		B-0040-111438	18 300
Kieser Hans-Lukas	Dr.		Orientalischer Schauplatz Schweiz. Kosmopolitische Diaspora, Ethnonationalismus und Islam (1870er-1930er Jahre)		B-0010-107568	9 900
Koller Christian	Dr.		"Fremdherrschaft" - Die Karriere eines politischen Negativbegriffs im Zeitalter des Nationalen		B-0010-108994	2 290
Kreis Georg	Prof.		Die Schweiz und Südafrika 1948-1994		B-0040-110479	17 200
Lippuner Sabine			Bessern und Verwahren. Die Praxis der administrativen Versorgung von "Liederlichen" und "Arbeitscheuern" in der thurgauischen Zwangsarbeitsanstalt Kalchrain (19. und frühes 20. Jahrhundert)		B-0010-111286	4 800
Lupp Björn			Zwischen proletarischer Klassensolidarität und humanitärer Hilfe. Die Flüchtlingshilfe der politischen Linken in der Schweiz zwischen 1930 und 1950 im Kontext der Integration in das politische System		B-0010-108710	18 460
Lützelschwab Claude	Dr.		La Compagnie genevoise des Colonies suisses de Sétif (1853-1956). Un cas de colonisation privée en Algérie		B-0010-1110900	7 230
Mathieu Jon	Dr.	Boscani Leoni Simona	Die Alpen! Zur europäischen Wahrnehmungsgeschichte seit der Renaissance. Les Alpes! Pour une histoire de la perception européenne à partir de la Renaissance		B-0010-108983	10 270
Mente Michael			Essen, Alltag und Verwaltung im Kloster. Das "Kreuzlinger Küchenbuch" von 1716. Text, Kommentar und Auswertung		B-0010-108611	12 420
Moser Andreas			Land der unbegrenzten Unmöglichkeiten. Das Schweizer Russland- und Russenbild vor der Oktoberrevolution		B-0010-111518	18 440
Oschema Klaus	Dr.		Freundschaft und Nähe im spätmittelalterlichen Burgund. Studien zum Spannungsfeld von Emotion und Institution		B-0010-111408	6 900
Perroux Olivier	Dr.		Tradition, vocation et progrès. Les élites bourgeoises de Genève (1814-1914)		B-0010-111422	6 585
Piérart Marcel	Prof.	Dasen Véronique	Les cadres "privés" et "publics" de la religion grecque antique. Actes du IXe colloque du centre international d'Etude de la Religion Grecque Antique (CIERGA), tenu à Fribourg du 8 au 10 septembre 2003		B-0010-110811	9 020
Porret Michel	Prof.		L'Encyclopédie méthodique (1782-1832). Des Lumières au positivisme		B-0010-110501	13 000
Roeck Bernd	Prof.		Stadtbilder der Neuzeit		B-0010-108733	12 580
Roeck Bernd	Prof.		Piero della Francesca, "Geisselung". Pilatus, Judas und Federico da Montefeltro: Ein Gemälde der Frührenaissance als Mordanklage		B-0010-109068	14 100
Rohdewald Stefan			Vom Polocker Venedig'. Kollektives Handeln sozialer Gruppen einer Stadt zwischen Ost- und Mitteleuropa (Mittelalter, frühe Neuzeit, 19. Jh. bis 1914)		B-0010-109034	5 430
Sidler Roger René			Arnold Künzli. Eine politische Biographie und ein Beitrag zur Mentalitätsgeschichte der Schweiz		B-0010-108696	15 000
Siebenhüner Kim	Dr.		Bigamie und Inquisition in Italien (1600-1750)		B-0010-109116	4 070
Stückelberger Alfred	Prof.	Grasshoff Gerd	Ptolemaios, Handbuch der Geographie. Neuausgabe, griechisch-deutsch		B-0010-110385	67 235
von Greyerz Kaspar	Prof.		Religion und Gewalt (1500-1800). Konflikte - Rituale - Deutungen		B-0010-108979	13 420
Wiederkehr Stefan			Eurasismus. Eine Ideologie in der russischen Emigration der Zwischenkriegszeit und im postsowjetischen Russland		B-0010-111406	8 240
Wirz Tanja			Gipfelstürmerinnen. Eine Geschlechtergeschichte des Alpinismus in der Schweiz 1840-1940		B-0040-111664	7 300
Wüst Ruth	Dr.	Bretschneider Charlotte	Katalog der mittelalterlichen Handschriften der Klöster Muri und Hermetschwil		B-0010-110409	48 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Archäologie, Ethnologie, Kunstwissenschaften und Urbanistik Archéologie, ethnologie, étude des arts et urbanisme					
Bonnet Charles	Prof.		Valbelle Dominique	Des pharaons venus d'Egypte. La cachette de Kerma	B-0010-108888
Boschetti-Maradi Adriano			Müller Felix	Gefäßkeramik und Hafnerei während der Frühen Neuzeit im Kanton Bern	B-0010-108867
Bräm Andreas	Dr.			Neapolitanische Bilderbibeln des Trecento. Anjou-Buchmalerei von Robert dem Weisen bis zu Johanna I.	B-0010-106989
Crettaz-Stürzel Elisabeth	Dr.			Heimatstil. Reformarchitektur in der Schweiz 1896 bis 1914	B-0010-107297
Ducrey Pierre	Prof.			Eretria - Nea Psara. Eine klassizistische Stadtanlage über der antiken Polis	B-0010-111121
Fuhrmann Daniel	Dr.			klangtrunken, melodienberauscht, klatsch- und gefallsüchtig. Opern- und Konzertpublikum in der deutschen Literatur des langen 19. Jahrhunderts	B-0010-108966
Jenny Christine	Dr.			Drift - Transformationen im Werk Richard Turtles 1965-1975	B-0010-108854
Kaenel Philippe	Dr.	Reichardt Rolf		Druckgraphik des 18. und 19. Jahrhunderts. Austausch, Geschichten, Reproduktion - La gravure au XVIIIe et XIXe siècle. Echanges, histoires, reproduction	B-0010-107282
Khan Sarah				Diversa Diversis. Die Visualisierung mittelalterlicher Standespredigten. Eine Untersuchung zu den Bildformen, zur Mnemotechnik und zu den Modi der Unterweisung der scholastischen Predigt am Beispiel der Predigtfiguren aus dem Codex Vindobonensis 5393	B-0010-108855
Koos Marianne				Bildnisse des Begehrtes. Das lyrische Männerporträt in der venezianischen Malerei des frühen 16. Jahrhunderts (Giorgione - Palma il Vecchio - Tizian)	B-0010-108597
Kotte Andreas	Prof.			Theaterlexikon der Schweiz. Dictionnaire du théâtre en Suisse. Dizionario teatrale svizzero. Lexicon da teater svizzer	B-0010-108693
Lütolf Max	Prof.			Geistliche Gesänge des deutschen Mittelalters, Melodien und Texte handschriftlicher Überlieferung bis um 1530, Band 5: Zyklische Sammlungen (Geisslerlieder / Stundengebetbücher)	B-0010-111421
Obrist van Eeuwijk Brigit	Dr.			Struggling for Health in the City: An anthropological inquiry of health, vulnerability and resilience in Dar es Salaam, Tanzania	B-0010-108872
Parvu Ileana	Dr.			Débordements. Les constructions cubistes de Picasso et l'art du XXe siècle	B-0010-111369
Perner Conradin	Dr.			The Anyuak - Living on Earth in the Sky Vol. IV: A Personal Life	B-0010-108870
Rogger André				Landschaftsskizzen: die Red Books des Gartenkünstlers Humphry Repton	B-0010-111504
Sahli Jan				Filmische Sinneserweiterung: László Moholy-Nagys Filmwerk und Theorie	B-0010-108781
Sauvain-Dugerdil Claudine	Prof.			Human Clock and Scale of Social Organization - The Bio-Cultural Meanings of Age	B-0010-107242
Schweizerisch-Liechtensteinische Stiftung für archäologische Forschungen im Ausland		Fischer Eberhard, Stucky Rolf Andreas		Petra - ez Zantur III: Die Gläser aus Petra (D. Keller); Die Lampen der Grabungen (M. Grawehr)	B-0010-108891
Sigel Brigit	Dr.			Müstair, Kloster St. Johann, Band 3	B-0010-109157
von Keitz Ursula				Im Schatten des Gesetzes. Schwangerschaftskonflikt und Reproduktion im deutschsprachigen Film 1918-1933	B-0010-110001
Weddigen Tristan	Dr.			Raffaels Papagaienzimmer - Raumfunktionen und Dekorationen im Vatikanpalast der Renaissance	B-0010-111539
Zimmermann Yvonne				Bergführer Lorenz: Karriere eines missglückten Films	B-0010-107332
Sprach- und Literaturwissenschaften Linguistique et littératures					
Amann Martin	Dr.			Komik in den Tristien Ovids	B-0010-112543
Bollinger Andrea	Dr.			Meta von Salis. Briefwechsel 1863-1929. Regestausgabe	B-0010-108729
Bonhomme Marc	Prof.			Le Discours métonymique	B-0010-111274
Broggi-Wüthrich Francesca				The Rise of the Italian Canto. Macpherson, Cesariotti and Leopardi: from the Ossianic Poems to the 'Canti'	B-0010-111526
Chevalier Sarah		Fischer Andreas		Ava to Zac: A Sociolinguistic Study of Given Names and Nicknames in Australia	B-0010-108907
Dové Peter Andreas				Erzählte Tradition. Historische und literarische Figuren im Werk von Zakarya Tamir. Eine narratologische Analyse	B-0010-108587
Forster Regula	Dr.			Das Geheimnis der Geheimnisse. Die arabischen und deutschen Fassungen des pseudo-aristotelischen Sirr al-asrar/Secretum secretorum	B-0010-111742
Giuriato Davide	Dr.			Mikrographien. Zu einer Poetologie des Schreibens in Walter Benjamins Kindheitserinnerungen (1932-1938)	B-0010-111649

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Glauser Jürg	Prof.	Kiening Christian	Text - Bild - Karte. Kartographien der Vormoderne	B-0010-103257	13 250
Jakubec-Vodoz Doris	Prof.	Ducrey Pierre	Guy de Pourtales: Correspondances, vol. I: 1909-1918	B-0010-110795	12 010
Jucker Michael		Günthart Romy	Kommunikation im Spätmittelalter. Spielarten - Wahrnehmungen - Deutungen	B-0010-107331	7 790
Kummer Renate			ROSTA-Fenster: Die Agitationsplakate der Russischen Telegrafenagentur ROSTA - eine semiotische Analyse auf linguistischer Grundlage	B-0010-110855	8 740
Marchand Jean-Jacques	Prof.		Dalla storia alla politica nella Toscana del Rinascimento	B-0010-110131	9 040
Menichetti Aldo	Prof.		Saggi metrici. A cura di Paolo Gresti e Massimo Zenari	B-0010-108595	12 950
Pedroni Matteo	Dr.		Vincenzo Riccardi di Lantosca 'Poesie', edizione critica e commentato	B-0010-108885	6 425
Pestalozzi Karl	Prof.		Historisch-kritische Gottfried Keller-Ausgabe HKKA, Bd 11: Der grüne Heinrich, erster und zweiter Band (1854/55)	B-0010-109079	51 800
Pestalozzi Karl	Prof.		Historisch-kritische Gottfried Keller-Ausgabe HKKA, Bd 12: Der grüne Heinrich, dritter und vierter Band (1854/55)	B-0010-109080	51 800
Peters Jochen U.	Prof.	Schmid Ulrich	Das "Ende der Kunstperiode". Kulturelle Veränderungen des "literarischen Feldes" in Russland zwischen 1825 und 1842	B-0010-109029	7 165
Schori Bondeli Ruth	Dr.		Niebelschütz und die Postmoderne. Studie zum 'unzeitgemäßen' Roman 'Der Blaue Kammerherr'	B-0010-108893	2 980
Seiler Thomas	Dr.		Im Leben verschollen - Zur Rekontextualisierung skandinavischer Gefängnis- und Holocaustliteratur	B-0010-106097	5 455
Simson Wojciech			Die Geschichte der Aussprüche des Konfuzius (Lunyu)	B-0010-111281	3 305
Stadler Ulrich	Prof.	Haupt Sabine	Das Unsichtbare sehen. Bildzauber, optische Medien und Literatur	B-0010-110155	9 265
Stingelin Martin	Prof.	Klein Reimar	Schreiben und Übersetzen: eine Szenenerkundung	B-0010-111304	2 220
Stolz Michael	Prof.	Schnyder André	Buchkultur im Mittelalter. Schrift - Bild - Kommunikation	B-0010-111502	21 850
Strässle Thomas	Dr.	Torra-Mattenkott Caroline	Poetiken der Materie. Stoffe und ihre Qualitäten in Literatur, Kunst und Philosophie	B-0010-108766	11 850
Vitali David			Mit dem Latein am Ende? - Volkssprachlicher Einfluss in lateinischen Chartularien aus der Westschweiz	B-0010-111356	6 100
von Zimmermann Christian	Prof.	von Zimmermann Nina	Frauenbiographik. Lebensbeschreibungen und Porträts über und/oder von und/oder für Frauen. Beiträge der Frauenbiographik-Tagung in Bern, 6.-9. November 2002	B-0010-108583	6 090
Würffel Stefan Bodo	Prof.		Totalität und Zerfall im Kunstwerk der Moderne	B-0010-110142	6 420
Würsch Renate	Prof.		Nizāmis Schatzkammer der Geheimnisse. Eine Untersuchung zu Mahzan ul-asrar	B-0010-108865	2 560
Zanetti Sandro	Dr.		"zeitoffen". Zur Chronographie Paul Celans	B-0010-111507	5 900

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften
Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Berger Alfons	Dr.	Mercalli Ivan	Tectonic map of the central Lepontine Alps	B-0020-111416	6 800
Bucher Hugo	Prof.		New Middle and Late Anisian (Middle Triassic) ammonoid faunas from northwestern Nevada (USA): taxonomy and biochronology	B-0020-111113	7 560

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Erziehungs- und Bildungswissenschaften <i>Pédagogie et sciences de l'éducation</i>						
Fillietzaz Laurent						
	Prof.	Université de Genève	La mise en circulation des savoirs dans des dispositifs de formation professionnelle initiale	48	PP001--106603	1 297 360
Psychologie <i>Psychologie</i>						
Kluge Annette	Prof.	Universität St.Gallen	Kognitive Anforderungsanalyse zur Ableitung von Trainingsmodellen für die Steuerung technischer Systeme	48	PP001--106354	1 180 262
Schmid Mast Marianne	Prof.	Universität Zürich	The Perception-Behavior Link: How Social Perception Affects Interpersonal Interaction	48	PP001--106528	1 229 867
Zentner Marcel	Prof.	Université de Genève	Endocrinological and psychological determinants of emotional development	24	PP001--110644	363 348
Rechtswissenschaften <i>Sciences juridiques</i>						
Gasser Urs	Prof.	Universität St.Gallen	Digital Communications and the Law: Challenges, Effects and Interplay	48	PP001--106398	1 250 102
Kommunikations- und Medienwissenschaften <i>Sciences de la communication et des médias</i>						
Dubied Annik	Prof.	Université de Neuchâtel	Un type d'événement qui pose la question des limites de la presse écrite d'information: le people. Son expansion contemporaine, sa mise en scène et les enjeux journalistiques et sociaux de son écriture	48	PP001--106618	1 115 545
Allgemeine Geschichte (ohne Ur- und Frühgeschichte) <i>Histoire générale (sans préhistoire)</i>						
Kaeser Marc-Antoine	Prof.	Université de Neuchâtel	Le passé en vitrine. Une histoire de l'usage des vestiges matériels (19e-20e siècles)	48	PP001--106392	990 777
Schwarza Desanka	Prof.	Universität Bern	Entgrenztes Europa: Die Diasporas als transkulturelle und gebietsübergreifende Verbindungselemente 1492 - 1918	48	PP001--106471	1 280 420
Schweizer Geschichte <i>Histoire Suisse</i>						
Herrmann Palmieri Irène Claudia	Prof.	Université de Fribourg	De la science historique à la conscience démocratique. Usages, perceptions et répercussions politiques du passé en Suisse (1798-1998)	48	PP001--106614	948 094
Altertumswissenschaften <i>Sciences de l'Antiquité</i>						
Speidel Michael A.	Prof.	Universität Bern	Administration und Integration im römischen Reich	24	PP001--110650	442 899
Walde Christine	Prof.	Universität Basel	Eine "menschengemachte Katastrophe" als kollektives Trauma: Seine Verarbeitung in der römischen Dichtung am Beispiel von Lucans Bellum Civile	12	PP001--108535	202 356
Ur- und Frühgeschichte <i>Préhistoire</i>						
Röder Brigitte	Prof.	Universität Basel	Neue Grundlagen für sozialgeschichtliche Forschungen in der Prähistorischen Archäologie	48	PP001--106585	1 259 895
Theater- und Filmwissenschaften <i>Théâtre et cinéma</i>						
Hulfeld Stefan	Prof.	Universität Bern	Humanitas und Zivilisation in der italienischen Improvisationskomödie des 16. Jahrhunderts - Zweisprachige Edition und kulturhistorische Analyse der "Scenari più scelti d'Istrioni"	48	PP001--106387	1 133 667

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schwerpunkt Germanistik und Anglistik <i>Langues germaniques et anglaises</i>						
Berthele Raphael	Prof.	Universität Bern	Psycholinguistische Grundlagen einer rezeptiven Grammatik des Deutschen	48	PP001--106634	1 023 982
Stingelin Martin	Prof.	Universität Basel	Zur Genealogie des Schreibens. Die Literaturgeschichte der Schreibszene von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart	24	PP001--108528	570 080
Schwerpunkt Romanistik <i>Langues romanes</i>						
Rossari Corinne	Prof.	Université de Fribourg	Typologie sémantique et classification des emplois de l'ensemble des connecteurs pragmatiques du français	24	PP001--108351	564 482
Mathematik <i>Mathématiques</i>						
Feichtner Eva-Maria	Prof.	ETH Zürich	Discrete Structures in Algebra, Geometry and Topology	36	PP002--106403	641 154
Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung <i>Astronomie, astrophysique et recherche spatiale</i>						
Liebendorfer Matthias	Prof.	Universität Basel	Concise numerical algorithms in supernova dynamics: Paving the way to the exploration of environmental and astrophysical phenomena as scientific laboratories	48	PP002--106627	1 192 135
Physikalische Chemie <i>Chimie physique</i>						
Hecht Bert	Prof.	Universität Basel	Single-molecule nano optics	12	PP002--108527	238 866
Theoretische Physik <i>Physique théorique</i>						
Belzig Wolfgang	Prof.	Universität Basel	AC-Transport in Nanostructures	38	PP002--106368	1 128 537
Burkard Guido	Prof.	Universität Basel	Theory of solid-state devices for quantum computation and communication	48	PP002--106310	942 241
Physik der kondensierten Materie <i>Physique de la matière condensée</i>						
Bressler Christian	Prof.	EPF Lausanne	Ultrafast X-Ray Studies of Condensed Phase Dynamics	22	PP002--110464	715 277
Hofstetter Daniel	Prof.	Université de Neuchâtel	Infrared Photonics using III-V-Semiconductor-based Multilayer Structures	19	PP002--110507	468 401
Savona Vincenzo	Prof.	EPF Lausanne	Theory of Optical Properties and Spin Dynamics of Excitons in Semiconductor Nanostructures	19	PP002--110640	441 971
Informatik <i>Informatique</i>						
Wolf Stefan	Prof.	ETH Zürich	Quantum Versus Classical Information Theory and Processing	48	PP002--106655	1 204 167
Geologie <i>Géologie</i>						
Anselmetti Flavio	Prof.	ETH Zürich	Quantifying lacustrine sedimentation using high-resolution geophysical imaging: Reconstructing climatic, human and tectonic impact on lakes	12	PP002--110649	377 116
Geochemie <i>Géochimie</i>						
Pettke Thomas	Prof.	Universität Bern	Fluids in subduction zones	48	PP002--106569	1 446 665

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Andere Gebiete der Erdwissenschaften <i>Autres secteurs des sciences de la terre</i>						
Renard Philippe						
Prof.	Université de Neuchâtel		Mathematical hydrogeology: from characterization to forecasts	48	PPo02--106557	1 548 526
Biochemie <i>Biochimie</i>						
Schneiter Roger	Prof.	Université de Fribourg	Lipid homeostasis in yeast	24	PPo0A--110450	684 749
Zellbiologie, Zytologie <i>Biologie cellulaire, cytologie</i>						
Frei Christian	Prof.	ETH Zürich	Growth-specific targets of Drosophila Cyclin D/Cdk4 and Hif-1 prolyl hydroxylase (Hph)	48	PPo0A--106737	1 378 127
Pelkmans Lucas	Prof.	ETH Zürich	Systems biology of endocytosis	48	PPo0A--106736	1 599 307
Radtke Freddy	Prof.	Non Profit Organisation	Role of Notch receptor and ligand family members in hematopoiesis and lymphopoiesis	24	PPo0A--110648	604 119
Genetik <i>Génétique</i>						
Chrast Roman	Prof.	Université de Lausanne	Analysis of peripheral nerve development: from normal function to disease	48	PPo0A--106714	1 349 192
Embryologie, Entwicklungsbiologie <i>Embryologie, biologie de développement</i>						
Gallant Peter	Prof.	Universität Zürich	Analysis of the Myc pathway in Drosophila	48	631 -062899	12 250 *
Sommer Lukas	Prof.	ETH Zürich	Cellular and Molecular Mechanisms Regulating Lineage Decisions in Neural Development	24	PPo0A--108344	721 006
Botanik <i>Botanique</i>						
Köhler Claudia	Prof.	ETH Zürich	Mechanisms and control of reproductive development in plants	48	PPo0A--106684	1 322 127
Zoologie <i>Zoologie</i>						
Manser Martha	Prof.	Universität Zürich	Cognitive abilities in social carnivores	12	PPo0A--110646	336 129
Neurophysiologie und Hirnforschung <i>Neurophysiologie et neurologie cérébrale</i>						
Fusi Stefano	Prof.	ETH Zürich	The neural basics and computational aspects of rule representation in the brain	48	PPo0A--106556	1 245 685
Lavenex Pierre	Prof.	Université de Fribourg	Postnatal development of the hippocampal formation: neuroanatomical studies in the monkey	48	PPo0A--106701	1 504 384
Endokrinologie <i>Endocrinologie</i>						
Ferrari Serge	Prof.	Université de Genève	Regulatory mechanisms of human parathyroid hormone (PTH)/ PTH-related protein(PTHrP) receptor activity	48	632 -062937	23 044 *
Pathophysiologie <i>Pathophysiologie</i>						
Abriel Hugues	Prof.	Université de Lausanne	Molecular Physiology and Pathophysiology of the Cardiac Action Potential: Regulation of Nav 1.5	24	PPo0A--110638	593 690
Angelillo-Scherrer Anne	Prof.	Université de Lausanne	Role and therapeutical potential of Gas6 and its antagonists in hemostasis and thrombosis	48	PPo0B--106690	1 525 743

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Innere Medizin <i>Médecine interne</i>						
Kullak-Ublick Gerd-Achim	Prof.	Universität Zürich	Functional characterization and transcriptional regulation of drug and bile acid transporters in human liver and intestine	24	PPoB--108511	604 914
Nervenheilkunde, Psychiatrie <i>Neurologie, psychiatrie</i>						
de Quervain Dominique Du Pasquier Renaud A.	Prof.	Universität Zürich Université de Lausanne	Memory in Health and Disease - From basic mechanisms to clinical implications Characterization of CD8+ T lymphocytes in multiple sclerosis and study of their potential involvement in the mechanism of molecular mimicry	48	PPoB--106708 PPoB--106716	1 276 860 1 261 157
Klinische Pathophysiologie <i>Pathophysiologie clinique</i>						
Neerman-Arbez Marguerite	Prof.	Université de Genève	Molecular basis of fibrinogen disorders: mutations, genetic modifiers and gene therapy	24	PPoB--110429	696 821

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung <i>Astronomie, astrophysique et recherche spatiale</i>						
Berdyugina Svetlana	Prof.	ETH Zürich	Molecules in Magnetized Solar and Stellar Atmospheres	60	PE002--104552	1 655 532
Theoretische Physik <i>Physique théorique</i>						
Brunner Ilka Marie-Louise	Dr.	ETH Zürich	D-Branes in curved backgrounds	60	PE002--108725	1 280 915
Zellbiologie, Zytologie <i>Biologie cellulaire, cytologie</i>						
Gerlich Daniel	Dr.	ETH Zürich	A Systems Biology Approach to Mitosis	60	PE00A--108754	1 540 997
Meraldi Patrick	Dr.	ETH Zürich	Functional and proteomics-based analysis of human kinetochores	60	PE00A--108732	1 575 644
Pelkmans Lucas	Prof.	ETH Zürich	Systems analysis of caveolae- and lipid raft-mediated endocytosis in multi-cellular physiology	60	PE00A--111528	1 817 514

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Geistes- und Sozialwissenschaften

Sciences humaines et sociales

Philosophie

Philosophie

Lampert Timm	Dr.	Pittsburgh	Wittgensteins Programm der "New Logic"	24	PA001--111470	181 315
Madioni Franca	Dr.	Bron	Le statut du corps en psychopathologie générale et en psychanalyse	36	PA001--101424	46 750 *

Religionswissenschaften, Theologie

Sciences des religions, théologie

Hunziker-Rodewald Regine	Dr.	Tübingen	König Saul und der göttliche Geist. Eine Untersuchung zur Entwicklung des Saulbildes in Bibel und Wirkungsgeschichte	24	PA001--101419	2 000
Mueller Pascal	Dr.	Villejuif	Le problème de la "matière" du monde dans l'exégèse néoplatonicienne de la Physique d'Aristote, du Timée de Platon et son assimilation critique par les Pères de l'Eglise grecque	24	PA001--111479	205 000
von Sinner Rudolf	Dr.	Sao Leopoldo	Cidadania als Leitbegriff der brasilianischen Demokratie und der Beitrag der Kirchen. Überlegungen zur politischen Ethik in ökumenischer Perspektive	48	8210-067671	2 000

Psychologie

Psychologie

Garcia-Prieto Sol Chevalier	Dr.	Stanford	Socio-demographic Group Status, Identity and Emotion: Understanding reactions to diversity management initiatives in organizations among members of low and high status groups	24	PA001--111469	119 710
Schöbi Dominik	Dr.	Los Angeles	Individual and interpersonal processes of emotion regulation and adaptation in stressful contexts of families and couples	26	PA001--108998	136 360

Soziologie

Sociologie

Berger Roger	Dr.	Leipzig	Kooperation in nicht-kooperativen Spielen mit realen Verlusten und unter Berücksichtigung von soziodemografischen Einflüssen	24	PA001--108952	99 960
Koller Andreas	Dr.	New York	Kollektive Identität, Öffentlichkeit und die Transformation intergesellschaftlicher Grenzziehungen	24	PA001--108991	101 330
Manzoni Patrik	Dr.	Toronto	Interaktionen zwischen illegalem Drogenkonsum, Kriminalität und psychischen Problemen bei nicht-behandelten Drogenkonsumenten	24	PA001--101426	2 000
Szachowicz-Sempruch Justyna	Dr.	Toronto	The Politics of Parenthood and its impact on women's employment. Case studies in Switzerland and Canada	36	PA001--105024	2 000
Terzi Cédric	Dr.	Paris	Sociologie des espaces publics démocratiques: Vers une critique pragmatique des controverses médiatiques, scientifiques et politiques	24	PA001--109002	95 850

Politikwissenschaften

Sciences politiques

Beyeler Michelle	Dr.	Chapel Hill	Institutions, Politics and the Welfare-Mix in Care Arrangements	24	PA001--108997	120 570
Daoudy Marwa	Dr.	Paris	Eau, négociation, sécurité et pouvoir: enjeux, stratégies et asymétries dans les négociations Syrie/Israël	36	PA001--101402	46 500 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Volkswirtschaftslehre <i>Economie politique</i>						
Kolodziejczyk Christophe Muehlheusser Gerd Schmidheiny Kurt Torgler Benno						
Kolodziejczyk Christophe	Dr.	Copenhagen	Réforme de l'imposition sur le revenu des couples mariés en Suisse et son impact sur l'offre de travail féminin: une approche par la microsimulation	24	PA001--105071	1 500 *
Muehlheusser Gerd	Dr.	Evanston	Freedom of contract and allocation efficiency	12	PA001--108965	72 650
Schmidheiny Kurt	Dr.	Medford	Spatial Income Inequality in Federal Systems: The Role of Taxes, Housing Costs and Social Interactions	24	PA001--105026	47 520 *
Torgler Benno	Dr.	Berkeley	The Economics of rule evasion: Tax evasion, social norms and corruption	24	PA001--108996	158 540
Betriebswirtschaftslehre <i>Economie d'entreprise</i>						
Reimer Anja	Dr.	Los Angeles	Consumers' Inferences across Service Categories: The Impact of Category Importance, Typicality and Visibility	24	PA001--108995	50 440
Rechtswissenschaften <i>Sciences juridiques</i>						
Beretta Piera	Dr.	Cambridge	The Construction and Interpretation of Contracts in Common Law and Civilian Law Systems - A Comparative Study	36	PA001--108986	149 000
Camprubi Madeleine	Dr.	Oxford	Das Rückwirkungsverbot im Verwaltungsrecht. Ein Beitrag zur Bewältigung der Rückwirkungsproblematik in der Schweiz unter Heranziehung der Lösungsansätze nach englischem Common Law, EU-Recht und Völkerrecht	24	PA001--108973	94 500
Capus-Theurer Nadja	Dr.	Paris	Strafrecht und Souveränität: Beidseitige Strafarbeit - ein Anachronismus?	24	PA001--108950	151 400
Chiariello Elisabeth	Dr.	Berlin	Richterrecht als Rechtsquelle der Verfassung - Die Funktion der Justiz in der Weiterbildung des Verfassungsrechts im kontinentaleuropäischen Rechtsraum	40	PA001--105053	51 000 *
Haldemann Frank	Dr.	Pretoria	Transitional Justice: A Human Rights Perspective	24	PA001--108988	95 990
Rigamonti Cyrill	Dr.	Cambridge	Digital Property in a Networked Society - A Systems Approach to Asset Protection on the Internet	36	8210-067654	1 100 *
Schwander Daniel	Dr.	Hamburg	Beweislast und Beweiswürdigung insbesondere im Vertragsrecht	24	PA001--111484	123 115
Wildhaber Isabelle	Dr.	Berlin	Das Arbeitsrecht bei Unternehmensumstrukturierungen	28	PA001--109004	120 800
Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie <i>Géographie humaine et économique, écologie humaine</i>						
Corpataux José	Dr.	Oxford	Transformation du système financier, métropolisation et nouvelles hiérarchies spatiales	24	PA001--111453	116 600
Reutlinger Christian Thomas	Dr.	Dresden	Jugend und Stadt im Strukturwandel der Arbeitsgesellschaft - ein schweizerisch - europäischer Städtevergleich (J&S).	36	8210-064698	65 420 *
Allgemeine Geschichte (ohne Ur- und Frühgeschichte) <i>Histoire générale (sans préhistoire)</i>						
Forclaz Bertrand	Dr.	Amsterdam	Identités et confessions. La coexistence religieuse dans les Provinces-Unies: le cas d'Utrecht (1650-1750)	36	PA001--111419	139 300
Leimgruber Matthieu	Dr.	New York	The Business of Social Policy. Commercial Insurers and the Development of Welfare States in Comparative Perspective (1890-1970)	36	PA001--108985	150 780
Tikhonov Natalia	Dr.	Paris	Migrations étudiantes et féminisation des universités françaises, 1870-1920	36	PA001--109003	144 400
Altertumswissenschaften <i>Sciences de l'Antiquité</i>						
Brélaz Cédric	Dr.	Athen	Corpus des inscriptions grecques et latines de Philippe. Volume I: institutions impériales et municipales	36	PA001--108949	175 200
Wittwer Roland	Dr.	Napoli	Philodemus "De signis" - der erste Entwurf einer empiristischen Logik	36	PA001--111488	217 800

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>		
Ethnologie <i>Ethnologie</i>								
Berthod Marc								
Berthod Marc	Dr.		New York	Les territoires de la mort. Etude anthropologique des enjeux culturels vécus par les familles portoricaines établies à New York face à la mort	28	PA001--101398	62 300	*
Waldis Barbara	Dr.		Wassenaar	Civic education and multicultural values in Mauritius and La Réunion. An anthropological approach to citizenship in two islands of the Indian Ocean	24	PA001--101485	2 000	*
Kunstgeschichte <i>Histoire de l'art</i>								
Giese-Vögeli Francine	Dr.	Madrid	Bauen und Erhalten in al-Andalus	24	PA001--108944	116 500		
Pallini Strohm Stéphanie	Dr.	Paris	L'Art social en France entre 1889 et 1914	36	PA001--108955	175 000		
Musikologie <i>Musicologie</i>								
Castellani Giuliano	Dr.	Cambridge	L'Agnese, dramma semiserio per musica in due atti de Ferdinando Paer. Introduction, édition critique et commentaire	1	PA001--109007	56 000		
Schwerpunkt Germanistik und Anglistik <i>Langues germaniques et anglaises</i>								
Loop Jan	Dr.	London	Orientalistik und Poetik. Die deutsche Rezeption des Orients im 18. Jahrhundert und ihre poetologischen Implikationen	30	PA001--111471	117 650		
Luginbühl Martin	Dr.	La Jolla	Textsorten der Fernsehnachrichten: Klassifikationen - Geschichte - Kulturspezifika	36	PA001--101423	13 700	*	
Marquardt Franka	Dr.	Oxford	Ins Gebet genommen. Beten und Gebet in der Neueren deutschen Literatur	24	PA001--111476	97 950		
Müller Ralph	Dr.	Amsterdam	Politische Metaphern. Kognitivistische Studien zu ihren Wirkungsweisen	36	PA001--105015	133 400	*	
Rossini Manuela	Dr.	Amsterdam	Science/Fiction: Imagineering the Future of the Human	36	PA001--101451	71 000	*	
Strässle Thomas	Dr.	Saint-Denis	Salz, Poetiken eines Stoffs	24	PA001--109001	93 440		
Terrasi-Haufe Elisabetta	Dr.	Göttingen	Individuelle Deutsch-als-Fremdsprache-Erwerbsverläufe unter Berücksichtigung persönlicher Merkmale	38	PA001--101481	15 200	*	
Schwerpunkt Romanistik <i>Langues romanes</i>								
De Stefani Elwys	Dr.	Lyon	Comunicare nei punti vendita. Un approccio interazionale alla ricerca sul comportamento dei consumatori	18	PA001--108975	70 750		
Miecznikowski Johanna	Dr.	Torino	Les fonctions du conditionnel en français et en italien au niveau de la structuration thématique et séquentielle de la conversation	22	PA001--108993	138 500		
Rossi Carla	Dr.	Roma	La poesia satirica di Antonio Cammelli, detto il Pistoia (1436-1502)	24	PA001--108956	161 100		
Weitere Sprachen <i>Autres langues</i>								
Orthmann Eva	Dr.	New Haven	Die Bedeutung der Astrologie in der Islamischen Welt	24	PA001--108954	121 740		

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur						
Mathematik Mathématiques						
Cimasoni David Lévéque Olivier Seal Gavin Senti Samuel van Baalen Guillaume						
Cimasoni David Lévéque Olivier Seal Gavin Senti Samuel van Baalen Guillaume	Dr.	Berkeley Stanford Montréal Indianapolis Boston	Invariants de noeuds et d'entrelacs Information theory and communication networks Lax algebras in computing science Non-Uniformly Hyperbolic Dynamical Systems in Low Dimensions Equations de Navier-Stokes en domaines extérieurs et interactions multisolutions pour le problème des vagues de surface	24 12 24 24 24	PA002--108968 PA002--108976 PA002--104972 PA002--101411 PA002--108964	110 620 76 030 1 500 59 080 118 200
Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung Astronomie, astrophysique et recherche spatiale						
Carrier Fabien	Dr.	Leuven	Astérosismologie sur la séquence principale. Temps de vie des modes et épaisseur de la zone convective pour les étoiles de type solaire	24	PA002--111435	121 200
Physikalische Chemie Chimie physique						
Bader Reto Nutt David Richard	Dr.	Stockholm Heidelberg	Investigation of NMR Parameters arising from Protein secondary Structure by density functional Methods Antifreeze proteins - structure and function	12 24	PA002--109015 PA002--109020	46 800 95 500
Organische Chemie Chimie organique						
Mazet Clément	Dr.	Cambridge	Double Induction Asymétrique au Moyen de Dendrimères Hétérobimétalliques: Application à la Réaction Enantioselective de Cyanation des Imides Insaturés	24	PA002--108959	139 200
Theoretische Physik Physique théorique						
Antal Tibor Bena Ioana Carla Bergamin Luzi Cattaneo Laura Cottet Audrey Kaiser Roland	Dr.	Boston Los Alamos Bonn Paris Marseille	Distribution Functions Far From Equilibrium Statistical mechanics approach for a class of nonequilibrium systems Supersymmetrische Quantenfeldtheorien mit lokaler Kopplung: c-Theorem, Confinement und AdS/CFT Korrespondenz Measures of entanglement and decoherence in quantum systems Transport de spin dans des Nanofils Approximation Methods in Precision Studies of Hadron Physics	30 24 12 12 12 24	8220-067591 PA002--108939 PA002--111407 PA002--108957 PA002--111417 PA002--108978	23 850 100 780 45 800 46 100 46 800 116 500
Technische Physik Physique technique						
Schitter Georg	Dr.	Santa Barbara	Video-Rate Atomic Force Microscopy - Functional Imaging of Dynamic Biological Processes on the Molecular Level	12	PA002--108933	63 030
Andere Gebiete der Physik Autres secteurs de la physique						
Thurner Philipp	Dr.	Santa Barbara	The Influence of Non-Collagenous Organic Matrix Constituents on the Mechanical Competence of Healthy and Diseased Bone	12	PA002--111445	53 205

**Stipendien für fortgeschrittene Forschende
Bourses pour chercheuses et chercheurs avancés**

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Bauingenieurwesen <i>Génie civil</i>						
Arenson Lukas Urs						
	Dr.	Edmonton	Modelling the mechanical properties of frozen soils	12	PA002--108947	51 400
Elektroingenieurwesen <i>Construction électrique</i>						
Lüthi Beat	Dr.	Roskilde	Filtered velocity derivatives of turbulence via 3D-PTV measurements	24	PA002--111444	126 700
Informatik <i>Informatique</i>						
Beuchat Jean-Luc	Dr.	Lyon	Opérateurs arithmétiques pour circuits programmables	24	PA002--101386	2 700 *
Lehmann Norbert	Dr.	Auckland	Modulares Schliessen in Valuationsalgebren	18	PA002--109013	97 000
Chemische Verfahrenstechnik <i>Génie chimique</i>						
Wüthrich Rolf	Dr.	Paris	Dynamics of surface process deactivation - Bistability and kinetic oscillations	24	PA002--109030	128 900
Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften <i>Autres secteurs des sciences de l'ingénieur</i>						
Liebling Michael	Dr.	Pasadena	Image Processing for High-Speed, Multi-Dimensional, Multi-Modal Microscopy of Fast Dynamic Processes in the Living Embryo	24	PA002--111433	125 970
Straub Daniel	Dr.	Berkeley	Decision analysis for large and complex engineering systems	24	PA002--111428	104 860
Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie <i>Climatologie, physique de l'atmosphère, aéronomie</i>						
Knutti Reto	Dr.	Boulder	Assessing and reducing uncertainties in forecasts of future climate	24	PA002--104966	2 000 *
Lepori Fabio	Dr.	Umea	Community and ecosystem effects of hydraulic disturbance in remote high-latitude streams	24	PA002--108980	103 100
Schmidli Jürg	Dr.	Boulder	Turbulent atmospheric processes and thermal circulations over complex terrain	24	PA002--111427	140 330
Andere Gebiete der Umweltwissenschaften <i>Autres secteurs des sciences de l'environnement</i>						
Favre Boivin Fabienne	Dr.	Grenoble	Cation exchange, sorption and degradation of organic pollutants in soils, as affected by changes in the surface properties of smectite upon structural iron reduction	30	PA002--111442	130 685
Geochemie <i>Géochimie</i>						
Pilet Sébastien	Dr.	Pasadena	Vein-plus-Enclosing Lithospheric Mantle as Source of Alkaline Basalt: an Experimental approach	12	PA002--109018	87 770
Paläontologie <i>Paléontologie</i>						
Mutter Raoul Josua	Dr.	London	Die Permo-Triassische (P-T) Fischfaunen-Wende unter besonderer Berücksichtigung Südamerikas	24	PA002--109021	122 600
Mineralogie <i>Minéralogie</i>						
Keller Lukas	Dr.	Potsdam	High P-T granulite facies garnet reaction rims	24	PA002--111498	113 200

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Andere Gebiete der Erdwissenschaften Autres secteurs des sciences de la terre						
Schaller Mirjam						
	Dr.		Ann Arbor	Quantifying weathering rates and soil ages in a glacial chronosequence: Wind River Mountains, Wyoming, USA	48	PAoo2--101407
						42 030 *

Biologie und Medizin

Biologie et médecine

Biochemie

Biochimie

Abankwa Daniel	Dr.		St. Lucia, Brisbane	Microdomain Organization of heterotrimeric G Proteins in the Plasma Membrane of mammalian Cells	18	PAooA--111446	125 370
Fraerling Patrick	Dr.		München	Déchiffrer la relation entre la structure et la fonction de la gamma-secretase, une source thérapeutique évidente de la maladie d'Alzheimer	1	PAooA--109026	68 500
Knipp Markus	Dr.		Tucson	Understanding Heme Based NO Donors from Blood Sucking Insects - A New class of NO Drugs?	24	PAooA--109035	174 275
Lemberg Marius	Dr.		Cambridge	Molecular mechanism of rhomboid catalyzed proteolysis: Rhomboid function from yeast to vertebrates	24	PAooA--109037	97 330
Lochner Martin	Dr.		Cambridge	Structural and functional study of heteromeric serotonin 5 HT ₃ A and 5-HT ₃ B receptors - models for ligand-gated ion-channels	18	PAooA--105073	72 935 *
Vogler Hannes	Dr.		Norwich	The role and significance of the Argonaute gene family in silencing-mediated regulation of Arabidopsis development	24	PAooA--111448	123 600

Molekularbiologie

Biologie moléculaire

Ciuffi Angela	Dr.		Philadelphia	Role of cellular proteins in targeting HIV integration into the human genome	12	PAooA--109022	47 360
Fontanillas Pierre	Dr.		Cambridge	Function and evolution of uncoupling proteins in Drosophila melanogaster	30	PAooA--111457	123 700
Gaillard Hélène	Dr.		Sevilla	The role of mRNA Biogenesis in transcription coupled repair and The cellular response to RNA damage in yeast	28	PAooA--105027	32 200 *
Marguerat Samuel	Dr.		Cambridge	Deciphering how transcriptional and post-transcriptional mechanisms shape gene expression during the cell-cycle	24	PAooA--111451	97 420
Solinger Jachen	Dr.		Milano	Identification and characterization of new factors involved in Rho function using <i>Caenorhabditis elegans</i> as a model system	24	PAooA--109081	93 250
Voss Till	Dr.		Parkville	Investigating mechanisms of var gene silencing in plasmodium falciparum	27	PAooA--105098	35 870 *
Walser Piers Jamie	Dr.		Brisbane	Structure and function of caveolins and caveolae	24	PAooA--109094	139 660

Zellbiologie, Zytologie

Biologie cellulaire, cytologie

Kaufmann Thomas	Dr.		Parkville, Melbourne	The role of the pro-apoptotic BH3-only proteins Bid and Bim in haematopoiesis, tumourigenesis and death-receptor mediated hepatitis	18	PAooA--111430	73 370
Machacek Matthias	Dr.		La Jolla	Spatial and Temporal Coordination of Biochemical and Mechanical Signals in Cell Protrusion Regulation	12	PAooA--109038	62 530
Meier Andreas	Dr.		Cambridge	The chromatin structure at DNA double-strand breaks and the role of functional chromatin domains in the DNA damage response	18	PAooA--111456	94 920
Uldry Marc	Dr.		Boston	Suppression de la respiration mitochondriale via le recrutement de corépresseurs se liant à PGC-1α: Identification du complexe de protéines responsable de l'inhibition de l'activité de PGC-1α	24	PAooA--109092	92 550

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Genetik Génétique						
Ceppi Maurizio Haag Christoph Ribeiro Carlos						
Ceppi Maurizio	Dr.	Marseille	Effects of dendritic cell-based anti-tumoral vaccination measured by genomic profiling	30	PAooA--101427	23 050 *
Haag Christoph	Dr.	Hanko	Explaining the geographic distribution of sexual and asexual organisation	20	PAooA--111440	104 810
Ribeiro Carlos	Dr.	Wien	Genetics of taste perception, processing and memory in <i>Drosophila melanogaster</i>	24	PAooA--108974	120 800
Embryologie, Entwicklungsbiologie Embryologie, biologie de développement						
Genoud Nicolas	Dr.	San Diego	Role and signaling of GPI-anchored proteins in motor neuron axon navigation	36	PAooA--111454	149 215
Experimentelle Mikrobiologie Microbiologie expérimentale						
Spielmann Tobias	Dr.	Brisbane	Analysis of transcribed membrane proteins (ETRAMP), a new protein family in the human malaria parasite <i>plasmodium falciparum</i>	18	PAooA--105096	25 000 *
Biophysik Biophysique						
Pedrini Bill	Dr.	La Jolla	NMR spectroscopy for structural genomics of prokaryotic and eucaryotic organisms	24	PAooA--109047	96 580
Botanik Botanique						
Stehlik Ivana	Dr.	Toronto	Mechanisms governing sex ratio variation in dioecious <i>Rumex nivalis</i>	24	PAooA--109085	100 500
Umweltforschung Sciences de l'environnement						
Wenger Kathrin	Dr.	Ithaca	Influence of plant root exudates and phytogenic surfactants on the degradation and bioavailability of organic pollutants	19	PAooA--101501	41 800 *
Ökologie Ecologie						
Bize Pierre	Dr.	Glasgow	Life history consequences of early developmental conditions	24	PAooA--109009	123 680
Griesser Michael	Dr.	Sheffield	Coalitions in avian societies	24	PAooA--109032	101 720
Jacot Alain	Dr.	Starnberg	The evolution of identity signals - egg polymorphism in ploceus weavers	24	PAooA--111437	119 730
Neurophysiologie und Hirnforschung Neurophysiologie et neurologie cérébrale						
Bartels Andreas	Dr.	Tübingen	The chronoarchitecture of the cerebral cortex	36	PAooA--101425	45 760 *
Kaeser Pascal Simon	Dr.	Dallas	The function of RIM at the active zone of a synapse.	36	823A-067646	2 000 *
Endokrinologie Endocrinologie						
Preitner Frédéric	Dr.	Boston	Identificaton of novel adipocyte genes involved in insulin resistance	36	PAooA--101447	46 710 *
Immunologie, Immunopathologie Immunologie, immunopathologie						
Brandes Marlène	Dr.	Bethesda	Novel Methods for the In Vivo Analysis of Human T Cell Biology	18	PAooA--111466	72 655
Hangartner Lars	Dr.	La Jolla	Development of approaches to rapidly assess engineered HIV vaccine candidates	24	PAooA--109033	98 880
Martinic Marianne	Dr.	San Diego	Generation and characterization of insulin peptide-specific regulatory T lymphocytes	24	PAooA--109045	122 260
Martinon Fabio	Dr.	Boston	Régulation de la polarisation des cellules T auxiliaires par le signal de danger endogène HMGB1	24	PAooA--111449	96 840

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Verhaltensforschung <i>Ethologie</i>						
Einhäuser Treyer Wolfgang						
Dr.	Pasadena		Dissociation "Top-down" from "Bottom-up" signals in human visual attention	12	PAooA--111447	52 105

Stipendium für Wissenschaftskommunikation

Bourse de communication scientifique

Pichonnaz David		Paris	Médiaisation des sociologues et des politologues: la science résiste-t-elle au piège?	12	PAWI1--110395	47 150
-----------------	--	-------	---	----	---------------	--------

In Zusammenarbeit mit anderen Organisationen zugesprochene Stipendien

Bourses allouées en collaboration avec d'autres institutions

Schweizerische Stiftung für medizinisch-biologische Stipendien

Fondation suisse pour les bourses en médecine et biologie

Christ-Crain Mirjam	Dr.	London	Einfluss der Proteinkinase B / Akt Ueberexpression bei der Entwicklung von Hypophysentumoren beim Menschen	12	PASMA--110672	57 070
de Seigneux Sophie	Dr.	Aarhus	Sodium retention in nephrotic syndrome; Sodium retention in chronic hypercapnia: molecular mechanisms	12	PASMA--110587	47 850
Dormond Olivier	Dr.	Boston	Rôle de l'activation endothéliale dans le rejet de greffe	12	PASMA--111561	92 200
Eid Samer	Dr.	La Jolla	Role of TRPC3 in mechanical stimuli detection in vivo	12	PASMA--109634	74 630 *
Freigang Stefan	Dr.	La Jolla	Rolle lipid-spezifischer T Zellantworten in der ant-bakteriellen Immunabwehr	12	PASMA--111612	82 915 *
Gautschi Oliver	Dr.	Sacramento	Die Rolle der beim Lungenkrebs überexprimierten, mitotischen Kinasen	12	PASMA--108925	72 400
Guler Reto	Dr.	Cape Town	Characterization of genes involved in macrophage-specific pathogen killing effector functions	24	PASMA--110598	90 840
Guzman Raphael	Dr.	Stanford	Neural progenitor cell migration in the injured brain	12	PASMA--108940	63 990
Hoppe Hanno	Dr.	Portland	Vergleich von beschichteten (Drug-eluting oder Dünndarmsubmukosa) mit unbeschichteten endovaskulären Prothesen im Grosstierexperiment - ein Beitrag zur Reduzierung der Restenose bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit	12	PASMA--108942	42 770
Mertz Kirsten Diana	Dr.	Boston	Novel Molecular Approaches for a Systematic Analysis of Kidney Cancer Genomes	12	PASMA--111618	49 840 *
Ortigue Stéphanie	Dr.	Hanover	Bases neuronales des effets de l'amorçage émotionnel subliminal sur l'apprentissage moteur: une approche multidisciplinaire	24	PASMA--111563	97 280
Pachlornik Schmid Jana	Dr.	Paris	Search for candidate genes in late onset Haemophagocytic Lymphohistiocytosis	12	PASMA--110658	59 480
Pilo Paola	Dr.	New York	The impact of intracellular bacteria on eukaryotic membrane trafficking	12	PASMA--110660	49 955
Poget Sébastien	Dr.	Bronx	NMR structural and functional studies of drug transport in the <i>Staphylococcus aureus</i> small multidrug-resistance pump	6	PASMA--110674	29 995 *
Schärli Patrick	Dr.	Boston	Chemokine-controlled Immune Surveillance of Peripheral Tissues	12	PASMA--111661	49 280 *
Senn Pascal	Dr.	Stanford	Pluripotente Stammzellen des adulten menschlichen Innenohres	12	PASMA--111607	75 630
Toni Nicolas Denis J.	Dr.	La Jolla	Synaptogenesis of new neurons in the context of the aged brain	12	PASMA--108946	39 775

Schellenberg-Stiftung

Fondation Schellenberg

Sartori Alessandro	Dr.	Cambridge	Regulation and Mechanisms of Mammalian Double-Strand Break Repair: Genetic and Cell Cycle Requirements of a Potential Microhomology-Mediated End-Joining Pathway	24	PAooA--109076	127 320
--------------------	-----	-----------	--	----	---------------	---------

IBRO

Costa Céline Fleur	Dr.	Basel	IBRO-fellowship	12	PAIBA--110044	40 000
--------------------	-----	-------	-----------------	----	---------------	--------

ERCIM

Gagné Christian	Dr.	Lausanne	Pattern Recognition Using Distributed Evolutionary Algorithms	9	PAER2--111492	35 000
-----------------	-----	----------	---	---	---------------	--------

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	---	-------------------------------	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Geistes- und Sozialwissenschaften

Sciences humaines et sociales

Philosophie Philosophie

Baumann Caroline		Stipendienkommission	Cambridge	Explaining the Dynamics of Social Facts	12	PBSK1--110531	57 830
Bernet Simone		Universität Basel	Bochum	Von den neuen Grenzen der Vernunft, Kulturtheoretische und mediophilosophische Bestimmungsversuche	12	PBBS1--111495	39 760
Caluori Damian		Stipendienkommission	Athens	Plotin über die Seele	12	PBSK1--111821	42 550
Carron Delphine		Université de Neuchâtel	Pavia	Le(s) héros de la liberté. Aventures et mésaventures philosophiques de(s) Caton au Trecento nord-italien et avignonnais	12	PBNE1--110233	39 640
Cordonier Valérie	Dr.	Stipendienkommission	Nanterre	La chimie de Plotin : le traité II, 7 (37) Sur le mélange total	12	PBSK1--111766	42 770
Givel Reto		Universität Bern	Oxford	Pure Ethics - Outline	12	PBBE1--109025	43 000
Hugon Pascale	Dr.	Université de Lausanne	Wien	Le Pramāṇavinasaya ("Détermination des moyens de connaissance valide") de Dharmakīrti. Edition critique du troisième chapitre portant sur l'inférence dans le débat philosophique	12	PBLA1--109096	29 370
Porz Rouven Christian		Universität Basel	Maastricht	Absurde Gene	8	PBBS1--110238	33 590
Schellenberg Susanna		Stipendienkommission	Pittsburgh	Action and Thought in Perception	12	PBSK1--112127	45 380
Schmidhauser Andreas		Université de Genève	Oxford	Le Traité sur le Pronom d'Apollonius Dyscole. Edition, traduction, commentaire	12	PBGE1--104732	1 000 *
Zwahlen Regula		Université de Fribourg	Moskau	Der Mensch als revolutionäres Ebenbild Gottes. Die anthropologisches Konzeptionen von Sergej N. Bulgakov (1871-1944) und Nikolaj A. Berdjaev (1871-1948)	12	PBFR1--112633	41 290

Religionswissenschaften, Theologie

Sciences des religions, théologie

Bornet Philippe		Université de Lausanne	Tübingen	Etude comparative des lois d'hospitalité dans les contextes rabbinique et brahmaïque	6	PBLA1--109043	8 990
Koller Franziska		Université de Fribourg	Berlin	Ethische Evaluatution des von DEZA geförderten Entwicklungsprogrammes "Programme des Villes Moyennes" in Fada N'Gourma, Burkina Faso	10	PBFR1--110399	33 456

Erziehungs- und Bildungswissenschaften

Pédagogie et sciences de l'éducation

Chatenoud Céline		Université de Genève	Montréal	La qualité des services destinés aux enfants avec déficience intellectuelle: étude de l'implication du parent et de sa participation à l'évaluation	12	PBGE1--111220	44 340
Hoidn Sabine		Universität St.Gallen	Stanford	Didaktik einer selbst organisierten Bildung	12	PBSG1--112745	56 775
Masdonati Jonas		Université de Fribourg	Québec	Jeunes à risque dans la transition entre école et monde du travail: une étude-intervention	12	PBFR1--104324	2 000 *

Psychologie Psychologie

Aue Tatjana	Dr.	Université de Genève	Chicago	Wishful thinking et prise de décision dans un contexte sportif. Quels sont les mécanismes sous-jacents?	12	PBGE1--111225	41 975
Brodrard Fabrice		Université de Fribourg	Brisbane	Evaluation des stratégies de contrôle dans la relation enfant - parent et enfant - enseignant, comme indicateur de l'ajustement de l'enfant	6	PBFR1--112126	43 375
Ditzén Beate	Dr.	Universität Zürich	Atlanta	Psychobiological Aspects of Functional Hypothalamic Amenorrhea	24	PBZH1--108392	41 580 *
Dubi Kathrin		Universität Basel	Sydney	Störungsspezifische kognitive Merkmale bei Kindern mit Störung mit Trennungsangst und bei Kindern mit Sozialer Phobie	12	PBBS1--108876	22 200
Ebersbach Mirjam	Dr.	Universität Zürich	Leiden	Inductive reasoning and the development of the knowledge about exponential growth in children	24	PBZH1--108242	39 000 *
Figner Bernd	Dr.	Universität Zürich	New York	Risk taking in adolescence: The influence of hot versus cold information processing and associative versus rule-based learning on risky decision making	12	PBZH1--110268	56 050
Hasenböhler Kathrin		Universität Basel	London	Experimentelle Untersuchung des Einflusses des Bindungs- und Interaktionsverhaltens adipöser Kinder im Vergleich zu einer normalgewichtigen Population	12	PBBS1--109000	21 910

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Jola Corinne		Universität Zürich	Sheffield	Kognitive Prozesse der motorischen Vorstellung, der Perspektiventransformation und der Bewegungsbeobachtung	24	PBZH1--106258	42 500 *
Knauss Christine		Universität Bern	Bundoora	Geschlechtsdifferenzen im adoleszenten Körperbild: Die Repräsentation von Schönheitsidealen und das objektivisierte Körperbewusstsein	12	PBBE1--112765	42 740
Mesot Hervé		Université de Lausanne	Hong Kong	La communication du diagnostic. Une approche phénoménologique en médecine, psychiatrie et psychologie clinique	12	PBLA1--111600	40 100
Nater Urs Markus	Dr.	Universität Zürich	Atlanta	The role of stress in Chronic Fatigue Syndrome (CFS)	24	PBZH1--108413	41 580 *
Prag Elke	Dr.	Universität Zürich	Boston	Funktionelle Plastizität im sensomotorischen System des Menschen: Inhibitorische und exzitatorische Effekte während uni- und bimanualer Assoziationsaufgaben	12	PBZH1--112730	44 865
Schulte-Mecklenbeck Michael	Dr.	Université de Fribourg	New York	Framing from a process perspective	12	PBFR1--110407	43 150
von Büren Jarchow Astrid		Universität Zürich	Boston	Neuronale Korrelate der Musikverarbeitung: eine Kinderstudie	12	PBZH1--110331	43 995
Soziologie <i>Sociologie</i>							
Altermatt Bernhard		Université de Fribourg	Leuven	Territorialer Föderalismus und personaler Minderheitenschutz als Spannungsfelder nationaler Sprachenpolitik in Europa: Sprachgrenzen und mehrsprachige Gebiet in der Schweiz und Belgien (20. Jh.)	12	PBFR1--104333	1 445 *
Bevilacqua Salvatore		Université de Lausanne	Lecce	Le tarentisme: du "mal apulien" au patrimoine universel du Mezzogiorno	17	PBLA1--106018	8 750 *
Gemperle Michael		Universität Basel	Paris	Max Weber in Frankreich nach 1945 - vom strategischen Gebrauch eines Werks	12	PBBS1--108877	20 400
Glauser Andrea		Universität Bern	New York	Entsandte Künstler. Zur Logik von Atelieraufenthalten	6	PBBE1--109087	22 150
Henchoz Caroline		Université de Neuchâtel	Montréal	L'usage de l'argent au sein du couple comme révélateur sociologique de l'intégration conjugale	12	PBNE1--110353	59 280
Truninger Stephan		Stipendienkommission	Chicago	Touch Down, Goal und Goethe. Zu Thorstein Bunde Veblens kritischer Theorie gesellschaftlicher Gleichzeitigkeit	12	PBSK1--107451	2 000 *
Varutti Marzia		Université de Genève	Cambridge	Which museum for what China? The political role of museums in the post-Communist transition. The case of Shangaï	6	PBGE1--108847	21 750
Politikwissenschaften <i>Sciences politiques</i>							
Bandler Marko		Université de Genève	New York	Nouvelles Vagues Protestataires: les Phénomènes Altermondialistes dans une Perspective Contextuelle Comparée	12	PBGE1--108826	42 610
Baume Sandrine	Dr.	Université de Lausanne	Cambridge	La souveraineté de l'État en discussion : les enjeux d'une controverse au tournant du XXe siècle	12	PBLA1--111578	35 310
Brighenti Olivier		Université de Genève	Cambridge	L'Unilatéralisme dans les relations internationales: une arme politico-stratégique?	9	PBGE1--111248	31 966
Cattaneo Silvia		Université de Genève	Bradford	New Multilateralism and "High Politics": State-NGO Cooperation on Human Security Issues	6	PBGE1--108830	21 410
Donzé Steve		Stipendienkommission	London	How Credible are Financial Regulators? The political Economy of Bank Supervisor Independence in OECD Countries	12	PBSK1--111769	44 160
Häusermann Silja		Universität Zürich	Cambridge	Der politische Konflikt um neue soziale Bedürfnisse in post-industriellen Volkswirtschaften: zur Veränderung von Akteurspräferenzen, spezifischen Allianzen und Reformkoalitionen	6	PBZH1--112717	28 526
Mari Caterina		Universität Tessin	Cambridge	La Scuola post-keynesiana di Cambridge: teorie della distribuzione e dell'accumulazione	12	PBTI1--111633	43 160
Meier Daniel		Université de Genève	Beyrouth	Les unions matrimoniales entre Libanais et Palestiniens au Liban: formes identitaires et question nationale dans l'après-guerre	7	PBGE1--108837	23 850
Rühle Christopher		Universität St.Gallen	Charlottesville	Das politische Denken von John Taylor of Caroline (1753-1824): Republikanismus, Föderalismus und Marktgemeinschaft in den frühen Vereinigten Staaten von Amerika	7	PBSG1--111189	24 395
Schwarz Rolf Stephan		Université de Genève	Princeton	Les processus de formation, déformation et re-formation des Etats au Moyen Orient contemporain	12	PBGE1--108843	53 100
Ta Thi Hoang Anh		Université de Genève	Eschborn	The Centrality of SSR in Post-conflict Reconstruction: An analysis on Development Cooperation Oriented to Conflict Prevention and Peacebuilding since 1990s. The case of DFID, CIDA and GTZ	6	PBGE1--111262	22 120
Vinuales Jorge		Université de Genève	Cambridge	Le juge face à la démocratie: généalogie d'une figure	9	PBGE1--111269	31 806

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Volkswirtschaftslehre Economie politique							
Borchert Ingo							
Brugger Esther	Dr.	Universität Bern	Los Angeles	Do Democracies Learn Good Politics?	12	PBBE1--105064	1 570 *
Chen Chwen Chwen	Dr.	Universität Tessin	Exeter	Block trading, price and liquidity impacts	12	PBTI1--110148	47 900
Fischer Justina	Dr.	Universität St.Gallen	Arlington	The impact of (direct) democracy on the allocation of goods and resources for crime prevention and prosecution	12	PBSG1--112743	44 390
Gonzalez Oscar		Universität Tessin	Berkeley	Mesuring Salary Dumping and Wage Differentials, Immigration and Free Mobility	12	PBTI1--110156	44 150
Hodler Roland	Dr.	Universität Bern	Harvard	Heterogenous Preferences and the Generosity of Redistribution Schemes	12	PBBE1--106791	2 000 *
Jametti Mario	Dr.	Université de Lausanne	Hamilton	Empirical Public Economics Issues - Tax Competition and Private Spending Crowd Out	18	PBLA1--106054	27 300 *
Kopainsky Birgit	Dr.	ETH Zürich	Bergen	Economic Development and Employment Creation in Rural Areas. Institutions for the Implementation of New Development Concepts	12	PBEZ1--111590	59 340
Lechthaler Wolfgang		Universität St.Gallen	Kiel	Minimum Wages and Firm Training	12	PBSG1--111184	40 060
Martin Jens		Universität Tessin	Cambridge	The Optimistic Manager Hypothesis versus the Free Cash Flow Hypothesis	12	PBTI1--110122	61 055
Roth Lukas	Dr.	Universität Bern	University Park	Fusionen und Übernahmen, Performance Messung und Liquidität	12	PBBE1--111203	53 100
Schmid Lukas		Université de Lausanne	Philadelphia	Recursive Contracts in Macroeconomics and Asset Pricing	12	PBLA1--109830	39 860
Stahl Florian	Dr.	Universität St.Gallen	New York	Konsumentenverhalten auf elektronischen Informationsmärkten	11	PBSG1--108903	42 450
Betriebswirtschaftslehre Economie d'entreprise							
Braun Christian		Universität St.Gallen	Santa Clara	Development of an Approach for the Design of Enterprise Architectures	12	PBSG1--112742	46 750
Capkun Vedran		Université de Lausanne	Ann Arbor	The Importance of Accounting Data during the Internet Bubble	6	PBLA1--109614	20 650
de Corbavia-Perisic Ana		Universität St.Gallen	Boston	Dissertation "Auswirkungen der Eigenmittlungunterlegung auf die Finanzmarktstabilität"	12	PBSG1--108515	9 235 *
Einwiller Sabine	Dr.	Universität St.Gallen	Los Angeles	Gestaltung effektiver Kommunikationsstrategien zur Widerlegung von Anschuldigungen	21	PBSG1--104398	34 375 *
Fabian Claudia		Universität St.Gallen	Cambridge	Internationalisation of Pharmaceutical R&D to Asia	12	PBSG1--108896	41 075
Frankenberger Sebastian		Universität St.Gallen	Boston	Management regulativer Einflüsse auf die Unternehmensstrategie und -struktur	6	PBSG1--111174	21 870
Hennig Jochen		Universität St.Gallen	Fontainebleau	Kooperative Wertschöpfungsmodelle in der Finanzindustrie und deren Auswirkung auf die Geschäftsmodelle von Finanzdienstleistungsunternehmen	7	PBSG1--111176	23 985
Hildenbrand Katharina		Universität St.Gallen	Oxford	Strategisches Dienstleistungsmangement in der Industrie	8	PBSG1--111178	29 000
Kappler Florian		Universität St.Gallen	Montréal	Change Performance Evaluation in Prozessen strategischen Wandels	9	PBSG1--112746	36 770
Kausch Christoph		Universität St.Gallen	Boston	Risk-Benefit Perspective on Customer Integration	12	PBSG1--111637	56 081
Kessler Stephan Markus		Universität St.Gallen	New York	Liquidity and Capital Market Imperfections	10	PBSG1--111183	36 305
Krizanovic de Corbavia Mislav		Universität St.Gallen	Boston	Prognostizierbarkeit von Finanzkrisen	11	PBSG1--108898	46 995
Mitterlechner Matthias		Universität St.Gallen	Los Angeles	Risk and Rationality: Managing Risks in Membership Organizations	6	PBSG1--112747	27 263
Outecheva Natalia		Universität St.Gallen	Los Angeles	Corporate Financial Distress: Empirical Analysis of the Distress Risk and its Influences on the Proper Form of Financing and Value	12	PBSG1--111182	43 650
Pfister Jan Andreas		Universität Zürich	Newark	Internal control in an international context - A comparison of the regulatory framework and the internal control design between the US and the German speaking Europe	12	PBZH1--112729	47 826
Pock Thomas	Dr.	Universität St.Gallen	Ann Arbor	Contingency-based Design of Management Control Systems	12	PBSG1--111188	40 840
Sandmeier Patricia		Universität St.Gallen	Sydney	Extreme Customer Innovation - Managing Customer Integration into the Front-End of Product Innovation	9	PBSG1--111190	32 640
Schaffner Dorothea		Universität St.Gallen	New York	Heuristic and Systematic Processing of Judgment-Relevant Information on Integrated Versus Segregated Gains and Losses	12	PBSG1--112748	54 150
Seiz Ralf		Universität St.Gallen	New York	Valuation of Hybrid Securities	7	PBSG1--112749	40 520
Tacheva Sabina		Universität St.Gallen	Seattle	The Effects of Top Management Team and Board Diversity	12	PBSG1--111191	42 960
Tatarynowicz Adam		Universität St.Gallen	Evanston	Structure and Performance of Growing R&D Networks	12	PBSG1--106841	31 650 *
Türtscher Philipp		Universität St.Gallen	University Park	Coordination of Innovation - The Role of Common Knowledge and Justification	12	PBSG1--111192	40 400
Varé Arnaud		EPF Lausanne	Stanford	Management of competing standards - Implication of conversion technologies in the presence of network externalities	6	PBEL1--110255	22 925
Wachter Nadine		Universität Basel	New York	Kundenwert aus Kundensicht - Der Kundennutzen in der Automobilindustrie	12	PBBS1--111599	45 195
Zhou Ping		Universität Tessin	London	Recovery rate, credit risk premium and default correlations	12	PBTI1--111666	43 160

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Rechtswissenschaften Sciences juridiques							
Achtari Annick							
Baumgärtner Markus		Université de Fribourg	Hamburg	Le devoir du lésé de minimiser son préjudice. Etude en droit des obligations	10	PBFR1--112643	33 450
		Universität Bern	Maastricht	Betrugsbekämpfung nach den Bilateralem Abkommen II zwischen der Schweiz und der EU	12	PBBE1--111195	39 250
Benoît Anne		Université de Neuchâtel	Cambridge	Le contrôle du respect de la répartition verticale des compétences législatives aux Etats-unis	12	PBNE1--110378	41 775
Boutruche Théo		Université de Genève	Leiden	L'interdiction des maux superflus en droit international - Contribution à l'étude des principes et des règles régissant les moyens et méthodes de combat en droit international	12	PBGE1--108828	39 500
Dascalescu Emma		Université de Lausanne	San Domenico di Fiesole	Aspects juridiques de l'intégration de la Roumanie dans l'économie mondiale et européenne - Etat de droit et libertés économiques	12	PBLA1--109625	28 690
Felder Andreas		ETH Zürich	Liverpool	Beihilfe im Recht der Staatenverantwortlichkeit	8	PBFR1--108929	29 870
Flueckiger Silvan		Université de Fribourg	Berlin	Abschren von Strafe wegen schwerer Betroffenheit des Täters durch seine Tat (Art. 66bis StGB, Art. 54 f. E-StGB)	6	PBFR1--104337	17 460 *
Fornage Anne-Christine		Université de Fribourg	London	Le consommateur cocontractant, ses moyens de protection et leur mise en oeuvre	10	PBFR1--110397	35 816
Grisel Clémence		Université de Fribourg	Heidelberg	Obligation de collaborer: le devoir de coopération des parties en procédure administrative	6	PBFR1--112636	19 990
Hofer Christian		Universität Zürich	Edinburgh	Available Resources for Water Supply	12	PBZH1--110287	41 920
Isenring Giang Ly		Université de Lausanne	Boston	La délinquance économique: les facteurs de risques - les meilleurs moyens de prévention. Une analyse su phénomène au sein des entreprises suisses	12	PBLA1--111594	44 865
Kostka Juhani		Université de Fribourg	London	Die harten Kartelle nach Schweizerischem Wettbewerbsrecht unter besonderer Berücksichtigung des europäischen Wettbewerbsrechts	10	PBFR1--110408	42 676
Lassalle Déborah		Université de Genève	Bruxelles	A la recherche de l'intérêt général européen. Le mode d'élaboration des propositions d'actes de la Commission comme source de légitimité du droit dérivé	6	PBGE1--111251	20 340
Levrat Jérôme		Université de Fribourg	Hamburg	La consignation libératoire - Contribution à l'étude de l'extinction des obligations matérielles en droit suisse et comparé	10	PBFR1--110410	33 530
Lurà Filippo		Université de Fribourg	Washington	Systèmes de retenue à la source et de communication d'informations en relation avec les revenus de l'épargne - Etude de droit comparé (Suisse, Union Européenne, États Unis d'Amérique)	12	PBFR1--108542	11 000 *
Naqvi Yasmin		Université de Genève	Leiden	A critical and comparative Analysis of Impediments to the Exercise of Adjudicatory Jurisdiction over International Crimes	6	PBGE1--111254	19 750
Niu Jijun		Université de Lausanne	Rochester	Specific Knowledge and Principal-Agent Framework	12	PBLA1--111603	43 380
Poretti Pietro		Universität Bern	Los Angeles	Services Subsidies and the Negotiations on Article XV of the General Agreement on Trade in Services (GATS)	12	PBBE1--111202	43 200
Rüetschi David Sebastian	Dr.	Universität Basel	Oxford	Rechtsbehelfe bei Verletzung von Immaterialgüterrechten	12	PBBS1--111168	29 820
Schaub Martin		Universität Zürich	Cambridge	Nationale Jurisdiktion über multinationale Unternehmen . die völkerrechtlichen Schranken staatlicher Zuständigkeit	12	PBZH1--111669	62 445
Schultz Thomas	Dr.	Université de Genève	Cambridge	The facilitation of dispute resolution for digital copyright issues	12	PBGE1--108840	43 000
Sprecher Franziska		Universität St.Gallen	Mannheim	Biomedizinische Forschung mit Kindern - Eine Untersuchung der rechtlichen Stellung des Kindes in der biomedizinischen Forschung im schweizerischen und im internationalen Rechtsgrundlagen	8	PBSG1--108902	26 490
Vicente Rute		Université de Genève	San Domenico di Fiesole	La responsabilité de la Communauté européenne et de ses Etats Membres dans le cadre des accords internationaux. Etude des principes régissant la violation des règles de droit international par la Communauté et/ou ses Etats Membres	6	PBGE1--111268	19 975
Vrba Lucy		Universität Zürich	Cambridge	Massenverfahren und ihre Leitung unter dem Aspekt der Prozessökonomie - eine dogmatische Abhandlung	7	PBZH1--110391	26 071 *
Weidkuhn Ursina		Université de Fribourg	Rondebosch	Kompatibilität des Schweizerischen Jugendstrafrechts mit den Internationalen Rechten des Kindes, im Vergleich mit Südafrika	12	PBFR1--112629	40 680
Wyss Daniel Pascal		Université de Fribourg	Vancouver	Der Grundsatz der Praktikabilität bei der Auslegung des Sozialversicherungsrechts	12	PBFR1--104939	9 000 *
Zinsli Caudio		Universität Bern	Burnaby	Restorative Justice - Integration und Symbolik, Möglichkeiten eines integrativen Umgangs mit Kriminalität und die Bedeutung von Symbolik in dessen Umsetzung	12	PBBE1--111208	44 420

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie Géographie humaine et économique, écologie humaine							
Klauser Francisco Michelet Jacques Félix Gratien Van Wezemael Joris Ernest							
Klauser Francisco	Dr.	Université de Fribourg	Durham	Surveillance and Risk Management: Consequences on Urban Public Space	12	PBFR1--110398	42 200
Michelet Jacques Félix Gratien		Université de Lausanne	Grenoble	Regionalisation et politique régionale dans les Alpes Suisse: quelles stratégies et quel avenir - perspectives valaisannes	12	PBLA1--111601	39 700
Van Wezemael Joris Ernest	Dr.	Universität Zürich	Newcastle upon Tyne	Rationality, Power, Desire: A Multi-Perspective Analysis of Decision-Making Processes in Urban Planning	12	PBZH1--110330	49 650
Kommunikations- und Medienwissenschaften Sciences de la communication et des médias							
Pralio Benedetta Speroni Marco Succi Chiara Tomada Angelo	Dr.	Universität Tessin	Stirling San Francisco Saratoga Springs Blacksburgh	Modelli di business e servizi interattivi dell'impresa televisiva digitale Web semiotic design and evaluation method for cultural heritage sector ELearning Acceptance and Persistence in Organisations: the Role of Communication La comunicazione nel campo della donazione di organi	12 6 8 9	PBTI1--110157 PBTI1--110146 PBTI1--107433 PBTI1--110158	43 510 22 325 15 665 30 155
Allgemeine Geschichte (ohne Ur- und Frühgeschichte) Histoire générale (sans préhistoire)							
Bentz Anne-Sophie Bott Sandra Brandli Fabrice Breyer Francis Amadeus Karl Carron Damien Grisard Dominique Hieber Andreas Höfert Almut Lewinsky Tamar Maurice Thierry Paccaud Isabelle Schwager Nicole Stucki Andreas Trümpi Fritz		Université de Genève Université de Lausanne Université de Genève Universität Basel Université de Fribourg Universität Basel Universität Bern Universität Basel Stipendienkommission Université de Genève Université de Lausanne Universität Zürich Universität Bern Universität Zürich	Paris Bellville Paris Berlin Cachan Hamburg Paris Cairo New York Madrid Nottingham London Madrid Berlin	Le nationalisme et l'exil: le cas des réfugiés tibétains en Inde Les relations économiques entre la Suisse et l'Afrique australe (Afrique du Sud, Zimbabwe) en comparaison avec les Etats-Unis, 1910-1994 Une résidence entre Lumières et Révolution. Le résident de France à Genève et les relations diplomatiques franco-genevoises au XVIIIe siècle Die Stellung des Ägyptischen innerhalb des afroasiatischen Sprachstamms. Ein Vergleich des Ägyptischen zum Semitischen und Berberischen im Bereich der Morphologie zur Neu-Klassifizierung des Afroasiatischen La Suisse et la décolonisation française en Afrique du Nord Geschlecht im Terrorismusdiskurs der Schweiz, 1970 - 1983 Geschichtsschreibung zwischen Wissenschaft und Politik. Historiographie im Kontext der Geistigen Landesverteidigung (1933-1950) Konzeptionen monarchischer Universalherrschaft im islamischen und christlichen Mittelalter: Der Körper des Herrschers in Ägypten und dem Römisch-Deutschen Reich (1050-1250) "Goles Dayshland". Jiddische Literatur in der deutschen Diaspora, 1945-1950 Penser la transition: les intellectuels post-franquistes à l'épreuve de leur passé (1973-1983) Les relations économiques entre la Suisse et la Grande-Bretagne (1938-1950) Mit Massstab und Druckerschwärze gegen das Verbrechen. Die Einführung der polizeilichen Identifikationstechniken Bertillonage und Daktyloskopie in der Schweiz, 1880-1930 "Reconcentración" - Das spanische Lagersystem auf Kuba, 1896-1899. Eine vergleichende Studie zur Entstehungsgeschichte der Idee des Konzentrationslagers Die nationalsozialistische Musikpolitik zwischen 'grossdeutscher' Ideologie und regionalspezifischer Pragmatik	10 12 6 21 10 12 12 12 8 12 12 12 12 12 12 12	PBGE1--111245 PBLA1--109609 PBGE1--111283 PBBS1--105868 PBFR1--110392 PBBS1--108879 PBGE1--111199 PBBE1--112773 PBSK1--110637 PBGE1--101324 PBLA1--109795 PBZH1--110320 PBBE1--112773 PBZH1--110323	34 735 32 460 20 480 29 625 44 740 20 200 42 650 19 500 31 300 1 216 31 000 43 160 53 660 40 020
Schweizer Geschichte Histoire suisse							
Delvaux Pascal Gally-de Riedmatten Louiselle Gidkov-Schafrroth Anina Godel Eric Stalder Birgit Isabel		Université de Genève Universität Bern Universität Bern Stipendienkommission Universität Bern	Philadelphia Paris Paris Tübingen Nanterre	Les formes de la loi Le service étranger valaisan du XVIe au XIXe siècle Die Einbürgerungspraxis in der Stadt Genf im 20. Jahrhundert und die Vorstellung des Nationales Die Zentralschweiz in der Helvetia (1798-1803). Kriegserfahrungen und Religion im Spannungsfeld von "Heimat" und Nation "Der Ehehimmel begann früh sich zu trüben." Scheidungen im interkonfessionellen Vergleich zwischen 1876 und 1912	6 12 12 12 12	PBGE1--111219 PBBE1--111198 PBBE1--109042 PBSK1--111713 PBBE1--109044	21 150 42 670 53 650 39 610 40 740

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Altertumswissenschaften <i>Sciences de l'Antiquité</i>							
Heyne Alice Katharina Pernet Lionel Thévenaz Olivier Vuilleumier Sandrine							
		Universität Basel Université de Lausanne	London Paris	Die Weisheitslehre des Ptahhotep anhand der Payri im British Museum Mercenaire et auxiliaires gaulois aux IIe et Ier siècles avant notre ère. De l'archéologie à l'histoire sociale	6 12	PBBS1--111153 PBLA1--111615	24 035 26 940
		Université de Lausanne Université de Genève	Villeneuve d'Asq Paris	Sappho à Rome. Discours amoureux en dialogue Un nouvel ensemble tardif de rituels: le P. Princeton PhR 10	12 12	PBLA1--109862 PBGE1--108850	22 740 55 585
Ur- und Frühgeschichte <i>Préhistoire</i>							
Knöpke Steffen Mathis Phialon Laetitia							
		Universität Zürich Stipendienkommission	Esslingen am Neckar Athen	Der Spätbronzezeitliche Kriegerfriedhof von Neckarsulm / Deutschland L'émergence de la civilisation mycénienne en Grèce centrale. Facteurs et prémisses	24 12	PBZH1--107447 PBSK1--110505	39 500 41 260
Archäologie <i>Archéologie</i>							
Arndt Robert							
		Stipendienkommission	Freiburg i.Br.	Minoische Städte	12	PBSK1--110484	39 560
Ethnologie <i>Ethnologie</i>							
Burkhalter Thomas Carmignani Sandra Forney Jérémie Peyer Strauss Nathalie Schinz Olivier Schwörer Tobias Wehrli Angelica Laura Lucia Wessendorf Susanne							
		Universität Bern Université de Lausanne Université de Neuchâtel Universität Zürich Université de Neuchâtel Universität Zürich Universität Bern Universität Basel	Mar Mikhael, Beyrouth Le Réduit Dijon Chennai Birzeit, Palestine Papua New Guinea Hanoi Oxford	Signifikant Klänge - Beirut Musiker zwischen alternativen Lebensentwürfen und lokalen und globalen Abhängigkeiten Une montagne en jeu: patrimonialisation et figures identités créoles à l'Ile Maurice Rester paysan. Reformulation sociales et identitaires chez les paysans romands Hidden Divorces? Women's strategies in resolving marital conflicts in a South Indian town Plaisanteries, devinettes, poésies: joutes oratoires en milieux maures (Mauritanie) Processes of Pacification and the Elimination of Traditional Warfare in the Eastern Highlands of Papua New Guinea Household Livelihood Strategies in the Context of Socio-Economic Transformation in Nam Dinh City, Vietnam "Ohne Migranten keine Pizza": Identitätspolitik, Transnationalismus und Geschlecht. Die zweite Generation italienischer Migranten in der Schweiz	12 12 12 9 12 16 12 18	PBBE1--109086 PBLA1--111589 PBNE1--110372 PBZH1--110328 PBNE1--110340 PBZH1--110322 PBBE1--109091 PBBS1--102320	40 300 39 150 59 310 61 630 51 280 71 990 41 100 21 250
Kunstgeschichte <i>Histoire de l'art</i>							
Beyazit Deniz Franzé Barbara							
		Stipendienkommission Université de Lausanne	Beyoglu-Istanbul Roma	Le décor architectural des Artuquides de Mardin (12e au 15e siècle, Turquie du sud-est) Etude monographique de l'église abbatiale de Saint-Chef-en-Dauphiné (Isère)	12 12	PBSK1--111976 PBLA1--109691	42 120 28 960
Musikologie <i>Musicologie</i>							
Frei Constance Rentsch Ivana Schaub Stéphan							
		Université de Genève Dr. Stipendienkommission	Bologna Graz Paris	Articulation et ornementation: les différentes pratiques d'exécution de la musique pour violon en Italie à l'époque baroque Der Tanz in der Partitur. Eine historische Untersuchung zum Einfluss des Tanzes auf die Musikästhetik und die Kompositionspraxis vom späten 17. bis zum frühen 19. Jahrhundert Mathématiques et composition musicale dans les années cinquante et soixante à travers les œuvres théoriques et musicales de Iannis Xenakis et de Milton Babbitt	9 12 24	PBGE1--108831 PBBE1--109089 PBSK1--104229	29 825 40 730 41 500

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Architektur, Urbanistik Architecture, urbanisme							
Coletti Ezequiel							
		Universität Tessin	Quito	L'attività degli architetti Ticinesi Francesco e Lorenzo Durini in Ecuador e il loro contributo alla costruzione di Quito come capitale moderna nel Nuovo Mondo: (1902-1920)	12	PBTI1--111632	44 930
Parvu Sandra		Université de Genève	Paris	Les opérations de démolition-reconstruction des Grands Ensembles de logements sociaux en région parisienne	12	PBGE1--106877	20 250 *
Scholz Claudia		Universität Tessin	New York	La fotografia architettonica nel Regno britannico negli anni 60 : il fotografo come critico	12	PBTI1--111634	49 370
Schwerpunkt Germanistik und Anglistik Langues germaniques et anglaises							
Berner Daniel		Universität Basel	Tübingen	Traumpoet in Permutation. Zur Poetik des Anagramms bei Otto Nebel, Unica Zürn und Oskar Pastior	12	PBBS1--110276	19 940
Egli Angela		Universität Basel	Hamburg	Fügung der Liebe. Zur Textur der Welt bei Friedrich Hölderlin	12	PBBS1--110621	26 400
Frey Natalja		Universität Zürich	St-Denis	Verdoppelung des w-Wortes im Schweizerdeutschen	10	PBZH1--110284	34 060 *
Mattix Micah	Dr.	Université de Fribourg	New Haven	Philosophical Materialism and I.A. Richards' Definition of Aesthetic Value	12	PBFR1--110402	93 815
Müller Samuel		Universität Basel	Heidelberg	Das Schreiben Robert Walsers im Spannungsfeld zwischen Buch und Zeitschrift	12	PBBS1--111167	19 940
Studler Pfisterer Rebekka		Universität Zürich	Konstanz	Die DP im Schweizerdeutschen. Zur Morphosyntax und Semantik der Nominalphrase	24	PBZH1--108360	39 500 *
Wiget Lukas		Stipendienkommission	Edinburgh	Lexical and sublexical representation in spoken word recognition	12	PBSK1--110647	52 670
Schwerpunkt Romanistik Langues romanes							
Baunaz Lena		Université de Genève	New York	La Quantification en français: approche sémantique	9	PBGE1--111239	32 837
Brancher Dominique	Dr.	Université de Genève	Nanterre	L'invention voluptueuse de la pudeur au 16e siècle	12	PBGE1--108829	40 730
Corminboeuf Gilles		Université de Neuchâtel	Montrouge	Expression de l'hypothèse en français moderne, entre hypotaxe et parataxe	12	PBNE1--110232	40 740
Dahhaoui Yann		Université de Genève	Cambridge	L'évêque des Innocents dans l'Occident médiéval (XIIe-XVe siècles)	9	PBGE1--111222	32 535
Masson Anne		Université de Fribourg	Sherbrooke	La pragmatisation nominale des cadratifs de point de vue	10	PBFR1--110401	38 190
Meli Cinthia		Université de Genève	Paris	Les puissances de la chaire: Bossuet dans la culture du temps	6	PBGE1--108838	20 480
Prikhodkine Alexei		Université de Lausanne	Louvian-la-Neuve	Les maux des mots. Dynamique identificatoire dans la variation lexicale du français parlé en Suisse romande	12	PBLA1--111617	52 640
Ruffa Astrid		Université de Lausanne	Paris	Morphologies daliniennes. L'imaginaire de l'"irrationalité concrète" et ses mises en œuvres verbales	12	PBLA1--109822	29 720
Selmeci Barbara		Université de Neuchâtel	Paris	La Tentation hagiographique. Figures de saint(e)s dans le roman, le théâtre et l'épopée au XVIIe siècle	12	PBNE1--110245	42 820
Sguaitamatti Marie-Florence		Universität Zürich	Paris	Les formes spécifiques du dialogue et du conte comme éléments de la poétique du roman chez Crébillon fils	12	PBZH1--104352	13 500 *
Uhlig Marion		Université de Genève	London	La "Mère amère" : liens de parenté et rapports de filiation dans les romans "réalistes" du XIIIe siècle	6	PBGE1--111266	21 910
Weitere Sprachen Autres langues							
Beer Beate		Universität Zürich	Oxford	Lukrez und Philodem: Poetische Argumentation und poetologischer Diskurs	12	PBZH1--111667	46 835
Mittermayer Catherine		Universität Bern	Tübingen	Enmerkar und der Herr von Aratta	12	PBBE1--112768	42 040
Vonlanthen Isabelle		Université de Fribourg	Warsaw	Konzepte nationale Identität in der Lyrik der polnischen Rechten, 1926-1939	10	PBFR1--110414	31 550
Zimmermann Basile		Université de Genève	Pékin	Culture populaire et technologie à Pékin: l'émergence de la musique assistée par ordinateur comme paradigme pour une sociologie de l'art entre Chine et Occident	12	PBGE1--101317	2 000 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur							
Mathematik Mathématiques							
Costoya-Ramos Maria Cristina							
Dr. Stipendienkommission Santiago de Compostela Comportement de la catégorie de Lusternik-Schnirelmann avec la localisation : application au genre de Mislin							
Dherin Benoit Dr. ETH Zürich Berkeley Generating functions in Poisson Geometry							
Gemperli Armin Dr. Universität Basel Baltimore Entwicklung räumlicher statistischer Methoden für die Bereitstellung von Stichproben-plänen zu Feldstudien; mit besonderem Schwerpunkt auf vektoriellen Krankheiten							
Karlsson Michelle Dr. ETH Zürich Stockholm Secondary Characteristic Classes, Bounded Cohomology and Simplicial Volume							
Kirsch Christoph Dr. Universität Basel Le Chesnay Modèles simplifiés pour la prise en compte de la propagation d'ondes électromagnétiques dans des fentes minces							
Kuhn Daniel Dr. Universität St.Gallen Stanford Aggregation and Discretization in Multistage Stochastic Programming							
Kupper Michael Dr. ETH Zürich Princeton Dynamische montäre Risikomasse							
Oggier Frédérique Dr. EPF Lausanne Pasadena Algebraic Multiple Antennas Coding							
Quast Peter Dr. Université de Fribourg Augsburg Extrinsic symmetric submanifolds and curved Lie triples (Extension: Extrinsic symmetric submanifolds and inverse Gauss maps)							
Ravanelli Claudia Dr. Universität Tessin Palaiseau Prix d'options et pouvoir prédictif de la variance implicite sous volatilité stochastique							
Rozza Gianluigi Dr. EPF Lausanne Cambridge Reduced Basis Methods for Fluid Mechanics Problems							
Schuhmacher Dominic Dr. Universität Zürich Crawley Distanzmethoden für Punktprozesse und zufällige abgeschlossene Mengen							
Stauffer Gautier Dr. EPF Lausanne Cambridge The stable set polytope of claw-free graphs							
Tiedra de Aldecoa Rafael Dr. Université de Genève Orsay Modèle d'Heisenberg							
Wenger Stefan Dr. ETH Zürich Orsay Isoperimetric problems and the geometry of singular spaces							
Ziltener Fabian Dr. ETH Zürich München Symplectic Vortices and (Equivariant) Quantum Cohomology							
Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung Astronomie, astrophysique et recherche spatiale							
Argast Dominik Dr. Universität Basel Hawthorn Galactic Archaeology and Inhomogeneous Chemical Evolution							
Diemand Jürg Dr. Universität Zürich Santa Cruz Cosmological Simulations of Structure Formation							
Eggenberger Anne Dr. Université de Genève Saint-Martin d'Hères Détection directe de planètes extra-solaires par imagerie à haut contraste							
Kazantzidis Stylianos Dr. Universität Zürich Chicago Formation and Evolution of Structures in the Universe							
Lüthi Thomas Dr. Universität Bern Köln Entwicklung eines modularen Array-Empfängers für das KOSMA-Teleskop bei 230 und 345 GHz							
Piffaretti Rocco Dr. Universität Zürich Innsbrück Cooling Flow Clusters							
Rohner Urs Dr. Universität Bern Livermore Bioaerosol Mass Spectrometry Project (BAMS)							
Schuppli-Saegesser Sarah Natalia Stipendienkommission Oxford The Coronae of Cool Single Giant Stars							
Physikalische Chemie Chimie physique							
Bachmann Julien Dr. Stipendienkommission Halle Electrical characterization of ordered nanotube arrays for chemical sensing							
Bas Delphine Dr. Université de Genève Iowa City Prédiction de l'effet de ligand sur les valeurs des pKa des groupes ionisables dans les protéines							
Cantuel Martine Dr. Université de Genève Enschede Label-free microarrays for the parallel analysis of small (bio)molecules							
Koebel Matthias Dr. Stipendienkommission Berkeley Fabrication of Ultra-High Density 2D nanoparticle arrays and their use as model catalysts: Probing reaction selectivity at the molecular level							
Nicolet Olivier Dr. Université de Genève Berkeley Développement de la technique de microscopie à diffusion Raman Coérente anti-Stokes mono-impulsion pour une détection simultanée d'espèces multiples							
Pages Stéphane Dr. Université de Genève Beauport Etude des mécanismes de signalisation neuronale in vivo, en temps réel et à l'échelle submicronique par microscopie optique non linéaire							
Rincón Benavides Angela-Guiovana Dr. EPF Lausanne Pasadena Development of hybrid semiconductor systems for Hydrogen production from water splitting under visible light irradiation							

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Rupper Patrick	Dr.	ETH Zürich	Colombus	High-Resolution Cavity Ringdown Spectroscopy of Peroxy Radicals	12	PBEZ2--110436	40 600
von Lilienfeld-Toal Otto Anatole	Dr.	EPF Lausanne	New York	"Ab initio" compound design from unified dynamics in chemical and phase space	12	PBEL2--110243	43 150
Wenger Bernard	Dr.	EPF Lausanne	Cambridge	Etude des transports d'énergie et de charge et des processus de recombinaison aux interfaces polymères/nanocristaux inorganiques par spectroscopie optique femtoseconde	12	PBEL2--110258	76 800
Zuber Gérard		Université de Fribourg	Durham	Détermination de la configuration absolue des produits naturels Bistramide D et Bistramide K par calcul TD-DFT de la rotation optique	24	PBFR2--103144	35 750 *

Anorganische Chemie

Chimie inorganique

Kuhn Hans-Rudolf	Dr.	ETH Zürich	Sydney	Fundamental studies on isotopic fractionation between different sized laser-generated aerosol particles of copper, sulphur and magnesium to improve the analytical precision of isotope measurements in laser ablation MC-ICP-MS	12	PBEZ2--108914	57 480
Vieille-Petit Ludovic	Dr.	Université de Neuchâtel	Heidelberg	Catalyse par Dendrimères en Liquides Ioniques et sur Polyélectrolytes	12	PBNE2--110241	39 740

Organische Chemie

Chimie organique

Aemisegger Andreas Philipp	Dr.	ETH Zürich	Cambridge	Caged Phospho- and Phosphorothio-Peptides: Design and Application	12	PBEZ2--108911	41 935
Bertogg Andreas	Dr.	ETH Zürich	Stanford	Total Synthesis of Dysidiolide	12	PBEZ2--111551	56 875
Bieri Stefan	Dr.	Université de Genève	Melbourne	Development of retention-based identification and universal retention index system for natural products in comprehensive two-dimensional gas chromatography (GCxGC)	12	PBGE2--108827	63 475
Buchini Sabrina	Dr.	Universität Bern	Vancouver	Increasing the stability of therapeutic glycoproteins via enzymatic introduction of S-glycosidic linkages in the glycan part	12	PBBE2--109023	43 700
Darmency Vincent	Dr.	Universität Bern	Stanford	Development of New Nerve Growth Factor Inducing Agents: A Strategically Novel Synthetic Route to Merrilactone A and its Analogues Based on a New Metal Catalyzed [5+2+1] Cycloaddition	12	PBBE2--112762	49 550
Eggertswyler Christophe	Dr.	Université de Fribourg	Urbana	Application of Silicon-based Cross-Coupling reactions in the synthesis of Oximidine II	12	PBFR2--110393	40 800
Ferrand Alexandre	Dr.	Université de Genève	Santa Barbara	Formation stéréocontrôlée du motif bis-aryl de la vancomycin utilisant la cyclisation de Bergman	12	PBGE2--108832	42 650
Frei Markus	Dr.	ETH Zürich	Irvine	Totalsynthese von Maoecrystal V mit einer Diels-Alder Cycloaddition	12	PBEZ2--111579	60 830
Furrer Ernst Clemens	Dr.	Universität Basel	Stockholm	Direkte Beobachtung allosterischer Regulation und Inhibition von Ribonukleotid-Reduktase mittels Oberflächenplasmon-Resonanz- und Stopped-Flow-Techniken	12	PBBSA--108566	20 390
Gischig Sebastian	Dr.	ETH Zürich	Bangalore	Studies on the Chemistry of Tetrathiomolybdate: Approaches to Asymmetric Michael Addition of Masked Thiolates	12	PBEZ2--111580	39 700
Kaiser Stefan	Dr.	Universität Basel	Cambridge	Modular Synthesis for Combating Antibiotic Resistance	12	PBBS2--109056	21 840
Knöpfel Thomas Felix	Dr.	ETH Zürich	Cambridge	Asymmetric Synthesis of (-)-Oxytetracycline via Transannular Reactions	12	PBEZ2--110960	41 775
Köhler Valentin	Dr.	Universität Basel	Edinburgh	Development of combined organic and biocatalytic reaction sequences for the generation of optically active, chiral amines and amino acids	12	PBBS2--111295	21 450
Krattiger Philipp	Dr.	Universität Basel	Cambridge	Pd-Catalyzed Aminocarbonylations with in-situ Hoffmann-Type Rearrangements, a Direct Route to Aromatic Carbamates and Ureas	12	PBBS2--108875	21 140
Kumli Eveline	Dr.	Universität Bern	Pittsburgh	Total Synthesis of the Macrolactone Anticancer Agent Dictyostatin and Analogs	12	PBBE2--112766	43 400
Markovic Dean	Dr.	EPF Lausanne	New Haven	Mechanistic studies of the iridium-catalyzed asymmetric allylic substitutions	12	PBEL2--112339	43 380
Masson Eric	Dr.	EPF Lausanne	New Haven	Design, Synthesis and Evaluation of alfa-Helix MIMics as Disruptors of Protein-Protein and DNA-protein Interactions	12	PBEL2--110166	40 560
Nanchen Steve		Universität Basel	Stanford	Asymmetric Pd-Catalyzed Allylic Alkylation: from cis-Benzeneglycol in Biologically Active Molecules	12	PBBS2--110440	39 875
Odermatt Severin	Dr.	ETH Zürich	La Jolla	Synthesis of a New Supramolecular Entity and Investigations of Its Self-Assembling and Encapsulation Behavior	12	PBEZ2--108916	43 450
Paulini Ralph	Dr.	ETH Zürich	Irvine	Totalsynthese von Massadine, einer neun Leitstruktur für die Entwicklung von antimykotisch aktiven Wirkstoffen	12	PBEZ2--111288	43 450
Perret-Aebi Laure-Emmanuelle	Dr.	Université de Fribourg	Edinburgh	Towards pH-driven molecular machines	18	PBFR2--104334	33 586 *
Polet Damien	Dr.	Université de Genève	La Jolla	Vers la synthèse totale des nouveaux agents antitumeurs lomaiviticins A et B	12	PBGE2--108841	56 650

**Stipendien für angehende Forschende
Bourses pour chercheuses et chercheurs débutants**

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragsnummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Rüedi Georg	Dr.	Universität Zürich	Standford	The Design, Synthesis, and Biological Evaluation of a New Class of (3,3,0) Phorbol Analogs as PKC Binders	24	PBZH2--106257	5 104 *
Siegrist Romain	Dr.	ETH Zürich	Cambridge	Totalsynthese von Tetracyclinen als wirksamere Antibiotika	12	PBEZ2--110967	41 675
Turks Maris	Dr.	EPF Lausanne	Stanford	Development of a catalytic system for enantioselective aromatic Claisen rearrangement and its application in synthesis of pseudopterosins	12	PBEL2--110227	47 905
Vallat Armelle	Dr.	Université de Neuchâtel	Chicago	Etude des cyanobactéries comme une nouvelle source d'inhibiteurs du protéasome	12	PBNE2--110237	42 395
Vallat Olivier	Dr.	Université de Neuchâtel	Chicago	Développement de catalyseurs organiques pour la synthèse asymétrique: énantiо-sélectivité des Diels-Alder et hétéro Diels-Alder induite par des liaisons hydrogènes	12	PBNE2--110240	42 095
Viger Anne	Dr.	ETH Zürich	Pasadena	Zur Verbesserung der Aufnahme in den Zellkern von DNS-bindenden polyamiden	12	PBEZ2--108904	43 450
Waser Jérôme		ETH Zürich	Stanford	Total Synthesis of Pseudolaric Acid B	12	PBEZ2--111605	46 750

Theoretische Physik

Physique théorique

Bersier Christophe	Dr.	Universität Zürich	Gainesville	Fils moléculaires étudiés par simulation numérique	12	PBZH2--112755	43 380
Carlevaro Luca	Dr.	Université de Neuchâtel	Palaiseau	Aspect non-perturbatif des théories de cordes et de gauge supersymétriques	12	PBNE2--110332	40 740
de Rham Claudia	Dr.	Stipendienkommission	Montréal	Cosmological tests of realistic braneworld models arising from string/M-theory	12	PBSK2--110472	45 870
Filliger Roger	Dr.	EPF Lausanne	Bielefeld	Fluktionsphänomene induziert durch anisotrope Schwarzkörperstrahlung	12	PBEL2--110164	39 870
Gritsev Vladimir	Dr.	Université de Fribourg	Cambridge	Strongly interacting particles in optical lattice: far from equilibrium dynamics	12	PBFR2--110423	64 950
Merlo Olivier	Dr.	Universität Basel	Cuernavaca	Classical chaotic scattering in higher dimensions	12	PBBS2--108932	39 500
Petermann Thomas	Dr.	EPF Lausanne	Bethesda	Information transmission through neuronal avalanches in cortical network topologies	12	PBEL2--110211	40 400

Elementarteilchenphysik

Physique des particules élémentaires

Prior Gersende	Dr.	Université de Genève	Berkeley	Les oscillations de neutrinos et leur propriétés à l'Observatoire des Neutrinos de Sudbury et dans l'expérience de désintégration beta double Majorana	12	PBGE2--108842	43 430
----------------	-----	----------------------	----------	--	----	---------------	--------

Physik der kondensierten Materie

Physique de la matière condensée

Barisic Neven	Dr.	EPF Lausanne	Stanford	Etudes du transport et études spectroscopiques des matériaux fortement corrélés: Recherche sur les supraconducteurs à hautes Tc à base de mercure	12	PBEL2--110216	43 750
Binz Benedikt	Dr.	Université de Fribourg	Berkeley	Unkonventionelle Ordnung und Quanten - kritisches Verhalten in der Physik kondensierter Materie	24	PBFR2--106671	22 275 *
Matthey Daniel	Dr.	Université de Genève	Aarhus	Etudes microscopiques de système models pour la catalyse hétérogène par microscopie à effet tunnel	12	PBGE2--108835	42 000
Mauron Philippe	Dr.	Université de Fribourg	Amsterdam	Hydrogen induced electronic and optical transitions in novel ternary metallic thin films	12	PBFR2--106676	2 000 *
Mitrovic Slobodan	Dr.	EPF Lausanne	Pasadena	Spin and Charge Quantum Transport in Organic/Magnetic Heterostructures for Spintronics and Optoelectronics	12	PBEL2--110222	43 750
Paruch Patrycja	Dr.	Université de Genève	Ithaca	Ferroelectric field effect modulation of the electronic properties of carbon nanotubes	12	PBGE2--111258	40 400
Taberlet Nicolas	Dr.	Stipendienkommission	Cambridge	Self-channelisation of laterally unconfined dense granular flows	12	PBSK2--110597	46 230
Tamai Anna	Dr.	Universität Zürich	Edinburgh	Structural and electronic properties of molecular-based strongly correlated systems	12	PBZH2--112734	41 920
Tran Fabien	Dr.	Université de Genève	Wien	Implémentation et application de nouvelles fonctionnelles d'énergie d'échange-corrélation dans WIEN2k	12	PBGE2--108846	40 410

Technische Physik

Physique technique

Merano Michele	Dr.	EPF Lausanne	Palaiseau	Intense and isolated attosecond pulses in the near ultraviolet spectrum region	12	PBEL2--110254	20 756
----------------	-----	--------------	-----------	--	----	---------------	--------

Plasmaphysik

Physique des plasmas

Popovitch Pavel	Dr.	EPF Lausanne	Los Angeles	Understanding Stability in Tokamaks	12	PBEL2--110179	42 160
-----------------	-----	--------------	-------------	-------------------------------------	----	---------------	--------

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Andere Gebiete der Physik <i>Autres secteurs de la physique</i>							
Innerhofer Edith							
Dr.	ETH Zürich	Cambridge		Development of technologies for sub-quantum-noise-limited gravitational-wave interferometers	12	PBEZ2--110955	41 775
Saint-Hilaire Pascal	Dr. ETH Zürich	Berkeley		X-ray Imaging Spectroscopy of Solar Flares and Astrophysical Objects	12	PBEZ2--108928	43 450
Vobornik Dusan	Dr. EPF Lausanne	Ottawa		Study of Lipid Rafts in Biomimetic and Cellular Membranes with Near-field Scanning Optical Microscopy (NSOM)	12	PBEL2--110228	46 340
Bauingenieurwesen <i>Génie civil</i>							
Conciatori David	Dr. EPF Lausanne	Québec		Approche probabiliste des détériorations des ouvrages par l'action des sels fondants et marins	24	PBEL2--111494	48 200
Fluiddynamik <i>Dynamique des fluides</i>							
Lo Jacono David	Dr. EPF Lausanne	Clayton		"Microimaging of fluid dynamics in blood vessels" project within the general Australian Research Council funded "Fluid dynamics in the circulation: focus on the kidney" project	12	PBEL2--112259	42 740
Elektroingenieurwesen <i>Construction électrique</i>							
Sierra Raimundo	Dr. ETH Zürich	Boston		Patient-specific simulation, planning and guidance for ventriculoscopic interventions	12	PBEZ2--110771	41 775
Materialwissenschaften <i>Sciences des matériaux</i>							
Jud Sierra Eva	Dr. ETH Zürich	Cambridge		Surficial Silicate Films on Silicon	12	PBEZ2--110730	51 510
Romanyuk Yaroslav	Dr. EPF Lausanne	Berkeley		Molecular-beam epitaxy of rare-earth-ion doped InN/InGaN nanostructures	12	PBEL2--112358	46 750
Trullenque Ghislain	Dr. Universität Basel	Utrecht		Effects of grain boundary sliding processes on texture development in calcite and olivine polycrystals. A microtexture and misorientation analysis approach on both naturally and experimentally deformed samples	12	PBBS2--106866	21 205
Informatik <i>Informatique</i>							
Arévalo Gabriela	Universität Bern	Montpellier		Advanced Object-Oriented Reverse Engineering using Formal Concept Analysis	12	PBBE2--111194	39 740
Artho Cyrille	Dr. ETH Zürich	Tokyo		Testing the Untestable	12	PBEZ2--110432	8 960
Avoine Gildas	Dr. EPF Lausanne	Cambridge		Problèmes de sécurité et de vie privée associés à l'identification par radiofréquence	12	PBEL2--111685	44 865
Gachet Alexandre	Dr. Université de Fribourg	Honolulu		Modeling Value-Networked Links in Ubiquitous Computing Environments	16	PBFR2--104340	2 000 *
Zollinger Aaron	Dr. ETH Zürich	Berkeley		Bringing Together Theory and Practice in Ad Hoc and Sensor Networks	12	PBEZ2--111042	43 650
Chemische Verfahrenstechnik <i>Génie chimique</i>							
Bulliard Xavier	Dr. EPF Lausanne	Seoul		Orientation de films minces à base de copolymères blocs sur des couches auto-assemblées (SAM)	12	PBEL2--110173	41 880
Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften <i>Autres secteurs des sciences de l'ingénieur</i>							
Siegfried Tobias	Dr. ETH Zürich	New York		Multi-Agent Approach to Location-Allocation Problems in the Optimal Management of Groundwater Resources	12	PBEZ2--108918	43 150

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie <i>Climatologie, physique de l'atmosphère, aéronomie</i>							
Bigler Matthias	Dr.	Universität Bern	Kopenhagen	Climate process studies based on high-resolution chemical ice core records from polar regions	12	PBBE2--105035	1 610 *
Flückiger Jacqueline	Dr.	Universität Bern	Boulder	A synthesis of high-resolution paleo-climatic records and model results of the regional and seasonal pattern of abrupt climatic changes during the last glacial period	12	PBBE2--105067	2 000 *
Luetscher Marc	Dr.	Universität Zürich	Bristol	Non-equilibrium fractionation processes in speleothems	12	PBZH2--112727	74 830
Sturm Patrick	Dr.	Universität Bern	Aspendale	Entwicklung eines kombinierten kontinuierlichen O ₂ und CO ₂ Messsystems für den Einsatz auf Macquarie Island	12	PBBE2--109090	42 700
Hydrologie, Limnologie, Glaziologie <i>Hydrologie, limnologie, glaciologie</i>							
Boronina Anastasia	Dr.	ETH Zürich	Montpellier	Hydrological changes of the Chad Basin	17	PBEZ2--104296	19 750 *
Frauenfelder Kääb Regula	Dr.	Universität Zürich	Oslo	Glacier-permafrost interactions in Svalbard and Scandinavia	12	PBZH2--110281	43 050
Schäfli Bettina		EPF Lausanne	Potsdam	Catchments as non-linear filters : understanding catchment similarities for the regionalisation of rainfall-runoff transformation processes using wavelets	12	PBEL2--112045	43 195
Andere Gebiete der Umweltwissenschaften <i>Autres secteurs des sciences de l'environnement</i>							
Laube Patrick Olivier	Dr.	Universität Zürich	Auckland	Understandig Motion: Data Mining Attribute-Enriched Geospatial Lifelines	12	PBZH2--110315	42 000
Le Faucheur Séverine	Dr.	ETH Zürich	Québec	Mercury bioavailability to aquatic organisms	12	PBEZ2--111593	50 400
Geologie <i>Géologie</i>							
Cailleau Guillaume	Dr.	Université de Neuchâtel	Dundee	Fungal "fingerprint" detection in oxalate/carbonate crystals resulting from fungal activity	12	PBNE2--110351	41 920
Jorry Stéphan	Dr.	Université de Genève	Houston	Late Quaternary Evolution of a Tropical Mixed Siliciclastic / Carbonate System: A Case Study from the Pandora Trough and the Eastern Plateau Offshore the Gulf of Papua	12	PBGE2--111250	66 870
Meister Patrick	Dr.	ETH Zürich	Los Angeles	Understanding the molecular basis of microbial dolomite formation using culture experiments with bacteria	12	PBEZ2--108923	43 450
Monecke Katrin	Dr.	ETH Zürich	Kent	A paleotsunami record for northwestern Sumatra / Indonesia: An investigation of near-shore marsh and lake deposits	12	PBEZ2--111595	43 480
Rameil Niels	Dr.	Université de Fribourg	Egham	Quantifying Sedimentary Budgets for a Late Jurassic Carbonate Platform by 2D / 3D Modelling: Tethyan-Boreal Correlation and Links to Environmental Change	12	PBFR2--106369	8 935 *
Reubi Olivier	Dr.	Stipendienkommission	Bristol	Control of magmatic and degassing dynamics on the volcanic activity at Volcán de Colima, Mexico	12	PBSK2--109813	47 000
Richoz Sylvain	Dr.	Université de Lausanne	Wien	Carbon Isotope Stratigraphy and isotopic variation as recorder and interpretation tool of environmental change during Upper Triassic time and extinction intervals	12	PBLA2--109819	30 370
Wohlers Anke	Dr.	Université de Lausanne	Los Angeles	Solubility and partial melting in the presence of alkaline fluid: Implications for pegmatoidal fluid generation	12	PBLA2--109963	42 810
Geophysik <i>Géophysique</i>							
Hillers Gregor	Dr.	ETH Zürich	Santa Barbara	Physik von Erdbeben aus der Sicht von Hoch Optimierter Toleranz	12	PBEZ2--111586	60 830
Geochemie <i>Géochimie</i>							
Gilli Adrian	Dr.	ETH Zürich	Gainesville	Using strontium isotopes to track ancient human migration of Mayas in Mesoamerica	16	PBEZ2--104322	16 040 *
Schwab Valérie	Dr.	Université de Lausanne	Cambridge	Reconstruction of ENSO-related rainfall variability over the Holocene using hydrogen isotopic composition of biomarkers	12	PBLA2--109835	41 235

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Paläontologie <i>Paléontologie</i>							
Jaccard Samuel	Dr.	ETH Zürich	Vancouver	Quantifying changes in the rate of North Atlantic Deep and Intermediate Water formation associated with abrupt climate changes during the late Quaternary	12	PBEZ2--111588	50 840

Andere Gebiete der Erdwissenschaften
Autres secteurs des sciences de la terre

Milnes Ellen	Dr.	Université de Neuchâtel	Tunis	Groundwater salinisation by irrigation return flow and solute recycling in semi-arid regions: development of a numerical risk assessment tool and field validation	12	PBNE2--110374	40 410
--------------	-----	-------------------------	-------	--	----	---------------	--------

Biologie und Medizin
Biologie et médecine

Biochemie <i>Biochimie</i>							
Asensio Cédric	Dr.	Université de Genève	San Francisco	Mechanisms and role of somatodendritic release in neurons: the exocytosis and endocytosis of VMAT2	12	PBGEA--108825	55 050
Bolliger Marc	Dr.	Universität Zürich	Dallas	Functional analysis of the postsynaptic membrane proteins neuroligins	12	PBZHA--112713	43 680
David Della	Dr.	Universität Zürich	San Francisco	Is protein Aggregation a Major Cause of Normal Aging?	12	PBZHA--110277	43 650
Dobrokhotov Pavel	Dr.	Université de Genève	Rennes	Combining bio-text mining with ontologies and structured information for annotation of microarrays data	12	PBGEA--108889	39 800
Egger Lotti	Dr.	Université de Fribourg	Novato	Molecular mechanism of neuronal degeneration induced by amyloid beta precursor protein	24	PBFRA--106363	22 275 *
Gendreizig Susanne	Dr.	EPF Lausanne	Cambridge	Directed evolution of histon methyltransferases to study functional effects of chromation modification	12	PBELA--110191	42 830
Heinis Christian	Dr.	ETH Zürich	Cambridge	In vitro creation of functional protein domains by "clonal" imprinting	24	PBEZA--111581	43 160
Heiz Monika	Dr.	ETH Zürich	Chapel Hill	Mechanisms of Neuronal Migration Regulated by L1 Extracellular and Intracellular Interactions	24	PBEZA--111583	43 480
Kaufmann Thomas	Dr.	Université de Fribourg	Parkville, Melbourne	Role of the pro-apoptotic Bcl-2 family member Bim, and other BH3-only proteins, in hematopoiesis, tumorigenesis and response to anti-cancer therapy	24	PBFRA--104383	22 000 *
Krieger Florian	Dr.	Universität Basel	Illkirch	Entwicklung eines Hochdurchsatzverfahrens zur Detektion von positiv wirkenden, nikotinischen, allosterischen Regulatoren für eine verbesserte therapeutische Behandlung von Krankheiten, die auf einen defekten Acetylcholinrezeptor basieren	12	PBBSA--110163	19 805
Kurth Isabel	Dr.	Université de Lausanne	New York	Coordination of DNA replication and DNA damage signaling: studies using linear telomeric templates	12	PBLAA--111596	46 350
Mayer Alain	Dr.	Universität Bern	Vancouver	Etude méchanistique et mutagénétique de l'ADP-L-glycero-D-manno-heptose 5-épimerase et préparation d'inhibiteurs comme nouveaux médicaments antibiotiques	12	PBBEA--112767	48 420
Müller-Steiner Sarah	Dr.	ETH Zürich	San Francisco	Use of RNA interference-mediated gene silencing in transgenic models to study Alzheimer's disease	16	PBEZA--105112	10 000 *
Röthlisberger Daniela	Dr.	Universität Zürich	Seattle	Design and evolution of de novo enzymes	18	PBZHA--107345	20 790 *
Scherl Alexander	Dr.	Université de Genève	Seattle	Pseudomonas aeruginosa proteome during infection of cystic fibrosis patients	12	PBGEA--111259	52 040
Schild Andreas	Dr.	Universität Zürich	Boston	Role of Chaperones and S5a/Rpn 10 in the Selective Degradation of Misfolded Proteins	12	PBZHA--110318	49 495
Schildknecht Rita	Dr.	Universität Bern	Ste-Anne-de-Bellevue	Identification of biomarkers associated with parasite virulence using SELDI-TOF Mass Spectrometry	12	PBBEA--111205	44 340
Settanni Giovanni		Universität Zürich	Cambridge	Combining Molecular Dynamics Simulations and Experiments to Accurately Characterize the Denatured and Folding Transition State of Structured Peptides	6	PBZHB--112897	25 750
Vitali Francesca	Dr.	Universität Zürich	Irvine	Dynamic aspects of inter-module electron transfer processes in nitric oxide synthase	12	PBZHA--110462	43 750

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Molekularbiologie Biologie moléculaire							
Berney Cédric							
Burkhalter Martin David	Dr.	Université de Genève	Oxford	Evolution des amibes et position de la racine dans l'arbre phylogénétique des eucaryotes	12	PBGEA--111246	43 160
Cordey Myriam	Dr.	Stipendienkommission	Standford	The assembly of end-joining factors: proteomic dissection of a DNA double strand break	12	PBEZA--108912	12 000
Cordin Olivier	Dr.	Université de Genève	Edinburgh	Signal transduction mechanisms mediating environmental influences on adult hippocampal neurogenesis	12	PBSKA--110470	44 450
Cornu Tatjana	Dr.	Stipendienkommission	Berlin	Revealing a functional network of RNA helicases during splicing	12	PBGEA--111221	41 920
Egli Dietrich	Dr.	Universität Zürich	Cambridge	Gene repair by homologous recombination using integrase deficient retroviral vectors	12	PBSKA--111982	42 100
Eppler Elisabeth	Dr.	Universität Zürich	Montpellier	Developmental reprogramming following nuclear transfer: cloning of mice from terminally differentiated pancreatic beta cells	12	PBZHA--110278	41 675
Lindegger Nicolas	Dr.	Universität Bern	New York	Wechselwirkungen zwischen dem Wachstumshormon-IGF-I-Oreochromis niloticus, der Tilapia	12	PBZHA--111028	39 800
Marguerat Samuel	Dr.	Université de Genève	Cambridge	Investigation of Nav.1.5 fast-inactivation state gating rearrangement using patch-clamp fluorometry	12	PBBEA--111201	43 310
Meury Thomas	Dr.	Universität Basel	Montréal	Deciphering global Co-activator Usage for transcriptional Control	12	PBGEA--108834	42 750
Monnerat Séverine	Dr.	Université de Lausanne	Glasgow	Analyse structure-fonction du coactivateur transcriptionnel alphaNAC	12	PBBSA--111158	46 680
Pentassuglia Laura	Dr.	Universität Bern	Boston	Genetic approaches to the study of cell cycle control genes in the African Trypanosome	17	PBLAA--103364	9 750 *
Plaza Sonia	Dr.	Universität Zürich	Harpden, Herts	Mechanisms by which NRG 1beta regulates myocytes structure, focusing on the role of a specific src/FAK pathway in the formation of focal adhesions, intercalated disc "remodeling" and stabilization of sarcomeric protein	12	PBZHA--110316	42 160
Sprecher Simon	Dr.	Universität Basel	New York	Molecular physiology of cadmium hyperaccumulation in two contrasting ecotypes of the hyperaccumulator Thlaspi caerulescens	12	PBBSA--111529	24 175
Wattenhoffer Marie	Dr.	Université de Genève	Illkirch	Das Larvale visuelle System von Drosophila: Kalibrierung der inneren circadianen Uhr und photophobisches Verhalten	12	PBGEA--111270	39 700
Werth Silke	Dr.	Universität Bern	Los Angeles	Pin-Pointing frataxin function, the protein deficient in the neurodegenerative disorder Friedrich Ataxia	12	PBBEA--111207	43 750
Zellbiologie, Zytologie Biologie cellulaire, cytologie							
Angéneix Brigitte	Dr.	Université de Lausanne	Los Angeles	Comparative phylogeography of lichen, its photobiont and its major carrier tree species	12	PBLAA--111571	46 750
Bacconi Andrea	Dr.	Universität Zürich	La Jolla	Cancer stem cell characterization: Confirmation of CD133 as a marker of cancer stem cells and the identification of novel cancer stem cell genes	12	PBZHA--112712	58 170
Bernimoulin Michael Pierre	Dr.	Université de Lausanne	Boston	The role of tropomyosin in the formation of actin networks mediating cell protrusion	12	PBLAB--109593	73 435
Buchstaller Johanna	Dr.	ETH Zürich	Ann Arbor	Procoagulant Microparticles generated by soluble P-selectin: analysis and characterization of procoagulant microparticles, the cellular mechanisms involved in their generation and the modulation of hemostasis by procoagulant microparticles	12	PBEZA--108886	40 400
Frickel Eva-Maria	Dr.	ETH Zürich	Boston	The role of lipid raft components and tetraspanin-enriched microdomains in recognition of phagosomal content	12	PBEZA--110951	41 675
Gassmann Reto	Dr.	Stipendienkommission	San Diego	Characterization of "Orphan" Glycosyltransferases Using Chinese Hamster Ovary Cells	12	PBSKA--112001	45 650
Grohmanova Katarina	Dr.	ETH Zürich	Portland	Functional analysis of a putative stromal transit peptide processing enzyme from the malaria parasite Plasmodium falciparum, and validation of the essential properties of its apicoplast genome	12	PBEZA--108913	41 000
Müller Reto	Dr.	Universität Zürich	Bronx	Regulation of the phosphorylation state of the protein kinase Swe1 by the PP2Acdc55-Zds1 complex	12	PBZHA--112726	46 350
Probst Aline	Dr.	Universität Basel	Paris	Mouse centromeric and pericentromeric heterochromatin: functional organization and memory of identity	12	PBBSA--110214	20 325
Regös Attila	Dr.	Universität Zürich	Melbourne	Study of the regulation of the deubiquitinating enzyme USP1 and its relevance to DNA repair	12	PBZHA--112731	66 754
Vinciguerra Patricia	Dr.	Université de Lausanne	Boston	Regulation of the phosphorylation state of the protein kinase Swe1 by the PP2Acdc55-Zds1 complex	24	PBLAA--111624	44 865
Wicky John Sidonie	Dr.	Stipendienkommission	Santa Cruz	Characterization of "Orphan" Glycosyltransferases Using Chinese Hamster Ovary Cells	24	PBSKA--106653	22 690 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Forschungskommission Commission de recherche	Arbeitsort Lieu de travail	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Genetik Génétique							
Basset Patrick							
Bertossa Rinaldo Camillo	Dr.	Université de Lausanne	Tucson	The genomics of speciation: nucleotide variability at multiple autosomal loci in <i>Mus domesticus</i> and <i>Mus musculus</i>	12	PBLAA--111572	43 930 *
Guillaume Frédéric		ETH Zürich	Haren	Investigations around the genetic architecture behind courtship and mating behaviour in <i>Nasonia</i> (Hymenoptera: Pteromalidae)	16	PBEZA--103362	19 500 *
Hohl Marcel	Dr.	Université de Lausanne	Vancouver	Dynamics of outbreeding depression in structured population	12	PBLAA--109652	58 600
Retelska Dorota	Dr.	Universität Zürich	New York	Functional characterization of the Rad50 hook domain in double strand break metabolism	12	PBZHA--112756	46 350
Widmer Alexandre	Dr.	Université de Lausanne	Copenhagen	Computational prediction of transcription initiation and termination sites in the human genome	12	PBLAA--109445	31 000
		Stipendienkommission	Wien	Role and function of fruitless gene expression in <i>Drosophila</i> pheromone detection by gustatory and olfactory neurons, and processing of pheromone signals in the antennal lobe	36	PBSKA--107501	42 155 *
Strahlenbiologie Radiobiologie							
Lutz Amelie	Dr.	Stipendienkommission	Stanford	(4-(18F)Fluoro-phenyl) Tetraphenyl-Phosphonium (18F-TPP) zur in vivo Darstellung der mitochondrialen Membranpotentiale mittels PET-CT - Pharmakokinetik, Biodistribution und Anwendung bei Patienten mit gastrointestinale Malignomen	12	PBSKA--110583	46 850
Experimentelle Mikrobiologie Microbiologie expérimentale							
Braissant Olivier		Université de Neuchâtel	Groton	Microbe-mineral interactions leading to calcium carbonate precipitation in biological soil crusts and microbial mats	12	PBNEA--110350	40 300
Biophysik Biophysique							
Cecchini Marco	Dr.	Universität Zürich	Strasbourg	Structural characterization and dynamic description of the myosin V cycle by molecular dynamics simulations	12	PBZHA--112715	51 420
Guignet Emmanuel		EPF Lausanne	Stanford	Etude du rôle de la CDC42 comme régulateur du chimiotactisme chez les eucaryotes par microscopie confocale de fluorescence à haute résolution	12	PBELA--112350	46 750
Interlandi Gianluca	Dr.	Universität Zürich	Seattle	Molecular Mechanism of Bacterial Adhesion to Target Cells	12	PBZHA--112719	44 120
Tartaglia Gian Gaetano	Dr.	Universität Zürich	Cambridge	Erforschung der Protein und Peptideeigenschaften welchen Amyloidbildung ermöglichen	12	PBZHA--112735	58 320
Vader David		Stipendienkommission	Cambridge	Correlating Cell Migration & Cell Contractility with Local Extracellular Matrix Properties: Explaining Variations in Cell Behavior	12	PBSKA--112012	62 795
Vögeli Beat	Dr.	ETH Zürich	Bethesda	Characterization of Protein Side-chains by RDC Measurements Using NMR Spectroscopy	12	PBEZA--111040	41 775
Botanik Botanique							
Glaettli Melanie	Dr.	Université de Lausanne	Toronto	An experimental investigation of the relation between pollen limitation and sexual dimorphism in plants	12	PBLAA--109434	43 630
Steiner Ulrich	Dr.	Universität Zürich	Stanford	Evolution of ageing in wild populations	12	PBZHA--110325	43 650
Weckerle Caroline	Dr.	Universität Zürich	Kalaheo	Plants and people in the Shuijiao Valley - Ethnobotanical research in the Hengduan Mountains of SW China	24	PBZHA--104354	1 960 *
Zoologie Zoologie							
Amrhein Valentin	Dr.	Universität Basel	Oslo	Floating behaviour, singing activity, and paternity in the great tit <i>Parus major</i>	12	PBBSA--107799	13 060 *
Burger Matthias	Dr.	Universität Bern	New York	Genital morphology of tetrablemmid spiders (Arachnida: Araneae: Tetrablemmidae) with phylogenetic implications	12	PBBEA--111196	43 050
Fiore-Donno Anne-Marie	Dr.	Stipendienkommission	York	A molecular phylogeny of the myctozoa (dictyostelia, protostelia, myxogastria) and related amoebae	12	PBSKA--110567	42 160

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Haag Christoph	Dr.	Université de Fribourg	Hanko	Genetic bottlenecks and the geographic distribution of sexual and asexual organisms	12	PBFRA--104330	1 070 *
Muheim Rachel	Dr.	Stipendienkommission	Blacksburg	Animal magnetic navigation - is there a second magnetic map coordinate?	18	PBSKA--106648	1 550 *
Reuter Caroline	Dr.	Université de Lausanne	Ascot Berks	Genetic relatedness and the precision of adaptive behaviour	9	PBLAA--103431	25 750 *
Tschirren Barbara	Dr.	Universität Bern	Sydney	Variation in the strength of sexual selection in wild zebra finches: disentangling the role of genetic, maternal and environmental effects on mate choosiness and plasticity in resource investment	12	PBBAE--111206	42 740
Zulliger Deborah		Universität Zürich	Kane'ohe, Coconut Island	Speciation processes in the sea: Phylogeography and evolutionary history of a species-rich genus of sea stars (Astropecten)	8	PBZHA--112737	28 485

Forst- und Agrarwissenschaften
Agronomie et sciences forestières

Herrera Juan Manuel	Dr.	ETH Zürich	Fort Collins	Morphological and physiological characteristics of the wheat root system and their relevance for nutrient use efficiency and nitrate nitrogen leaching	12	PBEZA--111585	43 680
Weisskopf Laure	Dr.	Université de Neuchâtel	Mbita	Evaluation of White Lupin's Impact on Nitrogen and Phosphate Nutrition of Maize in an Intercropping System in Western Africa	12	PBNEA--110382	44 560

Ökologie
Ecologie

Berner Daniel	Dr.	Universität Basel	Montréal	Natural selection versus gene flow: adaptive divergence between parapatric lake and stream stickleback	12	PBBSA--111216	27 900
Bigler Christof	Dr.	ETH Zürich	Boulder	Effects of climatic variability on tree mortality and tree growth, and their effects on fuel loads and fire	15	PBEZA--101342	24 750 *
Faria Cristina	Dr.	Université de Neuchâtel	Lancaster	Insect-resistant transgenic plants: Interactions between introduced and inherent plant defense mechanisms	12	PBNEA--110346	39 250
Graf Roland	Dr.	ETH Zürich	Leipzig	Analysing metapopulation dynamics of capercaillie (<i>Tetrao urogallus</i>) in the Swiss Alps - ranking different conservation strategies	12	PBEZA--108909	40 020
Hesse Elze		Université de Fribourg	Oxford	The evolution and maintenance of androdioecy in <i>Mercurialis annua</i>	12	PBFRA--112632	43 100
Jakobs Gabi	Dr.	ETH Zürich	Honolulu	Ecological and evolutionary drivers of European weed invasions along a tropical to alpine environmental gradient in Hawai'i	12	PBEZA--110959	47 926
Kohler Florian	Dr.	Université de Neuchâtel	Wageningen	Subsides écologiques et pollinisation par les insectes dans les écosystèmes agricoles	12	PBNEA--110230	19 750
Langer Philipp	Dr.	Université de Lausanne	Cambridge	Evolution expérimentale d'agents pathogènes dans les hôtes mammifères	18	PBLAA--106056	19 940 *
Pellet Jérôme	Dr.	Université de Lausanne	Stanford	Inferring processes from patterns in metapopulations	12	PBLAA--109803	64 190
Refardt Dominik	Dr.	Université de Fribourg	Auckland	Evolution of Disease Transmission: Lysis and Lysogeny in Bacteriophage lambda	12	PBFRA--110403	42 200
Smit Christian	Dr.	Université de Fribourg	Toledo	Safe sites and secondary seed dispersal in <i>dehesa</i> -ecosystems	12	PBFR--110412	39 660
Treydte Anna Christina	Dr.	ETH Zürich	Wageningen	The importance of large trees for grazing ungulates in African savannas	12	PBEZA--108880	39 250
Weber Pascale	Dr.	ETH Zürich	Lancaster	Regeneration and tree growth in ancient Scots pine forests: disentangling aboveground and belowground competition	12	PBEZA--110735	42 200
Willi Yvonne	Dr.	Universität Zürich	Parkville	The role of bottlenecks in generating genetic variation in natural populations	18	PBZHA--108498	20 000 *

Neurophysiologie und Hirnforschung
Neurophysiologie et neurologie cérébrale

Aznavour Nicolas	Dr.	Stipendienkommission	Lyon	Imagerie moléculaire de l'internalisation des autorécepteurs sérotoninergiques 5HT _{1A} lors du traitement aux antidépresseurs	12	PBSKA--110469	53 070
Bron Denis	Dr.	Universität Basel	Boston	Neue diagnostische Untersuchungen mittels Impedanz-Myographie bei neuromuskulären Erkrankungen	12	PBBSB--108937	58 632
Bühlmann Andres		Stipendienkommission	Barcelona	Can Synchronisation explain Biased Competition and Attention?	12	PBSKB--110542	40 830
Dahl Christoph David		Stipendienkommission	Tübingen	Perceptual learning and expertise - a neurophysiological investigation	12	PBSKB--110562	41 570
Fux Michaela	Dr.	Universität Bern	Odense	Analyse der Makrophagen und T Zellen Infiltration in das Zentrale Nervensystem nach einem Immun-Unabhängigen Stimulus	12	PBBEB--111197	41 850
Guggisberg Adrian	Dr.	Universität Bern	San Francisco	Brain processes involved in deciding and choosing: The influence of personal preferences and learned information	12	PBBEB--109055	55 050
Huber Daniel	Dr.	Université de Lausanne	Cold Spring Harbor	Functional mapping of neocortical circuits at the dendritic level	12	PBLAB--111592	67 270
Kaiser Anelis		Universität Basel	London	Hirnforschung und Gender Studies: Zwischen Theorie und Experiment. eine interdisziplinäre Arbeit über Geschlecht und Geschlechtsunterschiede in fMRI-Sprachstudien	12	PBBSI--111160	38 410

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Lo Bianco Christophe	Dr.	EPF Lausanne	Lund	Interaction entre les facteurs de risques de la forme sporadique de la maladie de Parkinson et l'alpha-synucléine	12	PBELB--110196	61 930
Prilipko Olga	Dr.	Université de Genève	Stanford	L'évaluation des fonctions cognitives chez les patients atteints d'un syndrome des apnées du sommeil à l'aide de l'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle avant et après le traitement de CPAP, par comparaison avec un groupe de sujets sains	12	PBGEB--111257	43 650
Rauch Alexander	Dr.	Universität Basel	Tübingen	Investigating the Relationship between the fMRI BOLD Signal, Memory Encoding and Cholinergic Neuromodulation in the Primate Brain	24	PBBSB--106816	25 500 *
Schmidlin Eric	Dr.	Université de Fribourg	London	Interactions corticales du système moteur du primate impliquées dans les mouvements guidés par la vision et l'évaluation quantitative de la fonction spinale chez des patients souffrant de lésions médullaires	18	PBFRB--106677	25 750 *
Vyazovskiy Vladyslav	Dr.	Universität Zürich	Madison	Investigating mechanisms of sleep homeostasis: relationship between synaptic potentiation in the neocortex during waking and EEG slow wave activity during sleep in rodents	24	PBZHB--106264	41 580 *

Herz- und Kreislaufforschung

Cardio-angiologie

Bouveret Romaric	Dr.	ETH Zürich	Darlinghurst	Transcriptional control of lineage specification in the developing heart	24	PBEZB--111553	42 740
Zbinden Rainer	Dr.	Universität Bern	London	Influence of Peripheral Blood Endothelial Progenitor Cells on the Human Coronary Collateral Circulation	12	PBBEB--112777	43 160

Physiologie: Andere Gebiete

Physiologie: autres secteurs

Kirchhoff Philipp	Dr.	Universität Zürich	New Haven	Functional characterisation of the interaction between the soluble Adenylyl Cyclase (sAC) and the Calcium sensing Receptor (CaSR) in parietal cells during gastric acid secretion	12	PBZHB--110427	40 560
-------------------	-----	--------------------	-----------	---	----	---------------	--------

Pharmakologie, Pharmazie

Pharmacologie, pharmacie

Abla Nada	Dr.	Université de Genève	San Francisco	Caractérisation fonctionnelle des variants génétiques de ABCC4	12	PBGEB--111224	43 750
Sauter Kathrin	Dr.	ETH Zürich	Bristol	Aufklärung der GABAB Rezeptor Signaltransduktion durch Beteiligung von Transkriptionsfaktoren	12	PBEZB--110437	42 160

Medizinische Mikrobiologie

Microbiologie médicale

Kästli Mirjam	Dr.	Universität Basel	Casuarina	Using real-time PCR to detect the ecological niches of the melioidosis bacteria <i>Burkholderia pseudomallei</i> in endemic tropical Australia	12	PBBSB--111156	42 740
Paris Daniel-Henry	Dr.	Universität Zürich	Bangkok	The role of endothelia cell dysfunction in the pathogenesis of rickettsial disease in Southeast Asia	24	PBZHB--106270	47 000 *
Zinkernagel Schüpbach Annelies Sophie	Dr.	Universität Zürich	La Jolla	Boosting the Innate Immune Capacity of Phagocytes as Adjunctive Therapy for Complicated Bacterial Infections	24	PBZHB--108365	53 550 *

Experimentelle Krebsforschung

Recherches expérimentales sur le cancer

Buser Andreas Stefan	Dr.	Universität Basel	Leiden	HA-1 expression in solid tumours: consequences for tumor progression and possibilities for tumour immunotherapy	12	PBBSB--108506	39 500
Clement Geneviève	Dr.	Université de Lausanne	San Francisco	Alterations of the Wnt signaling pathway in esophageal adenocarcinoma	12	PBLAB--111591	46 750
Lamagna Chrystelle	Dr.	Université de Genève	San Francisco	Détermination des voies de signalisation du récepteur PDGFR-beta dans les péricytes tumoraux	12	PBGB--111255	46 950
Stern Martin	Dr.	Universität Basel	Perugia	Natural killer cell alloreactivity in haplo-identical stem cell transplantation	12	PBBSB--107328	26 060

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Pathophysiologie <i>Pathophysiologie</i>							
Banz Yara Sarah							
Rudiger Alain	Dr.	Universität Bern	Boston	CD39 modulates ischemia-reperfusion and allograft rejection	12	PBBEB--112760	44 900
	Dr.	Universität Basel	London	An in vivo and ex vivo temporal assessment of myocardial dysfunction during sepsis.	12	PBBSB--107757	29 500
Immunologie, Immunopathologie <i>Immunologie, immunopathologie</i>							
Debonneville Christophe	Dr.	Université de Lausanne	Toronto	The role of Src-like adaptor protein 2 (SLAP-2) in colony-stimulating factor 1 receptor (CSF-1) regulation	24	PBLAB--103426	18 665 *
Gerber Peter Jules	Dr.	Universität Bern	Rotterdam	The Hygiene Hypothesis of atopy: the role of dendritic cells	12	PBBEB--109084	69 670
Infantino Simona	Dr.	Universität Bern	Freiburg	Charakterisierung der positiven Selektion und der überlebenssignale des B-zellenantigenrezeptors	12	PBBEB--112763	39 650
von Allmen Nicole Eva	Dr.	Universität Bern	La Jolla	Role of lipid transfer proteins in the CD1 antigen presentation	12	PBBEB--112776	60 850
Walburger Jean-Marc	Dr.	Université de Genève	La Jolla	New connections between the central nervous system and inflammation: the role of spinal cord MAP kinases	12	PBGEB--108848	65 415
Innere Medizin <i>Médecine interne</i>							
Kopp Lugli Andrea Rita	Dr.	Universität Zürich	Montréal	Analyse des Effektes der Epiduralanalgesie auf den Glucose- und Proteinmetabolismus bei Patienten mit Diabetes Typ 2, welche sich einer Kolorektalresektion unterziehen müssen. Stabile Isotopen Methode während des Zustandes des Fastens und der Nahrungsaufnahme	12	PBZHB--110303	44 340
Ochsenbein-Köhlbe Nicole	Dr.	Universität Zürich	Leuven	Sealing and healing of fetoscopic access sites with a novel scaffold in the rabbit model	12	PBZHB--111024	70 520
Roos Justus	Dr.	Universität Bern	Stanford	Knowledge-based classification and visualization of lower extremity arteries in patients with peripheral arterial occlusive disease	12	PBBEB--106796	2 000 *
Stoltz Daiana	Dr.	Universität Basel	Worcester	Procalcitonin guidance for antibiotic treatment in aspiration pneumonia - The ProASP Study	12	PBBSB--111597	43 380
Vonlaufen Alain	Dr.	Université de Genève	Liverpool	Le système urokinase - activateur du plasminogène et la cellule stellaire du pancréas	12	PBGEB--108849	66 755
Chirurgie <i>Chirurgie</i>							
Beldi Guido	Dr.	Universität Bern	Boston	Modulation of hepatocyte and sinusoidal endothelial cell responses by ectonucleotidase during liver regeneration	12	PBBEB--112764	68 300
Klinische Krebsforschung <i>Cancérologie clinique</i>							
Forrer Flavio	Dr.	Universität Basel	Edmonton	Development of New Treatment Protocols for Targeted Radionuclide Therapy in Patients with Neuroendocrine Tumors	12	PBBSB--108894	25 500
Pädiatrie <i>Pédiatrie</i>							
Eggensperger Nicole	Dr.	Universität Bern	Paris	Langzeit Verlaufskontrolle des mandibulären Wachstums und des klinischen Resultates nach neonataler Unterkieferdistraktion	12	PBBEB--109053	40 740
Ritz Nicole	Dr.	Universität Bern	Parkville	A global gene expression study of the in vitro host immune response to different strains of BCG vaccine	12	PBBEB--112771	42 740
Nervenheilkunde, Psychiatrie <i>Neurologie, psychiatrie</i>							
Atefy Ramin	Dr.	Universität Basel	Boston	Langzeitprognose von Früh- und Spätanfällen nach zerebralen Ischämien - Wertigkeit klinischer, elektrophysiologischer, sonographischer und bildgebender Methoden	12	PBBSB--107299	18 125 *

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Forschungskommission <i>Commission de recherche</i>	Arbeitsort <i>Lieu de travail</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Otorhinolaryngologie <i>Oto-rhino-laryngologie</i>							
Senn Pascal	Dr.	Universität Bern	Boston	Pluripotente Stammzellen des adulten, menschlichen Innenohres	12	PBBEB--105075	6 100 *
Tropenmedizin <i>Médecine tropicale</i>							
Raso Giovanna	Dr.	Universität Basel	Brisbane	Epidemiology and control of schistosomiasis japonica in southern China: understanding behavioural, environmental, genetic, immunological and socio-economic risk factors	12	PBBSB--109011	22 740
Veterinärmedizin <i>Médecine vétérinaire</i>							
Bräm Maya	Dr.	Universität Bern	Lincoln	An investigation into factors affecting message congruence during animal training	12	PBBEB--109082	42 100
Schindler Anna Regina	Dr.	Universität Zürich	Werribee	Elucidating 'concerted evolution' in ribosomal DNA using a parasite model - implications for evolution, population genetics and diagnosis	12	PBZHB--110008	41 370
Psychische Störungen, Psychosomatische Leiden <i>Troubles psychiques, maladies psychosomatiques</i>							
Borgwardt Stefan	Dr.	Universität Basel	London	Neuroanatomical abnormalities in individuals at risk for schizophrenia	18	PBBSB--106936	33 000 *
Haller-Hester Dagmar	Dr.	Université de Genève	Parkville	Comprendre la perspective des jeunes qui consultent un médecin de premier recours: études clinique	12	PBGEB--104822	1 500 *
Suchtkrankheiten <i>Toxicomanies</i>							
Bertholet Nicolas	Dr.	Université de Lausanne	Boston	Préparation au changement chez des patients présentant un problème d'alcool	12	PBLAB--111609	58 545
Chossis Isabelle	Dr.	Université de Lausanne	Parkville	Usage d'alcool de l'adolescence à l'âge jeune adulte : initiation, trajectoires et lien avec l'usage concomitant d'autres substances	12	PBLAB--111610	32 740
Krebs <i>Cancer</i>							
Lugli Alessandro	Dr.	Universität Basel	Montréal	Prognostische Faktoren beim Kolonkarzinom: Eine "Tissue-Microarray" basierte Untersuchung	12	PBBSB--110417	26 340
Herz- und Kreislauferkrankungen <i>Maladies cardio-vasculaires</i>							
Bize Raphael	Dr.	Université de Genève	Edmonton	Recherche et formation en épidémiologie clinique	12	PBGEB--110441	45 800
Eckstein Jens	Dr.	Universität Basel	Maastricht	Prevention of atrial structural remodeling and atrial fibrillation in a rabbit model of atrial dilatation by inhibition of extracellular-signal-regulated-kinase cascade	12	PBBSB--107821	60 050
Kaufmann Beat	Dr.	Universität Basel	Portland	Atherosclerosis and angiogenesis: targeted imaging of cell adhesion molecules promoting inflammation in atherosclerosis and integrins in angiogenesis with contrast enhanced ultrasound	12	PBBSB--108514	27 750
Zimmerli Lukas	Dr.	Universität Basel	Glasgow	Importance of oxidative stress for the pathogenesis of arterial hypertension	24	PBBSB--105860	34 640 *
Medizinische Statistik <i>Statistiques médicales</i>							
Erni Birgit	Dr.	Universität Basel	Victoria	Statistical methods for spatial/temporal data with applications in disease mapping, functional genomics and proteomics	8	PBBSB--104385	18 585 *

Verantwortlicher Beitragsempfängerin <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Erziehungs- und Bildungswissenschaften <i>Pédagogie et sciences de l'éducation</i>						
Caprez-Krompäk Edina						
		Universität Zürich	Entwicklung der Erst- und Zweitsprache im interkulturellen Kontext. Eine empirische Untersuchung über den Einfluss des Unterrichts in heimatlicher Sprache und Kultur auf die Sprachentwicklung der Migrantenkinder	24	PMCD1--106212	4 180 *
Schork Jutta		Université de Fribourg	Die Rolle der Schule im Prozess der Spracherhaltung einer Minderheitssprache: Einfluss eines zweisprachigen Unterrichtsmodells auf die Wahrnehmungen von Sprachen und die Einstellungen zur Zwei- und Mehrsprachigkeit	18	PMCD1--110260	79 460
Psychologie <i>Psychologie</i>						
Hochuli Isabel		Universität Bern	Messung der vasovagalen Reaktion während einer Zahnarztsitzung (Füllung einsetzen) im Zusammenhang mit der Einführung einer neuen Methode (applied tension) bei Dentalphobikern	12	PMCD1--110468	53 148
Kaiser Marie-Laure		HES de Suisse occidentale	Compétences graphomotrices des enfants atteints d'un Trouble de l'acquisition de la coordination et répercussion sur la scolarité	18	PMCD1--110236	65 175
Soziologie <i>Sociologie</i>						
Casassus Pelagia		Université de Genève	Etude sur l'emploi du temps extrascolaire des enfants à Genève	18	PMCD1--110306	61 900
Grütter Melanie		Universität Basel	Die Formierung der Wissenskategorie Geschlecht im psychiatrischen-kriminologischen Diskurs 1900-1933	24	PMCD1--110297	100 585
Allgemeine Geschichte (ohne Ur- und Frühgeschichte) <i>Histoire générale (sans préhistoire)</i>						
Dubach Roswitha		Universität Zürich	Sterilisationen im Kontext der Zürcher Psychiatrie und schweizerischen Sozialpolitik - Ende 19. Jahrhundert bis 1970	20	PMCD1--110302	84 275
Tisa Francini Esther		Universität Basel	Deutsche Sammlungen in der Schweiz 1920-1950: Hintergründe, Spannungsfelder und Folgen für Kunstmarkt und Museen	24	PMCD1--110296	119 467
Schweizer Geschichte <i>Histoire suisse</i>						
Eggimann Gerber Elisabeth Rahel		Universität Basel	Der Beitrag jüdischer Kunsthändler zur Entwicklung der schweizerischen Kulturszene im 20. Jahrhundert	12	PMCD1--110366	56 355
Archäologie <i>Archéologie</i>						
Delbarre-Bärtschi Sophie		Université de Lausanne	Inventaire et étude des mosaïques romaines en Suisse (complément de corpus de Mme von Gonzenbach, publié en 1961)	18	PMCD1--110261	86 421
Ethnologie <i>Ethnologie</i>						
Bally Anna		Universität Bern	Wir haben ein bissis miteinander - Transkulturelle Identitäten und Imaginations: Aus den Fallgeschichten indonesischer Migrantinnen	30	PMCD1--102474	28 523 *
Architektur, Urbanistik <i>Architecture, urbanisme</i>						
Vogel Chevroulet Irène		EPF Lausanne	Le regard des architectes européens sur le Japon	24	PMCD1--110256	119 183

Verantwortlicher Beitragsempfängerin <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Schwerpunkt Romanistik <i>Langues romanes</i>						
Michelet Jacquot Valérie						
		Université de Neuchâtel	Le Roman symboliste de Gourmont à Gide: une utopie esthétique	12	PMCD1--110426	59 490
Weitere Sprachen <i>Autres langues</i>						
Ensinger Kathrin		Universität Zürich	Weltliterarische und nationalliterarische Aspekte im Werk der chinesisch schweizerischen Schriftstellerin Zhao Shuxia - Zeugnisse einer kulturellen Auseinandersetzung	32	PMCD1--102442	16 225 *
Gesundheit <i>Santé</i>						
Keller-Lengen Charis		Universität Zürich	Gesundheitslandschaften in der Schweiz	30	PMCD1--102466	33 418 *
Mathematik <i>Mathématiques</i>						
Rytsar Romana	Dr.	Université de Genève	Fast automatic normalization and computation of multiscale lead-field models for the EEG/MEG inverse problem	24	PMPD2--110193	171 703
Physikalische Chemie <i>Chimie physique</i>						
Schuchert-Shi Aiping		Universität Basel	Application of High-Voltage Contactless Conductivity Detection in Miniaturized Analytical Methods for the Life Sciences	24	PMCD2--110198	149 625
Anorganische Chemie <i>Chimie inorganique</i>						
Eichler Anja	Dr.	Paul Scherrer Institut	Rekonstruktion des Klimas und der atmosphärischen Zusammensetzung während der kleinen Eiszeit in Zentralasien anhand eines Eisbohrkernes vom Belukha-Gletscher (Sibirischer Altai)	24	PMPD2--110174	147 424
Theoretische Physik <i>Physique théorique</i>						
Medarde Barragan Maria Luisa	Dr.	Paul Scherrer Institut	An Investigation of the Structural, electronic and Magnetic Instability of Correlated Cobalt Perovskite-type Oxides	10	PMPD2--111324	52 280
Elektroingenieurwesen <i>Construction électrique</i>						
Chicca Elisabetta	Dr.	ETH Zürich	Exploring neural computation using neuromorphic VLSI technology	12	PMPD2--110298	83 502
Hydrologie, Limnologie, Glaziologie <i>Hydrologie, limnologie, glaciologie</i>						
Molnár Darcy	Dr.	ETH Zürich	Distributed rainfall-runoff modeling of gauged and ungauged mountainous catchments: parameter estimation and information transferability	24	PMPD2--110262	152 311
Biochemie <i>Biochimie</i>						
Cranz-Mileva Susanne	Dr.	ETH Zürich	Mechanistic Studies of the N-Domains of ClpA	24	PMPDA--110178	221 688
Saydam Nurten	Dr.	Universität Zürich	Studies on the Biological Function of the Werner Syndrome Protein and its Implication in Cancer	28	PMPDA--102451	42 777 *

Verantwortlicher Beitragsempfängerin <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
Molekularbiologie <i>Biologie moléculaire</i>						
Bartoloni Lucia	Dr.	Université de Genève	Fine study of chromosome Y deletions	24	PMPDA--110356	232 128
Zellbiologie, Zytologie <i>Biologie cellulaire, cytologie</i>						
Pacquelet-Rabut Anne Aline Jeanne	Dr.	ETH Zürich	Regulation of the anterior PAR complex localization and activity in early <i>C. elegans</i> embryos	24	PMPDA--110310	246 580
Péli-Gulli Marie-Pierre	Dr.	Non Profit Organisation	DNA structure checkpoint function in Mitosis	12	PMPDA--110348	109 656
Serrander Lena	Dr.	Université de Genève	Role of reactive oxygen species (ROS) producing NADPH-oxidases 4 and 5 in cell proliferation and differentiation	12	PMPDA--110289	127 141
Genetik <i>Génétique</i>						
Vassalli Anne	Dr.	Université de Lausanne	Genetically engineered mice to study sleep regulating neuropeptides	24	PMPDA--110357	221 312
Ökologie <i>Ecologie</i>						
Sakwinska Olga	Dr.	Université de Lausanne	Evolutionary and ecological significance of colonization with multiple strains of <i>Staphylococcus aureus</i> in healthy carriers	24	PMPDA--106195	11 437 *
Strukturforschung <i>Recherches sur les structures</i>						
Hostettler Haack Katrin Esther	Dr.	Universität Basel	The mechanisms of lung fibroproliferation and arising therapeutic options	24	PMCDB--110286	113 210
Neurophysiologie und Hirnforschung <i>Neurophysiologie et neurologie cérébrale</i>						
Tissot-Daguette Kathrin	Dr.	Universität Zürich	Isolation and characterization of human antibodies against β -amyloid	24	PMPDB--110229	172 653
Herz- und Kreislaufforschung <i>Cardio-angiologie</i>						
Rosenblatt-Velin Nathalie	Dr.	Université de Lausanne	Role of the stem cell antigen- 1 in the maintenance and self renewal of cardiac precursors in the heart	24	PMPDB--110269	206 250
Physiologie: Andere Gebiete <i>Physiologie: autres secteurs</i>						
Loffing-Cueni Dominique	Dr.	Université de Fribourg	Role of the renal IGF-I system for regulation of ion transport in the kidney	12	PMPDB--110283	87 461
Medizinische Mikrobiologie <i>Microbiologie médicale</i>						
Dai Wen Juan	Dr.	Universität Bern	Functional modulation of dendritic cells by parasite carbohydrate antigens during <i>Echinococcus multilocularis</i> infection	24	PMPDB--110197	93 313
Immunologie, Immunopathologie <i>Immunologie, immunopathologie</i>						
Ferrari-Lacraz Sylvie	Dr.	Université de Genève	Effect of IL-15 and IL-21 on T cell activation	12	PMPDA--110347	82 829
Fiorini Emma	Dr.	Non Profit Organisation	Role of Notch-ligand Delta4 in T cell development in vitro	12	PMPDB--110307	99 804

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Arbeitsort Lieu de travail	Disziplin Discipline	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Austauschprogramme

Programmes d'échange

China Chine

Liu Shi-Xia	Dr.	Beijing	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Functional Molecular Compounds: Electronic Spin Crossover and Chiral Molecular Magnetism	1	PICI2--110334	2 100
-------------	-----	---------	----------------------------------	--	---	---------------	-------

Italien Italie

Bertorelle Giorgio	Prof.	Bern	Biologie et médecine	Sviluppo e applicazione di nuovi metodi statistici in genetica delle popolazioni, con particolare riferimento all'analisi dei polimorfismi molecolari per la migliore conservazione e gestione della biodiversità genetica delle specie animali	3	PIITA--111415	5 610
Curri Maria Lucia	Dr.	Lausanne	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Nanoparticle modified materials for microfabrication of functional microsystems	2	PIIT2--109062	3 740
Gazzini Tarcisio	Dr.	Genève	Sciences humaines et sociales	Erga omnes obligations and legal standing in WTO law	1	PIIT1--109064	1 870
La Corte Giorgio	Dr.	Zürich	Biologie et médecine	Purificazione di peptidi di VGF coinvolti nel controlle dell'omeostasi energetica e in processi infiammatori	3	PIITB--109067	5 610
Vitiello Mattia	Dr.	Neuchâtel	Sciences humaines et sociales	Le politiche di ammissione e di accoglienza dei richiedenti asilo: analisi e comparazione del caso italiano e svizzero	3	PIIT1--112904	5 610

Japan Japon

Aebi Alexandre	Dr.	Kyoto	Biologie et médecine	Gallwasp community ecology and phylogeography. Establishing collaborations and hunting galls in Japan	1	PIJSA--111328	1 760
Dubs Christian	Dr.	Suitama	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Catalytic Stereoselective Organic Reactions via Palladium Enolate	12	PIJS2--110106	920
Koga Hiroki	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	A study on the secret-key agreement problem and its related topics	1	PIJS2--109073	3 300
Kunieda Minoru	Dr.	Lausanne	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Development of Surface Protecting System using Crack Width Control Concepts and Establishment of its Design	10	PIJS2--109071	48 350
Matsumoto Katsumi	Dr.	Bern	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Coupling a sediment model to an efficient, intermediate complexity Bern ocean biogeochemistry model	2	PIJS2--109072	8 100
Nieke Jens	Dr.	Chiba	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Initiation of a profound collaboration between CEReS (Chiba University) and RSL (University of Zurich) in the field of environmental remote sensing (RS)	2	PIJS2--111181	1 760
Ozone Kenji	Dr.	Villigen	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Development of high performance liquid xenon photon detector for MEG experiment	12	PIJS2--109069	46 000
Shimizu Shinji	Dr.	Bern	Sciences humaines et sociales	Policy and intervention programs for reducing the suicide rate in Switzerland: for better understanding of and more effective measures against upsurge of the suicide rate of Japan	2	PIJS1--109074	7 000
Uno Takeaki	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	An approach to efficient practical enumeration algorithms for geometric and graphic structures from the theory of enumeration methods	8	PIJS2--109070	38 700
Vallet Martial	Dr.	Tokyo	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Chiral catalysts using tropos ligands and enantiopure anions	12	PIJS2--110509	2 020

Korea Corée

Song Seung Jin	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Investigation of Secondary Flows in Shrouded Turbines	3	PIKO2--110383	10 500
----------------	-----	--------	----------------------------------	---	---	---------------	--------

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Arbeitsort Lieu de travail	Disziplin Discipline	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Kurze individuelle Gastaufenthalte Brefs séjours individuels							
Alberto Ronaldo T.	Prof.	Fribourg	Biologie et médecine	The Role of Oxalate-degrading Bacteria (<i>Cupriavidus campinensis</i>) as Biocontrol Agent Against <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> and <i>Botrytis cinerea</i>	3	PloIA--112888	12 600
Arlt Veit	Dr.	Rondebosch	Sciences humaines et sociales	"Art is better politics than politics." Jazz in the writings of Walter M. B. Nhlapo, South Africa 1930s-1950s	3	PloI1--112698	10 490
Avramov Iordan	Dr.	Zürich	Sciences humaines et sociales	The Intellectual Correspondence of John Dury (1596-1680): The Evidence of the "Duriana" in Staatsarchiv Zurich and Other Sources	3	PloI1--112711	11 400
Bari Miah M. A.	Prof.	Zürich	Biologie et médecine	Isolation of intact vacuoles and proteomic analysis of tonoplast from suspension cultured cells of rice	1	PloIA--109203	5 100
Baskar Ramamurthy	Dr.	Zürich	Biologie et médecine	Characterization of egg cell-expressed genes in <i>Arabidopsis thaliana</i>	3	PloIA--112796	12 200
Botturi Luca Angelo	Dr.	Barcelona	Sciences humaines et sociales	Communication in eLearning Design Teams (COLD)	3	PloI1--110713	11 160
Bremmell Kristen	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Application of an electric potential to control ion and protein adsorption for use in micro-arrays	2	PloI2--110718	7 000
Chandrasekaran Sivakama Sundari	Dr.	Zürich	Biologie et médecine	Study of biophysical properties of a single-transmembrane helical peptide in micelles by NMR	3	PloIA--111474	12 380
Cremonini Andreas	Dr.	Basel	Sciences humaines et sociales	Von der "Macht des Lebens". Untersuchungen zu den (psycho-) ökonomischen Bedingungen von Anerkennungsverhältnissen	3	PloI1--112830	7 000
De Marco Roland	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Probing the internal contacts of all solid-state polymeric ion sensors	1	PloI2--111635	3 790
Faramarzi Mohammad Ali	Dr.	Zürich	Biologie et médecine	Metal mobilization from solids by HCN-forming microorganisms	3	PloIA--108861	11 500
Gatu Cristian	Dr.	Nicosia	Sciences humaines et sociales	Subset Vector Autoregressive model selection	3	PloI1--110144	11 500
Grebner Simone	Dr.	Richmond	Sciences humaines et sociales	Effects of Working Conditions on Ambulatory Blood Pressure (AmBP) during a Day Shift among Female Guest Room Attendants	1	PloI1--111460	5 550
Hempelmann Christian F.	Dr.	Zürich	Sciences humaines et sociales	Ontologie des Humors: Psychologische und Linguistische Grundlagen	3	PloI1--111577	12 430
Hoelzle Martin	Dr.	Dunedin	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Aufbau eines Massenbilanzmessnetzes in Neuseeland innerhalb der globalen Gletschermessnetzes	3	PloI2--111008	13 500
Huggel Christian	Dr.	Anchorage	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Remote sensing based modeling and assessment of hazards from volcano-ice interactions	3	PloI2--109077	11 350
Jayachandran Rajesh	Dr.	Basel	Biologie et médecine	The effect of glycosylation inhibitors in the growth and culture characteristics of mycobacteria	3	PloIA--111519	12 200
Kemmere Maartje	Dr.	Lausanne	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Microcellular polymeric foams by supercritical carbon dioxide, an in-depth study on the influence of saturation temperature and pressure as well as depressurization rate on polymer morphology	2	PloI2--109215	7 500
Klikovà Alice	Dr.	Lausanne	Sciences humaines et sociales	L'identité personnelle dans la philosophie herméneutique	3	PloI1--108910	11 000
Köllner Thomas	Dr.	New Haven	Biologie et médecine	Meta-Analyse von Einflüssen des Klimawandel auf Biodiversität und Ökosystemfunktionen	1	PloI1--108859	5 575
Lamiraud Karine	Dr.	Boston	Sciences humaines et sociales	A dynamic analysis of patient welfare and adherence behavior	3	PloI1--110433	12 480
Lenzo Marchese Giuseppina	Dr.	Copenhagen	Sciences humaines et sociales	Paléographie hiéroglyphique, Les stèles de Taharqa	1	PloI1--110037	2 000
Marr Mirko	Dr.	Stanford	Sciences humaines et sociales	Transnationale Wissensklüfte	3	PloI1--111420	12 800
Meyer Harald	Dr.	Granville	Sciences humaines et sociales	Geschichtskonstruktionen: Shiba Ryōtarōs historische Romane als populäre Reinterpretationen von Japans Vergangenheit	2	PloI1--112895	9 340
Miescher Stephan	Dr.	Basel	Sciences humaines et sociales	Gender and Masculinities in African History	1	PloI1--112784	4 300
Neuenschwander Markus	Dr.	Ann Arbor	Sciences humaines et sociales	Jugendliche in Transitionssituationen: Standortbestimmung	1	PloI1--110210	4 440
November Valérie	Dr.	Genève	Sciences humaines et sociales	La spatialité du risque	2	PloI1--111462	7 660
Okur Zeki	Dr.	Fribourg	Sciences humaines et sociales	The Protection of the Personaldata of the Employee in Labour Law	2	PloI1--112798	7 550
Ouattara Lassine	Dr.	Lausanne	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Développement de nouvelles électrodes stables composites pour le traitement des eaux usées	3	PloI2--112744	11 800
Pallotta Vincenzo	Dr.	Stanford	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Cognitive Assistant that Learns and Organizes (CALO) funded by DARPA	1	PloI2--111517	5 525
Phagava Elene	Dr.	Lausanne	Biologie et médecine	Georgia survey on adolescent health	1	PloIB--111291	2 200
Piazza Francesco	Dr.	New Dehli	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Experimental and Theoretical Study of Energy Relaxation in Nanoscale materials	1	PloI2--111501	5 200
Pukhov Konstantin	Dr.	Lausanne	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Quantum-mechanical treatment of tetramers of Kramers ions in a crystal and analysis of their applications for quantum computing	3	PloI2--112797	11 600
Reznik Vladislava	Dr.	Lausanne	Sciences humaines et sociales	An Italian Trace in Soviet Sociology of Language	3	PloI1--110338	10 830
Sakhri Mohsen	Dr.	Lausanne	Sciences humaines et sociales	Pour une épistémologie de la langue internationale	3	PloI1--111175	10 730

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Arbeitsort Lieu de travail	Disziplin Discipline	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Schedrina Tatiana	Dr.	Lausanne	Sciences humaines et sociales	The Ideas of Charles Bally in the Russian-European Scholarly "Conversation" (Epistemological Aspects)	3	P1oI1--109363	11 400
Shevchenko Vladimir V.		Fribourg	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Comparative Study of Photochemical Reactions of Diazocarbonyl Compounds, Associated Diazirines, and Ylides	3	P1oI2--110359	9 850
Sokoloff Dmitry	Dr.	Zürich	Biologie et médecine	Taxonomic and phylogenetic significance of characters of flower and inflorescence development in the tribe Loteae (Leguminosae)	1	P1oIA--109403	4 400
Sommer Marianne	Dr.	Zürich	Sciences humaines et sociales	Geschlecht sichtbar machen - Das Diagramm in der Geschichte der Paläoanthropologie	2	P1oI1--112788	9 200
Stanoevska-Slabeva Katarina	Dr.	Helsinki	Sciences humaines et sociales	The Potential, Impact and Acceptance of Networked Working Environment	2	P1oI1--111311	6 675
Stus Nataliya	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Morphology and Grain Growth of Nickel-CGO Anode Thin Films for Micro Solid Oxide Fuel Cells	3	P1oI2--112759	11 600
Svistoonoff Sergio	Dr.	Nijmegen	Biologie et médecine	Functional genomics of symbiotic phosphate transport in Petunia mycorrhizas	2	P1oIA--112905	7 250
Tétaz Jean-Marc	Dr.	Paris	Sciences humaines et sociales	La logique néo-kantienne de l'histoire et les débats français sur l'épistémologie de l'histoire au début du XXe siècle: l'échec d'une réception et ses raisons	3	P1oI1--112841	9 560
Tregenna-Piggott Philip Louis	Dr.	Bern	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Synthesis of Bio-Inorganic Manganese(III) Complexes and Analysis of High-field EPR spectra	1	P1oI2--109016	1 550
Van Bokhoven Jeroen A.	Dr.	Zürich	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Interpretation of in-situ XANES data for understanding adsorption sites in gold catalysts	1	P1oI2--109220	1 500
Vörös Janos	Dr.	Adelaide	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Stable micro and nanopatterns for the study of cell-surface interactions and for membrane protein microarrays	2	P1oI2--108860	9 200
Wright Rex A.	Prof.	Genève	Sciences humaines et sociales	Mood Influence on Self-Regulatory Ability Appraisals and Consequent Effort-Related Cardiovascular Responses to Self-Regulatory Challenge	3	P1oI1--111520	12 430
Yanev Petko	Dr.	Rennes	Mathém., sc. nat. et de l'ingén.	Generalized Least Squares Problems in Geodesy	3	P1oI2--111439	10 770
Yang Ya-Wun	Prof.	Zürich	Biologie et médecine	Antigen processing and presentation via vaccine adjuvants in the antigen-presenting cells	1	P1oIA--111391	1 711

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	---------------------------	--	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

Bilaterale und multilaterale Zusammenarbeit

Coopération bilatérale et multilatérale

Eidg. Technische Hochschule Zürich		ETH Zürich		Sino-Swiss science and technology cooperation	28	IB31-0-111532	850 000
Hofmaennner Alexandra				Science Studies in the South	36	IB3110-104566	200 000
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne		EPF Lausanne		Indo-Swiss Joint Research Programm (ISJRP)	40	IB31-0-111513	1 500 000
Boillat Marcel-André	Prof.	Université de Lausanne		Scientific seminar on occupational health and tobacco control in Taiwan and Switzerland	1	IB32Bo-108908	21 584
Gruissem Wilhelm	Prof.	ETH Zürich		Towards a system view of plastid differentiation and functions	1	IB32Ao-107398	13 200
Hungerbühler Konrad	Prof.	ETH Zürich		Environmental impact estimation for decision support in the chemical regulation and industrial production - local perspectives on a global challenge	1	IB3220-108930	5 500
Kapon Eli	Prof.	EPF Lausanne		Excitons and exciton condensates in confined semiconductor systems	1	IB3220-110119	6 400
Leuenberger Hans	Prof.	Universität Basel		Pharmaceutical powder technologies: state-of-the-art-and perspectives	1	IB3220-110151	6 400
Roessli Bertrand	Dr.	Paul Scherrer Institut		Quantum magnetism and polarised neutrons	1	IB3220-110115	5 500
Schmutz Werner	Prof.			Global ozone and climate: past, present and future	1	IB3220-110120	15 200
Serdült Uwe Imre	Dr.	Universität Zürich		Biotechnology and public health in the gene-era: ethical, legal, social and political aspects	1	IB3210-108953	17 350
Stergiopoulos Nikolaos	Prof.	EPF Lausanne		New trends in biomechanics: from biomolecule to tissue	1	IB32Bo-107415	30 400
PAGES International Project Office		Non Profit Organisationen	Alverson Keith, Pedersen Tom, Stocker Thomas	PAGES International Project Office 2003-2004	44	20FI20-100755	585 000 *
British Council Switzerland				Youth summit on climate change and its impact on cities	1	IB3020-110709	5 000
Hayoz Nicolas	Prof.	Université de Fribourg		Catching up: Ukraine and Georgia back on track towards democracy	1	IB3010-110678	3 000
Neschke-Hentschke Ada	Prof.	Université de Lausanne		Philosophische Anthropologie: Genus humanum	25	IB3010-112903	9 224
CECAM Ecole Normale Supérieure de Lyon				Centre européen de calcul atomique et moléculaire (CECAM)	72	IB1120-108927	288 000
IFS/International Foundation for Science				IFS Social Sciences Initiative 2004/2005	24	IB11-0-104932	40 000
Joye Dominique	Prof.	Non Profit Organisationen		Luxemburg Income Study (LIS)	36	IB1110-108536	90 000
Lochner Martin	Dr.			CERC3-Workshop 2005: Bio-physical chemistry meets molecular medicine	1	IB1120-107516	1 824

European Science Foundation (ESF)

European Science Foundation				European Polar Board (EPB)	12	IB2120-111704	11 098
European Science Foundation				European Science Foundation-Membership: Contribution to General Budget 2005	12	IB22-0-109381	276 403
European Science Foundation				Automata: from mathematics to applications (AutoMathA)	60	IB2520-107289	48 000
European Science Foundation				Marine research drilling - the ESF Magellan workshop series	60	IB2520-110125	56 000
European Science Foundation				Advanced mathematical methods for finance (AMaMeF)	60	IB2520-107291	80 000
European Science Foundation				Archean environmental studies: The habitat of early life	60	IB2520-108740	80 000
European Science Foundation				Experimental and theoretical design of stimuli-responsive polymeric materials (STIOPOMAT)	48	IB2520-107290	96 000
European Science Foundation				Ultrafast structural dynamics in physics, chemistry, biology and material science (DYNA)	60	IB2520-107287	120 000
European Science Foundation				Highly frustrated magnetism (HFM)	60	IB2520-107288	120 000
European Science Foundation				Interdisciplinary statistical and field theory approaches to nanophysics and low dimensional systems (INSTANS)	60	IB2520-107286	160 000
European Science Foundation				Nitrogen in Europe: Assessment of current problems and future solutions	60	IB2520-108741	160 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
--	-----------------------	----------------------------------	---	--	---------------------------	--	--------------------------

Environmental Science & Technology in Romania (ESTROM)

a) Preparatory Grants

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Alder Alfredo	Dr.	EAWAG	Moldovan Zaharie	Environmental exposure of pharmaceuticals in the Somes Valley Watershed in Romania (PHARMSOMES)	3	IB6220-107462	1 000
Behra Renata	Dr.	EAWAG	Sigg Laura, Sarkany-Kiss Andrei, Roman Cecilia	Assessment of the ecological state of the Somes river valley and its relationship to the ecotoxic impact of pollutants to the biotic communities of the Somes River	3	IB6220-107484	1 000
Bloesch Jürg	Dr.	EAWAG	Alexandrov Mihaela Laurenta, Cernisencu Irina	Assessment of anthropogenic impacts on Tasaul Lake, Romania, and ecosystem rehabilitation - TASAUL	2	IB6220-107724	1 000
de Alencastro Luiz Felippe	Dr.	EPF Lausanne	Becker van Slooten Kristin, Neamtu Mariana, Costica Naela	Chemical, biological and ecotoxicological assessment of the Lower Danube River. Case study: pesticides and persistent organic pollutants (POPs)	2	IB6220-107999	2 000
Dominik Janusz	Prof.	Université de Genève	Ungureanu Gheorghe Viorel, Mihaiescu Radu, Oaie Gheorghe	Environmental assessment of the Olt River reservoirs: focus on suspended matter and sediments	2	IB6220-108558	2 000
Krebs Rolf	Dr.	Zürcher Fachhochschule	Velea Teodor, Naghi Eugenia	The estimation of the pollution degree of water and soil in the vicinity of the industrial area NEFERAL - Bucharest and the impact upon the health of people living in the area	2	IB6220-108522	1 000
Musy André	Prof.	EPF Lausanne	Jaton Jean-François, Drobot Radu Victor, Vaslu Aurora	Development of an integrated water quality management system, with application to the Ialomita river basin (INWAQ)	2	IB6220-108035	2 000
Schmid Peter	Dr.	EMPA	Mocanu Raluca Delia	Priority hazardous substances and heavy metals pollution of water resources from hydrographic sub-basin of Iasi City monitoring	1	IB6220-108621	1 000
Von Gunten Urs	Dr.	EAWAG	Ristoi Dumitru, Moldovan Zaharie, Ciataras Dorin Marcel	The formation and fate of trihalomethans during the disinfection of natural water in the Gilau drinking water utilities and the distribution systems	2	IB6220-108521	1 000
Zobrist Jürg	Dr.	EAWAG	Yang Hong, Dold Bernhard, Balteanu Dan, Roman Cecilia	An integrated assessment of environmental impacts of the mining activities in selected catchments in the Apuseni Mountains, Romania, and transboundary river pollution	2	IB6220-108020	2 000

b) Joint Research Projects

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Alder Alfredo	Dr.	EAWAG	Moldovan Zaharie	Environmental exposure of pharmaceuticals in the Somes Valley Watershed in Romania (PHARMSOMES)	30	IB6120-106991	120 000
Bloesch Jürg	Dr.	EAWAG	Alexandrov Mihaela Laurenta, Cernisencu Irina	Assessment of anthropogenic impacts on Tasaul Lake, Romania, and ecosystem rehabilitation (TASAUL)	30	IB6120-106998	120 000
de Alencastro Luiz Felippe	Dr.	EPF Lausanne	Neamtu Mariana, Mustata Gheorghe	Chemical, biological and ecotoxicological assessment of the Bahui River, North-Eastern Romania. Case study: pesticides and persistent organic pollutants (POPIAS)	30	IB6120-106996	130 000
Dominik Janusz	Prof.	Université de Genève	Ungureanu Gheorghe Viorel, Oaie Gheorghe, Mihaiescu Radu	Environmental assessment of the Olt River reservoirs in the region of Rm. Valcea: focus on suspended matter and sediments	30	IB6120-107008	110 000
Krebs Rolf	Dr.	Zürcher Fachhochschule	Velea Teodor, Naghi Eugenia, Schlumpf Margret	The estimation of the pollution degree of water and soil in the vicinity of the industrial area NEFERAL-Bucharest and the impact upon the health of people living in this area	30	IB6120-107014	120 000
Sautter Marc	Prof.	EPF Lausanne	Jaton Jean-François, Drobot Radu Victor, Vaslu Aurora	Development of an integrated water quality management system, with application to the Ialomita River basin (INWAQ)	30	IB6120-106999	120 000
Von Gunten Urs	Dr.	EAWAG	Ristoi Dumitru, Moldovan Zaharie, Vlad Grigore, Chira Romeo, Rosu Ioan	Formation of trihalomethanes and bromate during disinfection of drinking water in water treatment plants and distribution systems	30	IB6120-107012	120 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Wehrli Bernhard	Prof.	EAWAG	Radan Silviu, Dinu Corneliu	Water and sediment dynamics affecting nutrient cycles and greenhouse gas emissions in the Danube Delta	30	IB6120-107016	100 000
Zobrist Jürg	Dr.	EAWAG	Dold Bernhard, Balteanu Dan, Roman Cecilia, Popescu Claudia	An integrated assessment of environmental impacts of mining activities in two selected catchments (upper Crisul Alb and Certej) in the Apuseni Mountains, Romania, and transboundary river pollution	30	IB6120-107015	150 000

Forschungspartnerschaft mit Entwicklungsländern

Partenariats de recherche avec des pays en voie de développement

a) Preparatory Grants

Geistes- und Sozialwissenschaften

Sciences humaines et sociales

Bonvin Jean-Michel	Prof.	Université de Genève	Bartholo Roberto dos Santos	Étude des influences des conditionnalités de financement de la coopération internationale dans la conception et la mise en oeuvre de projets de développement dans le Sud	2	IB6910-109120	2 000
Carlevaro Fabrizio	Prof.	Université de Genève	Morales Rolando, Henriquez de Guereca Rosario	Création et expansion d'entreprises en Bolivie comme stratégie de création d'emplois et de réduction de la pauvreté	2	IB6910-109121	2 000
Droz Yvan	Dr.	Université de Genève	Tidjani Alou Mahaman	Décentralisation, pouvoirs locaux et nouveaux partenariats scientifiques	4	IB6910-108969	2 500
Förster Till	Prof.	Universität Basel	Olukoshi Adebayo	At the margins of the state: Social change and the transformation of Statehood	3	IB6910-109101	1 500
Meier-Dallach Hans-Peter	Dr.	Firmen	Wandeler Beat, Chouala Yves Alexandre	The Chad-Cameroun pipeline project and the making of world society in central Africa	3	IB6910-109183	2 500
Romerio-Giudici Franco	Dr.	Université de Genève	Ibrik Imad	Electric supply, socio-economic development, environmental impacts - Perspectives for Palestine and other regions aiming to solve political and military conflicts	3	IB6910-109153	1 500
Sauvain-Dugerdil Claudine	Prof.	Université de Genève	Dougnon Denis	Vulnérabilité et nouvelles compétences, le double défi que les jeunes posent aux collectivités locales maliennes	1	IB6910-109146	2 000
Schaber Peter	Prof.	Universität Zürich	Kabonesa Consolata	The right to water as a human right - normative foundations, gender perspectives and policy implementation	2	IB6910-109097	2 500
Tanner Albert	Prof.	Universität Bern	Betancur Betancur Maria Soledad	Global challenges and local responses? An analysis of public schools in Columbian and Swiss urban areas	2	IB6910-109149	2 500
Wiesmann Urs	Dr.	Universität Bern	Delgado Burgoa Freddy	Societal learning for sustainable regional development (SOLES-RD) - enhancing learning processes at meso level through collective action in rural India and Latin America	3	IB6910-109198	2 500

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Brunner Maurice	Dr.	Berner Fachhochschule	Frimpong-Mensah K.	Timber bridges in Ghana	3	IB6920-109197	2 000
Collet Claude	Prof.	Université de Fribourg	Tiwari P.C.	Land use planning for sustainable development of water resources in uttaranchal Himalaya, India	1	IB6920-109190	1 500
Frossard Emmanuel	Prof.	ETH Zürich	Rao Idupulapati	Development of sustainable maize/bean cropping systems in the hillsides of Latin America: Reverse soil degradation and improve nutrient supply to crops through the introduction of cover crops	2	IB6920-109193	2 000
Kytzia Susanne	Prof.	ETH Zürich	Zah Rainer, Ramaswamy Ramesh, von Blottnitz Harro	Development of comprehensive monitoring and evaluation methods for waste of electronic and electrical equipment (WEEE) management in India and South Africa	1	IB6920-109154	2 000
Renard Philippe	Prof.	Université de Neuchâtel	Bouhlila Rachida, Tarhouni Jamila	Sustainable water management of coastal irrigated plains - Physical and probabilistic modelling - application to the Cape Bon (Tunisia)	3	IB6920-109093	1 500
Scrivener Karen	Prof.	EPF Lausanne	Martirena J. Fernando	Ecomaterials development for low-cost housing	2	IB6920-109118	2 000
Tiwari Ayodhya Nath	Dr.	ETH Zürich	Kumar Satyendra	Development of low cost and flexible solar cells	3	IB6920-109103	2 000
Wacker Corinne	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Khouangvichit Souphab, Dany Va	Poverty prevention through adaption of aquatic civilisation livelihood systems along the Mekong river basin in a context of modernisation	1	IB6920-109150	2 500
Zah Rainer	Dr.	EMPA	Buhmann Joachim M., Ismodes Eduardo	Spatial modelling of environmental impacts in Latin-American cities using remote sensing and GIS	3	IB6920-109110	1 500

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Biologie und Medizin Biologie et médecine							
Burckhardt Daniel Hieronymus							
Burckhardt Daniel Hieronymus	Dr.	Non Profit Organisationen	Tamesse Joseph Lebel	Taxonomy and biology of jumping plant-lice (Hemiptera: psyllodidea) of Cameroon, including pests of cultivated plants and forest timber and strategies for an integrated pest management	2	IB69Ao-109145	2 000
Droz Pierre-Olivier	Dr.	Université de Lausanne	Bourquin Jean-Denis, Fayomi Benjamin, Kholti A.	Gestion des déchets chimiques et hospitaliers en Afrique. Approche santé au travail et environnementale	2	IB69Bo-109122	1 500
Haas Dieter	Prof.	Université de Lausanne	Valverde Caudio	Biological control of fungal plant pathogens: from the rhizosphere to the biocontrol signal molecules (RHIZOMOL)	3	IB69Ao-109113	1 500
Stauffer Fred Walter	Dr.	Université de Genève	Jáuregui Damelis	Inventory, characterization and promotion of potentially useful Venezuelan palms (Arecaceae)	3	IB69Ao-109205	1 500
Weiss Mitchell G.	Prof.	Universität Basel	Parkar Shubhangi, Chowdhury Arabinda Narayan	Integrating global and local strategies for mental health in Urban Mumbai and Rural West Bengal	2	IB69Bo-109119	2 500

b) Joint Research Projects

Geistes- und Sozialwissenschaften
Sciences humaines et sociales

Cantoni Lorenzo	Prof.	Universität Tessin	Marques da Silveira Maria Ornelia	eLearning and primary school teacher training in a disadvantaged brazilian context	36	107013-109908	300 531
Cullet Philippe	Dr.	Non Profit Organisationen	Luterbacher Urs, Jaubert Ronald, Ramanathan Usha, Parusuraman S.	Legal issues related to water sector restructuring: human rights, environment, agriculture and socio-economic aspects	36	107013-109952	391 369
Duyne Barenstein Jennifer	Dr.	Universität Zürich	Leemann Esther, Rocha Jose Luis, Iyengar Sushma	Towards sustainable disaster preparedness. The role of local, national and global responses in enhancing societal resilience to natural hazards in India and Nicaragua	36	107013-109942	400 000
Sauvain-Dugerdil Claudine	Prof.	Université de Genève	Dougnon Denis, Ritschard Gilbert, Diallo Hafsatou	Vulnérabilité et nouvelle compétences: le double défi pour les jeunes et pour les institutions du Mali	36	107013-109843	237 300

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften
Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénierie

Brunner Maurice	Dr.	Berner Fachhochschule	Frimpong-Mensah K., Zürcher Ernst	Investigations on lesser-used Timber species for the construction of light bridges in Ghana	36	207020-109956	393 000
Perrochet Pierre	Prof.	Université de Neuchâtel	Bouhilala Rachida, Tarhouni Jamila, Renard Philippe	Gestion durable des ressources en eau souterraines cottières modélisation physique et probabiliste. Application à la côte orientale du Cap Bon, Tunisie (CAPBON)	36	207020-110017	312 706
Pfeifer Hans-Rudolf	Prof.	Université de Lausanne	Jaubert Ronald, Favre Boivin Fabienne, Niang Seydou, Dieng Yemou, Diarra Karamoko	Use of waste in urban agriculture in the Dakar area, Senegal: an interdisciplinary study towards sustainability	36	207021-109689	374 740
Scrivener Karen	Prof.	EPP Lausanne	Martirena J. Fernando	Development of ecomaterials for low cost housing	36	207020-109746	286 757
Tiwari Ayodhya Nath	Dr.	ETH Zürich	Kumar Satyendra, Iyer Sundar Kumar S	Low cost and flexible solar cells for developing countries	36	207020-109486	362 500
Wüest Alfred	Prof.	EAWAG	Schmid Martin, Schubert Carsten, Kanigini Mwenyimali Boniface	Nutrient cycling and methane production in Lake Kivu	36	207021-109710	326 430

Biologie und Medizin
Biologie et médecine

Burckhardt Daniel Hieronymus	Dr.	Non Profit Organisationen	Tamesse Joseph Lebel, Messi Jean, Sonké Bonaventure	Taxonomy and biology of jumping plant-lice (Hemiptera: psyllodidea) of Cameroon, including pests of cultivated plants and forest timber and strategies for an integrated pest management	36	3170Ao-109221	90 000
Körner Christian	Prof.	Universität Basel	Libermann Cruz Maximo	Towards sustainable land use in the Bolivian Altiplano: effects of grazing and fire on biomass productivity, diversity and soil stability	36	3170Ao-109806	280 125

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitle <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Lengeler Christian	Dr.	Universität Basel	Genton Blaise, Mtasiwa Deo M., Abdulla Salim Mohamed Khamis	Understanding and improving malaria diagnosis in health facilities in Dar es Salaam, Tanzania	36	3270Bo-109696	517 860
Odermatt Peter	Dr.	Universität Basel	Vounatsou Penelope, Hatz Christoph, Utzinger Jürg, Akkhavong Kongsap, Vongphrachanh Phengta, Rasphone Oroth	Food-borne trematodiasis: role in hepatobiliary and intestinal morbidity and risk patterns for infection in ecological and socio-economic distinct settings of Southeast Asia	36	3270Bo-110020	447 890

Zusammenarbeit mit Transitionsländern (SCOPES)

Collaboration avec les pays en voie de transition (SCOPES)

a) Preparatory Grants

Geistes- und Sozialwissenschaften Sciences humaines et sociales

Giordano Christian	Prof.	Université de Fribourg	Baumgartner Rudolf, Kostova Dobrinka	Trust, Co-operation and integration in agrarian society in Bulgaria	2	IB7210-110149	1 500
Hayoz Nicolas	Prof.	Université de Fribourg	Hug Simon, Michaleva Galina Michajlovska, Borisova Nadeshda	Civil society: trust and democratisation in Russia	2	IB7210-110544	1 500
Hayoz Nicolas	Prof.	Université de Fribourg	Giordano Christian, Gamkrelidze Thomas V., Gomelauri Giorgi	Organisational development of the Georgian Academy of Sciences	2	IB7210-111264	2 000
Peraya Daniel	Dr.	Université de Genève	Florescu Gabriela	Research for a network of techno-pedagogical expertise, collaboration and training for e-learning projects in Romanian universities for humanities ad social sciences	2	IB7210-110573	1 500
Zürcher Dieter		ETH Zürich	Deltina Dorian, Doci Myftar	Decentralisation and governance in Albania. A case study on Northern Albania	2	IB7210-110610	1 500

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Allan Michael	Prof.	Université de Fribourg	Malovic Gordana, Petrovic Zoran	Electron transport properties and electron collision data for plasma processing	2	IB7220-110522	1 500
Ansorge Michael	Dr.	Université de Neuchâtel	Farine Pierre-André, Goras Liviu	Best practice in research and training in the fields of signal processing and microsystems design	2	IB7220-110524	1 500
de Rooij Nicolaas	Prof.	Université de Neuchâtel	Craciunescu Corneliu Marius, Guerguiev Valentin	Southern Nanoengineering Network (SONNET)	2	IB7220-110579	1 500
Figgemeier Egbert	Dr.	Universität Basel	Constable Edwin, Morjan Ion	Synthesis of doped-nano-structured semi-conductor libraries for combinatorial testing of photocatalytic activity for water splitting	2	IB7220-110273	1 500
Hauser Andreas	Prof.	Université de Genève	Enachescu Cristian	Long-lived metastable states in transition metal complexes	1	IB7220-110336	1 500
Helm Lothar	Dr.	EPF Lausanne	Merbach André, Gulea Aurelian	Dynamic effects in study of isomerization process for Co(II) and Ni(II) complexes	2	IB7220-110561	2 000
Hierold Christofer	Dr.	ETH Zürich	Lobontiu Nicolae	Mechanical properties characterization of novel microsystem (MEMS) materials based on resonant compliant mechanisms	2	IB7220-110267	1 500
Hoffmann Patrick	Dr.	EPF Lausanne	Seisan Ruben Pawlovitch, Mihailescu Ion. N.	Deposition - characterisation - irradiation of chalcogenide films for lithography (DECHIR-CHAFLI)	2	IB7220-110847	1 500
Kiwi-Minsker Lioubov	Dr.	EPF Lausanne	Volodin Alexander	Fe-containing micro- and mesoporous materials for environmentally benign processes	2	IB7220-110384	1 500
Kunz Andreas	Dr.	ETH Zürich	Popa Marcel	Implementing new collaboration scenarios in research and industry	2	IB7220-110329	1 500
Lacroix Christophe	Prof.	ETH Zürich	Nedovic Viktor, Bugarski Branko	Bioencapsulation of probiotic bacteria	2	IB7220-110394	1 500
Madlener Reinhard	Dr.	ETH Zürich	Stankov Peter	Energy analysis of energy conversion systems	2	IB7220-110568	1 500

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Mileti Gaetano	Dr.	Non Profit Organisationen	Matisov Boris	Novel high-stability alkaline-element gas-cell frequency standards base don coherent population trapping	2	IB7220-110572	1 500
Slaveykova-Startcheva Vera	Prof.	EPF Lausanne	Ion Alina Catrinel	Development of sensitive potentiometric sensors for measurement of Cd bioavailability	2	IB7220-110592	1 500
Slaveykova-Startcheva Vera	Prof.	EPF Lausanne	Karadjova Irina, Tsalev Dimiter	Black Sea Ecotoxicity Assessment (BSEA)	2	IB7220-110599	1 500
Spangenberg Jorge	Dr.	Université de Lausanne	Sremac Jasenka, Vlahovic Igor	Permian-Triassic mass extinction in an ancestor of the Adriatic-Dinaridic carbonate platform, SW-Croatia	2	IB7220-110345	1 500
Van Bokhoven Jeroen A.	Dr.	ETH Zürich	Vayssilov Georgi	Combined computational and experimental investigation of the structure of zeolite-based heterogeneous catalysts at atomic level	1	IB7220-110386	1 500

Biologie und Medizin
Biologie et médecine

Danuser-Nideröst Brigitta	Prof.	Université de Lausanne	Boillat Marcel-André, Stikova Elisaveta, Milevska-Kostova Neda, Mustajbegovic Jadranka	Development of common core curriculum in occupational medicine	2	IB72Bo-110517	3 000
Friis Robert Reaney	Prof.	Universität Bern	Cickusic Elmir	TWIST gene expression in metastatic breast cancer	2	IB72Bo-110534	1 500
Kadarmideen Haja	Dr.	ETH Zürich	Burlacu Radu	An interactive mathematical model and computer simulation between genotype and physiology of nutrition. Applications: optimal control strategy for interaction animal-environment	2	IB72Ao-110566	1 500
Meili Eric		Non Profit Organisationen	Früh Barbara, Ivanova-Peneva Sonya, Slanev Stojcho	East Balkan Sow	2	IB72Ao-110844	1 500
Rigling Daniel	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt	Sotirovski Kiril, Cirkovic Perica Mirna	Population structure and epidemiology of Cryphonectria parasitica and associated Cryphonectria hypoviruses in the Balkans	3	IB72Ao-110376	1 500
Rüegg Urs T.	Prof.	Université de Genève	Aydonin Pavel, Chentsov Yuri	Investigations on a murine model of muscular dystrophy using a cellular approach	2	IB72Ao-110585	1 500
Schlachbach Ralph		ETH Zürich	Jiricny Josef, Kralj Marijeta, Piantanida Ivo	Elucidation of molecular mechanisms and targets in novel anticancer drug discovery by functional genomics	2	IB72Bo-110400	1 500
Strasser Reto Jörg	Prof.	Université de Genève	Goltsev Vassilij	Multi-parametric in vivo analysis of photosynthetic functions probed by simultaneous biospectroscopic methods, such as Prompt Fluorescence, Delayed Fluorescence and Absorption in the sub ms range	2	IB72Ao-110361	1 500
Strasser Reto Jörg	Prof.	Université de Genève	Schansker Geert, Zakhidov Erkin, Tukhilbaev Olimdjon	Curricula for teaching and investigating biophysical functions of plants under stress conditions. In vivo vitality analysis of plants with opto-electronic methods	2	IB72Ao-110360	2 000

b) Joint Research Projects

Geistes- und Sozialwissenschaften
Sciences humaines et sociales

Bearth Thomas	Prof.	Universität Zürich	Vydrine Valentin Feodosievich	Exploring an African terra incognita: lexicology and reconstruction in South Mande languages	36	IB7310-110968	69 600
Berelowitch Wladimir	Prof.	Université de Genève	Nastasa Kovacs Lucian, Kostov Alexandre, Trgovcevic-Mitrovic Ljubinka, Loskutova Marina	Education and internal divisions of elites in modern Eastern Europe	36	IB7310-110815	72 000
Bösch Martin	Prof.	Universität St.Gallen	Siegrist Dominik, Mateeva Zoya, Georgiev Stoyan, Fürst-Bjelis Borna, Constantinov Tatjana	Development of a certification system for sustainable tourism and its application to practical conditions of pilot destinations of Bulgaria	36	IB7310-111074	70 000
Calzolari Bouvier Valentina	Dr.	Université de Genève	O'Meara Dominic, Arevshatyan Sen	The work of David the Invincible: the diffusion of neoplatonic thought and the spread of neoplatonic texts in Ancient and Medieval Armenia	36	IB7310-110912	72 000
de Jong Willemijn	Prof.	Universität Zürich	Brednikova Olga	New reproductive technologies and the making of bodies, persons and families in Russia and Switzerland	36	IB7310-111124	69 300
Gern Jean-Pierre	Prof.	Université de Neuchâtel	Crevoisier Olivier, Vladimirov Zhelyu, Malamova Nona	Conforming to EU standards and efficiency requirements in the SME of Bulgaria: social and economic effects in the food and textile industries	36	IB7310-110891	72 000
Giordano Christian	Prof.	Université de Fribourg	Baumgartner Rudolf, Kostova Dobrinka	Trust, co-operation and integration in agrarian society in Bulgaria	36	IB7310-110827	72 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Graeser Andreas	Prof.	Universität Bern	Beriashvili Mamuka	Recognition and intersubjectivity. Towards a foundation of democratic society	36	IB7310-110962	66 600
Hayoz Nicolas	Prof.	Université de Fribourg	Hug Simon, Michaleva Galina Michaljovna, Borisova Nadeshda	Civil society, trust and democratisation in Russia	24	IB7310-110958	48 000
Hribal Lucie	Dr.	Universität Zürich	Aitpaeva Gulnara Amanovna, Satybaldieva Elmira	The role of the mass media for political participation in Kyrgyzstan	22	IB7310-111027	44 360
Killias Martin	Prof.	Université de Lausanne	Maryan Anna, Shashkin Alexander Vladimirovich	International self-reported delinquency study in Russia and Armenia	24	IB7310-111055	48 000
Kübler Daniel	Prof.	Universität Zürich	Schenkel Walter, Giller Michael, Bublin Mehmed	Bosnia and Herzegovina: territorial organisation and inter-regional co-operation. Challenging ideologies with strategic planning	36	IB7310-110898	60 000
Luginbühl Thierry	Prof.	Université de Lausanne	Bokeria Marine, Jaoshvili George, Lomitashvili David	Nokalakevi (West Georgia) in the first millennium B.C. and earlier, cultural and environmental context	36	IB7310-110991	72 000
Maignan Michel	Prof.	Université de Lausanne	Kanevski Mikhail, Sharshenova Ainash, Nurgaziev Raimbek	Creation of GIS for health risk assessment of the population of Bishkek city	36	IB7310-110915	72 000
Meessen Heino	Dr.	Universität Bern	Gracheva Raisa	Sustainable development of mountain regions for countries in transition (SMD-T): an appraisal of options for sustainable development with case studies in Caucasus mountain villages	36	IB7310-111103	67 120
Piérart Marcel	Prof.	Université de Fribourg	Ivantchik Askold	Epigraphy in the context of the renovation of historical studies in Russia: the new corpus of Greek and Roman inscriptions of the Black Sea region and the development of the Russian Epigraphic School	36	IB7310-110982	72 000
Rossier Ruth		Non Profit Organisationen	Nemenyi Agnes	Farm Transfer Research - developing a rationale for structural policy in Romanian agriculture (Farmtrans)	36	IB7310-110724	72 000
Rüegg François		Université de Fribourg	Giordano Christian, Neculau Adrian, Poledna Rudolf	Nomads and parliamentarians. The influence of mobility and religious affiliation on identity building and on the development of integration social policies. Roma people in Northern, Eastern Romania, and the Republic of Moldova. 1989-2005. (NOMAPARLIA)	36	IB7310-110767	70 200
Saner Raymond	Prof.	Non Profit Organisationen	Toseva Gordana, Mogilevsky Roman	Inter-ministerial coordination of trade policy in Macedonia and Kyrgyzstan	36	IB7310-110917	65 077
Schubert Petra	Dr.	Fachhochschule Nordwestschweiz	Nikolov Roumen	Research and competency e-government and e-business lab development - REGEELab	36	IB7310-111114	70 000
Spini Dario	Prof.	Université de Genève	Le Goff Jean-Marie, Javanovic Gordana, Vasovic Mirjana, Cubela Adoric Vera	Transition to adulthood and collective experiences in former Yugoslavia (TRACES)	36	IB7310-110881	71 960
Zehnder Konrad	Dr.	ETH Zürich	Descoedres Georges, Kavtarria Michel	A comprehensive study of Dodo-Rka monastery (6th-18th cc) and of Gansashori skete (founded in ca. 6th-9th). Against the background of Byzantine and Eastern christendom traditions	36	IB7310-110808	72 000

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Allenspach Peter	Dr.	Paul Scherrer Institut	Mirmelstein Alexey	Magnetic and electronic properties of cobalt-based perovskites under extreme conditions (external magnetic field, pressure and temperature). COPEC	36	IB7320-110859	70 000
Ansermet Jean-Philippe	Prof.	EPF Lausanne	Enculescu Ionut-Marius	Mn and Cu doped nanowires prepared by electrodeposition in ion track templates	36	IB7320-110869	63 660
Armbruster Thomas	Prof.	Universität Bern	Krivovichev Sergey, Yakovenchuk Viktor	Microporous and nanotubular mineral phases as perspective materials for adsorption and ion exchange applications	36	IB7320-110675	72 000
Bachofen Reinhart	Prof.	Universität Zürich	Schanz Ferdinand, Brandl Helmut, Cullaj Alqiviadhi, Draci Bilal, Hasko Agim, Emiri Artan	Limnologic and hydrologic assessment of the Buvilla basin (Albania) and its watershed, focused on drinking water use	36	IB7320-111032	71 880
Balemi Silvano	Prof.	SUP della Svizzera italiana	Zelenika Sasa	A stronger Europe with micro- and nanotechnologies (SEMINA)	36	IB7320-110691	67 500
Blondel Alain	Prof.	Université de Genève	Tsenov Roumen	Joint Swiss-Bulgarian project in neutrino physics (BUCHNEU)	36	IB7320-110918	70 220
Burg Jean-Pierre	Prof.	ETH Zürich	Apayarov Farid, Mikolaichuk Alexandr	Digital geological and natural hazard maps of the inner Tien-Shan (Kyrgyzstan)	38	IB7320-110694	72 000
Chergui Majed	Prof.	EPF Lausanne	Melikyan Armen	Experimental and theoretical investigation of the shape effects on the optical and dynamical properties of metallic nanoparticles	24	IB7320-111050	48 000
Dissertori Günther	Prof.	ETH Zürich	Adzic Petar, Drndarevic Snezana	Preparation and exploitation of the first data taking at the Large Hadron Collider	36	IB7320-111135	63 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
Dyson Paul	Prof.	EPF Lausanne	Katsyuba Sergey	Experimental and theoretical investigations of low viscosity ionic liquids	24	IB7320-110794	29 820
Figgemeier Egbert	Dr.	Universität Basel	Constable Edwin, Morjan Ion	Synthesis of doped-nano-structured semi-conductor libraries for high-throughput testing of photocatalytic oxidation processes	36	IB7320-110854	68 900
Forro Laszlo	Prof.	EPF Lausanne	Smontara Ana	Thermal-transport and magnetic properties of highly frustrated magnets	36	IB7320-111044	71 850
Gander Walter	Prof.	ETH Zürich	Waldvogel Jörg, Milovanovic Gradimir V., Bojanov Borislav	New methods for quadrature	36	IB7320-111079	53 620
Gheorghe Adrian	Dr.	ETH Zürich	Bostan Ion	Conversion of renewable kinetic energy of water: synthesis, theoretical modelling and experimental evaluation	36	IB7320-110902	70 000
Giordano Silvia	Dr.	SUP della Svizzera italiana	Miscoi Gheorghe	New priority disciplines and algorithms in queueing analysis	36	IB7320-110720	72 000
Günter Peter	Prof.	ETH Zürich	Vysochanskii Yulian Mironovich	Chalcogenide crystals for all-optical photonics devices in the near infrared	36	IB7320-111015	70 000
Hafner Christian	Prof.	ETH Zürich	Erni Daniel Jürg, Sandoghdar Vahid, Karkashadze David	Simulation and synthesis of metamaterials for electromagnetics and optics	36	IB7320-110977	72 000
Heinrich Christoph A.	Prof.	ETH Zürich	Quadt Albrecht, Driesner Thomas, Petrov Paraskev, Cvetkovic Vladica, Rosu Emilian	Metal transport and ore deposition: the geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Bulgaria, Serbia-Montenegro and Romania	36	IB7320-111130	66 600
Hirt Ann M.	Dr.	ETH Zürich	Kretzschmar Ruben, Jordanova Diana, Dimov Dimo	Environmental applications of soil magnetism for sustainable land use	36	IB7320-110723	67 924
Hoffmann Patrick	Dr.	EPF Lausanne	Seisyan Ruben Pavlovitch, Mihailescu Ion. N.	Deposition - characterization - irradiation of chalcogenide films for lithography (DECHIR-CHAFLI)	36	IB7320-111073	68 200
Hora Pavel	Dr.	ETH Zürich	Banabic Dorel	Improvement of performances of formability models for sheet metals using new constitutive laws	36	IB7320-110974	71 000
Kapon Eli	Prof.	EPF Lausanne	Oberli Daniel, Keldysh Leonid, Suris Robert	Confined excitons: interaction and localisation effects	36	IB7320-110986	72 000
Kiwi-Minsker Lioubov	Dr.	EPF Lausanne	Magureanu Monica	Innovative reactor combining plasma and structured catalyst for the destruction of industrial pollutants	36	IB7320-110901	72 000
Klotz Ulrich	Dr.	EMPA	Plevachuk Yuriy	Influence of atomic arrangement changes on phase equilibria near the liquidus curve in Cu-Sn-based alloys	36	IB7320-111101	72 000
Kündig Ernst Peter	Prof.	Université de Genève	Vauthey Eric, Dimitrov Dimchev Vladimir, Nikolov Peter	Design of multifunctional organic compounds for asymmetric catalysis and new materials	36	IB7320-111072	67 000
Lacroix Christophe	Prof.	ETH Zürich	Nedovic Viktor, Bugarski Branko	Bioencapsulation for protection and development of new probiotic bacteria in food and health products	36	IB7320-110971	72 000
Lanza Michele	Dr.	SUP della Svizzera italiana	Nierstrasz Oscar, Marinescu Radu	Network of reengineering expertise (NOREX)	24	IB7320-110997	48 000
Meier Wolfgang	Prof.	Universität Basel	Tsvetanov Christo	Strengthening and expert knowledge accumulation and dissemination through high quality research on self-assembled polymeric nanotubes (POLYTUBE)	36	IB7320-110726	72 000
Moritz Robert	Dr.	Université de Genève	Marchev Peter G., Stoykov Stanislav, Popkhadse Nino	Tectonic and magmatic controls on Cretaceous and Tertiary gold and copper deposits in the Rhodope Massif, the Srednogorie belt and the Caucasus, Bulgaria and Georgia	36	IB7320-111046	67 700
Mosar Jon	Dr.	Université de Fribourg	Kangarli Talat	The Eastern Great Caucasus: geodynamics of an active mountain belt at the cross-road of Europe, Middle-East and Asia	36	IB7320-110973	72 360
Moser Eva Maria	Prof.	HES de Suisse occidentale	Plyuto Yuri	Surface engineering of nanostructural coatings on aluminium for environmentally friendly anticorrosion protection	36	IB7320-111146	70 000
Ohmura Atsumu	Prof.	ETH Zürich	Aculinin Alexandr	Investigation of the variability of aerosol optical thickness and solar irradiance in an urban environment in Kishinev	36	IB7320-110935	68 000
Popovic Radivoje	Prof.	EPF Lausanne	Forro Laszlo, Djuric Zoran	Micro-nano cantilever based detection of small electromagnetic forces	36	IB7320-110923	71 990
Ratiu Tudor	Prof.	EPF Lausanne	Brinzanescu Vasile, Puta Mircea	Applied symplectic geometry and modelling of materials	36	IB7320-110721	60 200
Schmutz Werner	Prof.		Karol Igor	Modelling of the global ozone and climate evolution in the first half of the XXI century	36	IB7320-110884	61 450
Shklover Valery	Dr.	ETH Zürich	Khokhlov Dmitriy, Nikorich Andrei	Development of physical principles of new type of sensitive "continuous" focal plane arrays for Terahertz radiation detection	36	IB7320-110921	72 000
Slaveykova-Startcheva Vera	Prof.	EPF Lausanne	Karadjova Irina, Tsalev Dimiter	Black Sea Ecotoxicity Assessment (BSEA)	36	IB7320-110933	72 000
Sorg Jean-Pierre	Dr.	ETH Zürich	Vienglovsky Bronislav Ivanovitch	Biodiversity and sustainable management of Kyrgyzstan's walnut-fruit forests: development of new silvicultural concepts (ORECH-LES)	36	IB7320-110817	71 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragssummer <i>Numéro du subside</i>	Beitrag <i>Montant</i>
Spangenberg Jorge	Dr.	Université de Lausanne	Sremac Jasenka, Vlahovic Igor	Permian-Triassic mass extinction in an ancestor of the Adriatic carbonate platform, Croatia	36	IB7320-110885	71 710
Staehelin Johannes	Prof.	ETH Zürich	Tarasova Oksana, Senik Irina, Sosonkin Michail	Variability and long-term trends of tropospheric ozone: Comparison and interpretation of measurements of Caucasian and Central European mountain sites using a Lagrangian approach	36	IB7320-110831	68 980
Stoeckli-Evans Helen	Prof.	Université de Neuchâtel	Turta Constantin	Design, synthesis and study of co-ordination compounds of 3d- and 4f-metals using functionalised macro- and heterocyclic ligands for possible medicinal and therapeutic applications	36	IB7320-110823	72 000
Strasser Andreas	Prof.	Université de Fribourg	Spezzaferri Silvia, Shatilova Irina	Sequence stratigraphy and palaeogeography: tools to investigate potential oil and gas resources in Georgia (Caucasus)	36	IB7320-110693	65 185
Sukhorukov Eugene	Dr.	Université de Genève	Bagraev Nikolay, Shelykh Ivan	Spin-dependent transport in silicon gate-controlled rings	36	IB7320-110970	71 997
Thielemann Friedrich K.	Prof.	Universität Basel	Panov Igor	The role of neutrons and neutrinos in supernovae and their nucleosynthesis	36	IB7320-110996	72 000
Tregenna-Piggott Philip Louis	Dr.	Paul Scherrer Institut	Klokishner Sofia	Experimental and theoretical study of exchange and vibronic interactions in compounds containing orbitally degenerate or quasi-degenerate metal ions: Prospects for practical applications	36	IB7320-111004	71 913
Waber Niklaus	Dr.	Universität Bern	Tolstikhin Igor N., Tarakanov Sergei V.	Helium migration from water into natural quartz crystals - a new dating technique for very old pore- and groundwaters	36	IB7320-110712	72 000
Wandrey Christine	Dr.	EPF Lausanne	Christova Darinka	Stimuli-responsive and self-organizing polymers: Molecular and functionality design for medical, pharmaceutical and biotechnological applications	36	IB7320-111151	71 100
Wehrli Bernhard	Prof.	EAWAG	Sandu Cristina, Lyashenko Artem	Assessing the impact of environmental change on aquatic ecosystems in the Danube delta (ECAQUADAN)	36	IB7320-111096	72 000
Weis Antoine	Prof.	Université de Fribourg	Sarkisyan David	Tunable frequency locking of a diode laser to atomic resonance lines using atomic vapor nanolayers	36	IB7320-110684	72 000
Wiese Uwe-Jens	Prof.	Universität Bern	Fröhlich Jürg Martin, Sukhorukov Eugene, Gusynin	Nonperturbative dynamics in planar condensed matter systems	36	IB7320-110848	66 980
Wirz Jakob	Prof.	Universität Basel	Antonov Liudmil	Tautocrowns - newaza crown ethers with active sidearms	36	IB7320-110961	72 000
Witzigmann Bernd	Dr.	ETH Zürich	Baghdasaryan Hovik	Correct wavelength-scale computer simulation of resonant-cavity light emitting diodes by an advanced method of single expression	36	IB7320-111057	72 000
Wüest Alfred	Prof.	EAWAG	Kostoski Goce	Subaquatic springs in ancient Lake Ohrid - assessment of ecological importance and anthropogenic change	36	IB7320-111082	67 470
Yvon Klaus	Prof.	Université de Genève	Dolukhanyan Seda	Refractory metal hydrides by self-propagating high-temperature synthesis	36	IB7320-110681	67 000
Zaharko Oksana	Dr.	Paul Scherrer Institut	Prester Mladen	Sparingly connected antiferromagnets: ground states, clusters and domains	36	IB7320-111105	70 300
Zogg Hans	Dr.	ETH Zürich	Zasavitsky Ivan, Nadezhinskii Alexander	Lead chalcogenide infrared optoelectronic devices	36	IB7320-110987	72 000

Biologie und Medizin
Biologie et médecine

Apel Klaus	Prof.	ETH Zürich	Gechev Tsanko	Identification of genes involved in regulation and execution of programmed cell death in <i>Arabidopsis thaliana</i> : a functional genomics approach	36	IB73Ao-110774	70 960
Ban Nenad	Prof.	ETH Zürich	Weygand-Durasevic Ivana	Structural and functional studies of atypical seryl-tRNA synthetase from methanogenic archaea	36	IB73Ao-110878	75 000
Bogousslavsky Julien	Prof.	Université de Lausanne	Tsiskaridze Alexander, Djibuti Mamuka	Stroke survival, recurrence and mortality in Tbilisi, Georgia: a population-based follow-up study	36	IB73Bo-110939	72 000
Boller Beat	Dr.		Angelova Siyka	Characterization of natural populations of <i>Festuca</i> spp. (<i>Festuca pratensis</i> Huds. and <i>Festuca arundinacea</i> Schreber) from diverse habitats in Bulgaria	36	IB73Ao-111010	57 123
Brisken Cathrin	Dr.	Non Profit Organisationen	Bubnov Volodymyr	Role of Wnt and Notch signaling in intercellular communication during breast carcinogenesis	36	IB73Bo-110729	64 000
Cattin Philippe C.	Dr.	ETH Zürich	Székely Gábor, Naser Tuzla	Non-rigid registration of multi-modal medical images	36	IB73Bo-110932	70 290
Clot Bernard		Non Profit Organisationen	Gjebrea Elona, Milkovska Snezana, Simic Smiljka, Mustakov Tihomir	Monitoring and forecasting airborne ragweed pollen concentrations in the south-eastern part of its European distribution	36	IB73Ao-111034	72 000
Feller Urs	Prof.	Universität Bern	Demirevska-Kepova Klimentina Nikolova	Drought induced leaf protein alterations in wheat (DILPA)	36	IB73Ao-111142	64 000
Friis Robert Reaney	Prof.	Universität Bern	Cickusic Elmira, Mustedanagic-Mujanovic Jasminka	The control of TWIST and other effectors of epithelial-mesenchymal transition in breast cancer	36	IB73Bo-110957	62 135

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Hinz Hariet		Non Profit Organisationen	Diaconu Alecu, Talmaciu Mihai, Nastasa Vasilica	Restoring biodiversity of degraded Romanian pastures through the development of sustainable management practices for invasive weeds using <i>Lepidium draba</i> as a model system	36	IB73Ao-110772	72 000
Hofmann-Lehmann Regina	Prof.	Universität Zürich	Lutz Hans, Sainsus Natalia	Elaboration of a low-cost microtest for identification, rapid cultivation and antibiotic susceptibility testing of <i>Helicobacter pylori</i> in clinical samples	24	IB73Ao-110988	48 000
Izui Shozo	Prof.	Université de Genève	Vassilev Tchavdar	Selective silencing of auto-aggressive B cells in animal models of autoimmune diseases	27	IB73Bo-110719	54 000
Kenis Marc	Dr.	Non Profit Organisationen	Tomov Rumen Ignatov, Ivanov Blagoj Nikola, Cota Ejup	Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in the Balkans	36	IB73Ao-111150	72 000
Kohli Jürg	Prof.	Universität Bern	Bashkirov Vladimir	DNA repair and recombination in meiosis of <i>S. pombe</i>	36	IB73Ao-110965	65 720
König Barbara	Prof.	Universität Zürich	Kerth Gerald, Beron Kirilov Petar, Gazaryan Suren, Natradse Ioseb	Ecology, behaviour and population genetics of the forest living Bechstein's bat (<i>myotis bechsteinii</i>) in two glacial refuges: South-Eastern Europe and the Caucasus	36	IB73Ao-110999	56 000
Körner Christian	Prof.	Universität Basel	Spehn Eva Maria, Nakhutsrishvili George	Towards sustainable use of mountain pastures in the Central Caucasus: effects of recent land use changes on plant diversity and soil stability	36	IB73Ao-110670	72 000
Larkum Matthew Evan	Prof.	Universität Bern	Korogod Sergey Mikhailovich	Pattern-forming roles of heterogeneous dendritic geometry and synaptic input in electrical activity of neocortical pyramidal neurons	36	IB73Bo-110892	72 000
Martin Ivan	Dr.	Universität Basel	Obradovic Bojana, Bugarski Diana	Development, validation and modelling of a novel bioreactor system for cartilage tissue engineering	36	IB73Bo-111016	69 170
Müller-Schärer Heinz	Prof.	Université de Fribourg	Kikodze David, Manvelidze Zurab	Checklist of alien and invasive plants of Georgia	36	IB73Ao-110830	72 000
Pawlowski Jan Wojciech	Dr.	Université de Genève	Smirnov Alexey, Korsun Sergei, Golemansky Vassil Grogorov	Molecular systematics of amoeboid protists	36	IB73Ao-111064	72 000
Plückthun Andreas	Prof.	Universität Zürich	Deyev Sergey	Mono- and multivalent single-chain antibody-enzyme fusions as immunotoxins and bifunctional antibody constructs	36	IB73Ao-110842	72 000
Rigling Daniel	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt	Sotirovski Kiril, Curkovic Perica Mirna	Epidemiology and population structure of <i>Cryphonectria parasitica</i> and associated <i>Cryphonectria</i> hypoviruses in the Balkans	36	IB73Ao-111089	72 000
Samietz Jörg	Dr.	ETH Zürich	Charmillot Pierre-Joseph, Kutinkova Hristina	Transition to sustainable pest management in Eastern European horticulture: implementation, adaptation and validation of novel methods for forecasting, monitoring and control by example of the key pest in apple, the codling moth	36	IB73Ao-110978	72 000
Saurer Matthias	Dr.	Paul Scherrer Institut	Treydte Kerstin, Kirdyanov Alexander, Mazepa Valeri	Climatic changes, tree-ring growth and C- and O-isotope variations along longitudinal transects in Siberia and in the Urals	36	IB73Ao-111134	69 000
Schaffner Urs		Non Profit Organisationen	Khamraev Aloviddin Shamsiddinovich	Weeds in the East, weeds in the West: what makes Russian knapweed a weedy species in the native and in the exotic range?	36	IB73Ao-110826	65 200
Scheeder Martin	Dr.	ETH Zürich	Kafedjiev Venelin, Angelov Ljubomir, Nedelcheva Tsonka	Assessment of natural pasture resources (essential nutrients) in endemic mountain regions with respect to nutritional balance and quality of sheep milk and dairy products (white brine cheese, yellow cheese, yogurt)	36	IB73Ao-110809	72 000
Scheidegger Christoph	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt	Holderegger Rolf, Mikhailova Irina	Genetic diversity, ecotype differentiation and population biology of an endangered primeval-forest lichen, <i>Lobardia pulmonaria</i> in a suture zone in the Ural Mountains	36	IB73Ao-111137	72 000
Studer Christoph	Dr.	Berner Fachhochschule	Urutyan Vardan	Sustainability of agricultural production in Armenia - analysis of the current situation and improvements through farm advice and facilitation of policy action to adapt framework conditions using the RISE	36	IB73Ao-110865	71 945
Zollikofer Christoph P. E.	Prof.	Universität Zürich	Lordkipanidze David	Comparative analysis of the hominin fossils from Dmanisi (Republic of Georgia)	36	IB73Ao-110895	63 400

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
---	----------------	---------------------------	--	---------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

c) Institutional Partnerships

Geistes- und Sozialwissenschaften
Sciences humaines et sociales

Aubert Jean-Jacques	Prof.	Université de Neuchâtel	Dimovska Vesna, Ceslarov Mitko	Development and implementation of master studies in didactics of classical languages	24	IB7410-111065	67 000
Barbey René		Université de Genève	Lefterova Svetla Mihova, McAdam-Baumgartner Daisy, Tsaneva Temenouga Raikova	Project for improvement of the library servicing of the scientific research in Varna University of Economics	33	7IP 062606	5 239 *
Dietrich Walter	Prof.	Universität Bern	Parmentier Martien, Oancea Dorin, Klein Hans	Christianity and society	36	IB7410-110708	90 500
Dubied Pierre-Luigi	Prof.	Université de Neuchâtel	Sinelnikov Dimitri Pavlovich, Tchoumakov Michael	Consolidation of hermeneutical knowledge and competences and study of religious culture at the state universities of Omsk and Kurga (Russia).	36	IB7410-111026	96 500
Fuchs Michel		Université de Lausanne	Burgunder Pascal, Bykovskaja Natalja Vladimirovna, Tolstikov Vladimir Petrovic	Sauvetage et gestion d'un patrimoine menacé: la peinture antique de Kertch (Crimee, Ukraine)	36	IB7410-111136	100 000
Furrer Markus	Prof.	Université de Fribourg	Altermatt Urs, Metzger Franziska, Mishkova Diana	Institutionalisation of scientific networks and scholarly activities for the promotion of cross-cultural and inter-disciplinary approaches on nationalism in the Europe of small nations	36	IB7410-111056	100 000
Gisel Pierre	Prof.	Université de Lausanne	Constantinescu Radu, Calina Gelu	The status of religion in Romania in regard to European society: religion, state of law, social and cultural data	24	IB7410-110837	67 000
Hauser Martin	Prof.	Université de Fribourg	Dragnev Emil, Casu Igor	Are there essential differences between East and West? South East and Western Europe in a comparative framework	36	IB7410-111133	89 800
Hayoz Nicolas	Prof.	Université de Fribourg	Giordano Christian, Gamkrelidze Thomas V., Gomelauri Giorgi	Restructuring of the Georgian Academy of Sciences - Change management support	36	IB7410-111080	100 000
Kälin Walter	Prof.	Universität Bern	Kiener Regina, Khubua Giorgi	Swiss-Georgian International co-operation in legal education	24	IB7410-110980	68 680
Pescia Danilo	Prof.	ETH Zürich	Ivanov Vadim, Gorokhovatsky Yuri A., Mamaev Yuri Alekseevich	Improvement of teaching methods and development of new curricula of the course of general physics and of physics at schools	36	IB7420-111116	100 000
Schipps Bernd	Prof.	ETH Zürich	Etter Richard, Burakovsky Igor, Kuziakiv Oksana	Improving business tendency survey in industry and expanding sectors covered by BTS as a first step of introduction of the nation-wide business tendency surveys in Ukraine	36	IB7410-111005	99 600
Zürcher Dieter		ETH Zürich	Deltina Dorian, Doci Myftar, Basta Fleiner Lidija	Capacity building through research partnership: A case study on decentralisation and governance in Northern Albania	22	IB7410-110880	59 748

Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften

Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Armbuster Thomas	Prof.	Universität Bern	Krivovichev Sergey	Minerals as advanced materials: reformulating an old discipline	24	IB7420-110673	40 000
Blondel Alain	Prof.	Université de Genève	Clark Allan, Tsenov Roumen	Modernization of education in nuclear and particle physics - Swiss-Bulgarian partnership (BUCHEDU)	36	IB7420-110914	99 810
Buchegger Franz	Dr.	Université de Genève	Tamburella Claire, Comor Jozef	Development of radiotracers based on the radionuclide Y-86 (DRBRY)	36	IB7420-111017	89 650
Courvoisier Thierry J.L.	Dr.	Université de Genève	Neronov Andrii, Shtanov Yuri, Hnatyk Bohdan	Creation and maintenance of a computing astroparticle centre	36	IB7420-111020	100 000
de Rooij Nicolaas	Prof.	Université de Neuchâtel	Craciunescu Cornelius Marius, Guerguiev Valentin, Ecabert Marcel, Jurcau Dorin	Southern Nanoengineering Network (SONNET)	36	IB7420-110981	99 850
Dominik Janusz	Prof.	Université de Genève	Wildi Walter, Dinu Cornelius, Berlinsky Nikolai, Mihaiescu Radu, Moncheva Snejana, Jaoshvili George	Network for environmental assessment and remediation in the aquatic systems: environmental curriculum and training at the postgraduate level (NEAR 3)	36	IB7420-110916	100 000
Feurer Thomas	Prof.	Universität Bern	Lüthy Willy, Konov Vitaly, Shcherbakov Ivan	Crystals and optical fibres for novel diode-pumped femtosecond laser systems and applications in nanoprocessing of advanced materials	36	IB7420-110873	100 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitel Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Beitrag Montant
Grützmacher Detlev	Dr.	Paul Scherrer Institut	Prinz Victor, Demarina Nataliya	Development of scientific and technical cooperation for investigations of Si-Ge-C nanostructures	36	IB7420-110666	35 000
Hugentobler Urs	Dr.	Universität Bern	Mocanu Victor, Munteanu Laurentiu	Renewal and expansion of high academic teaching and advanced infrastructure for analysis of satellite geodetic data in Romania	36	IB7420-110748	77 600
Jeltsch Rolf	Prof.	ETH Zürich	Nipp Kaspar, Hiptmair Ralf, Welzl Emo	Supporting the Bologna process in applied mathematics and computer science at the Tbilisi State University in Georgia	36	IB7420-111041	77 800
Keller Hugo	Prof.	Universität Zürich	Shengelaya Alexander, Müller Alex K., Kochelaev Boris	Nanoscale properties of high-temperature superconducting cuprates and related compounds probed by the magnetic resonance techniques	36	IB7420-110784	100 000
Kunz Andreas	Dr.	ETH Zürich	Popa Marcel	Implementing new collaboration scenarios in education, research and industry	36	IB7420-110931	100 000
Mesot Joël	Dr.	Paul Scherrer Institut	Pirogov Alexander, Baranov Nikolai, Tashmetov Mannab	Research and education using neutron scattering experiments (RENSE)	36	IB7420-110849	100 000
Morari Manfred	Prof.	ETH Zürich	Kraus Frantisek, Agachi Paul	Advanced process engineering for Master and joint PhD education	36	IB7420-111104	55 500
Neubauer Wolfram	Dr.	ETH Zürich	Plesu Valentin, Doina Banciu	Launching a central publication platform for grey literature for Romanian universities	20	IB7420-111091	70 000
Tiwari Ayodhya Nath	Dr.	ETH Zürich	Potlog Tamara, Khrypunov Gennadiy	Development of stable and high efficiency CdTe solar cells and mini-modules	36	IB7420-111038	100 000
Tröster Gerhard	Prof.	ETH Zürich	Brändli Gerold, Tzanova Slavka	Swiss-Bulgarian network in education and research in packaging in micro-electronics	36	IB7420-110851	58 000

Biologie und Medizin
Biologie et médecine

Commarmot Brigitte		Eidg. Forschungsanstalt	Hamor Fedir Dmytryovych, Parpan Vasyl Ivanovych, Nikolaichuk Vitaliy	Strengthening research in virgin and managed forests as basis for biodiversity conservation and sustainable use of forest resources in the Ukrainian Carpathians	36	IB74Ao-111087	100 000
Danuser-Nideröst Brigitta	Prof.	Université de Lausanne	Stikova Elisaveta, Milevska-Kostova Neda, Bulat Petar, Ensslin Angela	Development of core curriculum in occupational health	27	IB74Bo-111076	90 000
Deplazes Peter	Prof.	Universität Zürich	Torgerson Paul, Mathis Alexander, Kuttabaev Omurbek	Development of educational and research tools for the study of parasitic zoonoses in Kyrgyzstan	36	IB74Bo-110928	100 000
Exner Gerhard U.	Prof.	Universität Zürich	Koloyan Karen, Khatchaturyan Hmayak Ludwig	Enhancing the teaching and training in paediatric and tumor orthopaedics in Armenia	36	IB74Bo-110998	80 650
Hoffmann Christian W.	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt	Bugmann Harald, Mochalov Stanislav, Mazepa Valeri, Lavnyy Vasyl, Ulanova Nina Georgievna	Promotion of forest and wood sciences in the Ural, in Siberia and in the Carpathians to mitigate the effects of climate changes on long-term forest development	36	IB74Ao-110950	100 000
Krähenbühl Lukas	Prof.	Spitäler (nicht Hochschule)	Michel Jean-Marie, Varcus Florian, Bordus Doru	Transforming Pius Branzeu Center of Laparoscopic Surgery and Microsurgery (PBCLSM) Timisoara into Eastern European Zonal Center of Development and Research in Laparoscopic Surgery	36	IB74Bo-111111	100 000
Leuenberger Hans	Prof.	Universität Basel	Betz Gabriele, Menshutina V. Natalia, Kovalenko Leonid	New concepts in training industrial pharmacists and pharmaceutical engineers to be developed and implemented at the Russian-Swiss scientific and educational centre in MUCTR	36	IB74Bo-110911	100 000
Leumann Ernst Pieter	Prof.	Universität Zürich	Willi Ulrich, Sarkissian Ashot, Manyukan Narine, Rotaru Valentina	Implementation of a new teaching concept in Lviv and Chisinau via Yerevan for selected paediatric disciplines	36	IB74Bo-110992	93 375
Lipp Hans-Peter	Prof.	Universität Zürich	Shulgovskii Valeri	Anchoring European integration of behavioural brain research at Moscow State University	36	IB74Bo-111081	100 000
Oberholzer Martin	Prof.	Universität Basel	Brauchli Kurt, Abdullakhodjaeva Malika, Adilova Fatima	Clinical and educational telemedicine network between Uzbekistan and Switzerland	30	IB74Bo-110810	83 000
Rüegg Urs T.	Prof.	Université de Genève	Avdonin Pavel, Chentsov Yuri S., Sabirov Ravshan Z.	Calcium deregulation as a trigger of apoptosis in muscular dystrophy	36	IB74Ao-110940	100 000
Seeck Margitta	Dr.	Université de Genève	Groppa Stanislav	Transition to modern epilepsy care in Moldova	36	IB74Bo-111086	88 000

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in Bénéficiaire responsable	Titel Titre	Universität Université	Weiterer Beitragsempfänger/innen Autres bénéficiaires	Projekttitle Titre de projet	Dauer (M) Durée	Beitragssummer Numéro du subside	Betrag Montant
d) Conferences							
Geistes- und Sozialwissenschaften Sciences humaines et sociales							
Burger Paul	Prof.	Universität Basel		International sustainability conference (ISC 2005) - Strategies for a sustainable society		IB7110-111332	6 000
Jaccard Jean-Philippe	Prof.	Université de Genève		La réception de la littérature française par les écrivains russes émigrés à Paris (1920-1940)		IB7110-109332	9 000
Mann Stefan	Dr.	Sonstige		96th EAAE-seminar: causes and impacts of agricultural structures		IB7110-1112781	2 000
Seriot Patrick	Prof.	Université de Lausanne		The structure of the sentence: history of a metalanguage		IB7110-110516	1 500
Steiner Reto	Dr.	Universität Bern		EGPA conference 2005: Reforming the public sector - what about the citizens?		IB7110-111171	4 500
Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénierie							
Daneels Axel	Dr.	Non Profit Organisationen		International conference on accelerator and large experimental physics control systems (ICALEPCS 2005)		IB7120-111327	7 000
Egolf Peter William	Dr.	HES de Suisse occidentale		First international conference on magnetic refrigeration at room temperature of the international institute of refrigeration IIF/IIR		IB7120-111388	3 000
Föllmi Karl B.	Prof.	Université de Neuchâtel		7th international symposium on the Cretaceous		IB7120-111177	10 000
Gabriel Meyer	Dr.	ETH Zürich		IEEE International conference on ultra-wideband 2005		IB7120-111326	1 500
Jeltsch Rolf	Prof.	ETH Zürich		International conference on differential equations: from theory to computational science and engineering		IB7120-111395	3 000
Kellerhals Ruth	Prof.	Université de Fribourg		XXth Nevanlinna colloquium		IB7120-110686	4 500
Kündig Ernst Peter	Prof.	Université de Genève		13th IUPAC International symposium of organometallic chemistry directed towards organic synthesis (OMOCOS 13)		IB7120-109186	8 000
Meyer Bertrand	Prof.	ETH Zürich		European computer science summit (ECSS) 2005		IB7120-111387	4 000
Vangenot Christelle	Dr.	EPF Lausanne		Fifth international workshop on web and wireless GIS		IB7120-112368	1 500
Weber Jacques	Prof.	Université de Genève		11th International conference on the applications of density functional theory in chemistry and physics (DFT 2005)		IB7120-110513	10 000
Weidenkaff Anke	Dr.	EMPA		International Conference on Perovskites - Properties and Potential Applications		IB7120-111414	6 000
Biologie und Medizin Biologie et médecine							
Aapro Matti S.	Dr.	Spitäler (nicht Hochschule)		6th meeting of the international society of geriatric oncology (SIOG): geriatric oncology: cancer in the elderly		IB71Bo-111271	4 500
Blanckenhorn Wolf U.	Prof.	Universität Zürich		The evolution of sexual size dimorphism		IB71Ao-111173	7 000
Bodis Stephan	Dr.			9th International Wolfsberg Meeting		IB71Bo-110480	4 500
Geissbühler Antoine	Prof.	Université de Genève		Medical informatics Europe 2005		IB71Bo-111331	3 000
Goerg-Günthardt Madeleine	Dr.	Eidg. Forschungsanstalt		Metal fluxes and stresses in terrestrial ecosystems		IB71Ao-111317	8 000
Koenig Thomas	Dr.	Universität Bern		The 16th world congress of the international society for brain electromagnetic topography (ISBET 2005)		IB71Bo-111320	4 500
Kuhlmann Ulrich		Non Profit Organisationen		2nd International symposium on biological control or arthropods		IB71Ao-110514	10 000
Linder Patrick	Prof.	Université de Genève		Helicases and NTP-driven nucleic acid machines: structures, function and roles in human disease		IB71Ao-110299	1 500
Lutz Hans U.	Dr.	ETH Zürich		15th Meeting of the European association for red cell research		IB71Ao-108882	8 004
Soliva Carla Riccarda	Dr.	ETH Zürich		2nd international conference on greenhouse gases and animal agriculture		IB7120-111298	6 000
Textor Marcus	Prof.	ETH Zürich		Biosurf VI conference tissue-surface interaction		IB71Bo-111535	1 500
nicht zuteilbar non attribuable							
Dürrenberger Markus	Dr.	Universität Basel		Microscopy Conference 6. Dreiländertagung 2005		IB7120-111272	9 900

Verantwortlicher Beitragsempfänger/in <i>Bénéficiaire responsable</i>	Titel <i>Titre</i>	Universität <i>Université</i>	Weiterer Beitragsempfänger/innen <i>Autres bénéficiaires</i>	Projekttitel <i>Titre de projet</i>	Dauer (M) <i>Durée</i>	Beitragsnummer <i>Numéro du subside</i>	Betrag <i>Montant</i>
e) Valorisation Grant							
Geistes- und Sozialwissenschaften Sciences humaines et sociales							
Giordano Christian	Prof.	Université de Fribourg	Rüegg François, Rus Calin, Poledna Rudolf	Interculturalism and discrimination in Romania: policies, identities and representations		IB7610-111278	2 500