

SNF-Förderungsprofessuren / Professeurs boursiers FNS / SNSF Professorships**Zusprachen 2000-2018 / Octrois 2000-2018 / Allowances 2000-2018**

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Abbt	Christine	Universität Luzern	Philosophie	"Fremd- und Vieltuerei". Zur Verwirklichung demokratischer Freiheit in Formen des Nicht-Identischen
Abriel	Hugues	Université de Lausanne	Molekulare Herzphysiologie	Molecular Physiology and Pathophysiology of the Cardiac Action Potential: Regulation of hNav1.5 and hERG
Aceto	Nicola	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Discovery of fundamental mechanisms underlying the development of cancer metastasis
Ackermann	Martin	ETH Zürich	Oekologie	Phenotypic Variation: Investigating Evolutionary Causes and Consequences with Experimental Evolution
Akrap	Ana	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Topological matter studied by optical spectroscopy
Allam	Ramanjaneyulu	Universität Bern	Pathophysiologie	Role of Ribonuclease inhibitor (RNH1) in Hematopoiesis and Inflammation
Altermatt	Florian	Universität Zürich	Oekologie	Bridging biodiversity and ecosystem functioning in dendritic networks: a meta-ecosystem perspective

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Altmeyer	Matthias	Universität Zürich	Molekularbiologie	Uncovering concealed regulators and unexpected pathway connections guarding against genome instability
Altwicker	Tilmann	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	An Empirical Approach to Human Rights Interpretation – Hard Interpretive Choices in Judicial Decision Making Processes under the European Convention on Human Rights
Alvarez	Nadir	Université de Lausanne	Oekologie	Consequences of species range contraction on the genetic diversity of cold-adapted organisms
Amrein	Ursula	Université de Genève	Germanistik	Figurationen des Authentischen in der Poetik der Moderne.
Anastassiou	Constantinos	EPF Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	Signals, Systems and Psyche
Andrey	Guillaume	Université de Genève	Genetik	Regulatory functions and mechanisms of dynamic chromatin interactions in vivo
Angelillo-Scherrer	Anne	Université de Lausanne	Pathophysiologie	Role and therapeutical potential of Gas6 and its antagonists in hemostasis and thrombosis
Angst	Ueli	ETH Zürich	Bauingenieurwesen	ENDURE - Enhanced Durability Predictions of Reinforced Concrete Exposed to Corrosive Environments
Anselmetti	Flavio	ETH Zürich	Erdwissenschaften	Quantifying lacustrine sedimentation using high-resolution geophysical imaging: Reconstructing climatic, human and tectonic impact on lakes
Antolín	Ferran	Universität Basel	Archäologie	Small seeds for large purposes: an integrated approach to agricultural change and climate during the Neolithic in Western Europe

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Arguello	Jacob Roman	Université de Lausanne	Zoologie	A New System for Studying the Evolution of Neural Circuits
Arjantseva	Goulnara	Université de Genève	Mathematik	Geometry of groups and asymptotic invariants
Aschauer	Ulrich	Universität Bern	Physikalische Chemie	Theoretical investigation of photocatalytic water splitting on surfaces and thin films of perovskite oxynitrides
Atanasoski	Suzana	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Regulation of Proliferation in Neural and Oligodendrocyte Progenitor Cells During Development and Following Injury
Audard	Marc	Université de Genève	Astronomie	Disks around Young Stellar Objects
Aue	Tatjana	Universität Bern	Psychologie	Neurobiology of Optimism and Its Relation to Attention and Social Identification
Aybek	Rusca Selma	Universität Bern	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Sense of Agency and Stress in Functional Neurological Disorders
Azzalin	Claus Maria	ETH Zürich	Molekularbiologie	Transcription of telomeric heterochromatin
Bacchelli	Alberto	Universität Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Data-driven Contemporary Code Review
Bachmann	Ruxandra	Universität Zürich	Genetik	Understanding the molecular mechanisms underlying phenotypic variability in ciliopathies

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Bächtiger	André	Universität Luzern	Politikwissenschaften	Deliberative Reforms in the Political System
Badoud	Nathan	Université de Fribourg	Archäologie	La cité grecque à l'épreuve de la globalisation économique: l'intégration du monde égéen à l'Empire romain (IIe – Ier s. av. J.-C.)
Balmer	Paul	ETH Zürich	Mathematik	Witt groups, Motivic Theory and Triangulated Categories
Balsiger	Jörg	Université de Genève	Politikwissenschaften	Regional Orders in International Environmental Politics (REORIENT)
Balsters	Joshua	ETH Zürich	Angewandte Psychologie	The impact of motivation on learning and social decision making in Autism Spectrum Disorder
Banerji	Natalie	Université de Fribourg	Physikalische Chemie	A Mechanistic Approach to Organic Electronics
Bassani	Florian	Universität Bern	Musikologie	Kontinuität oder Koinzidenz? Gesangspraxis und Gesangästhetik 'italienischer' Prägung im Spiegel schriftlicher und akustischer Quellen (1600–1950)
Battiston	Stefano	Universität Zürich	Volkswirtschaftslehre	Financial Networks and Systemic Risk
Baubec	Tuncay	Universität Zürich	Molekularbiologie	Epigenomic patterns: generation, interpretation and their role in regulating genome function

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Baumgartner	Michael	Université de Genève	Philosophie	Coincidence Analysis
Baur	Karin	ETH Zürich	Mathematik	Orbit Structures in Representation Spaces
Bechtel	Michael M.	Universität Zürich	Politikwissenschaften	The Comparative Politics of Natural Disasters
Beliakova	Anna	Universität Zürich	Mathematik	Quantum Topology in Dimension Three
Belius	David	Universität Basel	Mathematik	Hierarchical structure and the extrema of random fields
Bellone	Camilla	Université de Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	Role of the reward system in social interactions
Belzig	Wolfgang	Universität Basel	Theoretische Physik	AC-Transport in Nanostructures
Berger	Thomas	Universität Bern	Psychologie	Internet-based treatment of social anxiety disorder: Evaluation of two new treatment formats
Bernasconi	Giorgina	Université de Lausanne	Oekologie	Evolution of male/female interactions in <i>Silene latifolia</i>

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Bernèche	Simon	Universität Basel	Biophysik	Multi-scale simulations and modelling of membrane proteins and their role in cell signalling
Bernig	Andreas	Université de Fribourg	Mathematik	Invariants of singular spaces
Berthele	Raphael	Universität Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Psycholinguistische Grundlagen einer rezeptiven Grammatik des Deutschen
Besse	Marie	Université de Neuchâtel	Archäologie	Le Chalcolithique européen: céramique, cuivre et histoire du peuplement
Besson	Samantha	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Project for a European Philosophy of European Law (PEOPEL)
Béziau	Jean-Yves	Université de Neuchâtel	Logik	Logique Universelle
Bickel	Balthasar	Universität Zürich	Allgemeine Sprachwissenschaft	Grammar and discourse in language contact: assessing the areal spreadability of typological markers.
Biedermann	Andrea Regina	Universität Bern	Geophysik	Magnetic pore fabrics: Predicting pore geometry, permeability anisotropy and preferred flow directions based on magnetic anisotropy data

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Bieniossek	Christoph Philipp	Universität Bern	Molekularbiologie	Structure and function of human RNA polymerase II-associated factor complex (hPAF) - Development of advanced technologies for eukaryotic multiprotein complex structure research
Billard	Aude	EPF Lausanne	Informatik	Learning By Imitation: Computational Modeling and Robotics
Binder	Claudia	Universität Zürich	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	Reducing human health and environmental risks from pesticide use: Integrating decision-making with spatial risk assessment models
Bischof	Sylvain	Universität Zürich	Molekularbiologie	Plant Chromatin Remodeling
Bischoff-Ferrari	Heike Annette	Universität Zürich	Rehabilitation	Role of vitamin D in secondary prevention of knee osteoarthritis: A double-blind randomized controlled trial
Blanc	Jérémie	Universität Basel	Mathematik	Géométrie birationnelle
Bleiner	Davide	Universität Bern	Plasmaphysik	"ELAN" - EUV Laser for Actinic Nano-imaging.
Blunier	Thomas	Universität Bern	Klimatologie	Past isotopic composition of CH ₄ and NO ₃
Bochet	Christian	Université de Fribourg	Organische Chemie	Selective photochemical control of organic reactions

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Bodenmann	Guy	Université de Fribourg	Psychologie	Evaluation einer bewältigungsorientierten Intervention bei Depressiven in Partnerschaft
Bodenmiller	Bernd	Universität Zürich	Biochemie	Analysis of the epithelial-mesenchymal transition regulatory networks in single-cells through time and space by mass cytometry
Boehler	Annette	Universität Zürich	Pneumologie	Protective Strategies in Bronchiolitis Obliterans after Lung Transplantation: The Role of Keratinocyte Growth Factor
Bonhoeffer	Sebastian	ETH Zürich	Oekologie	The evolutionary ecology of infectious pathogens
Bonnefoit	Régine	Université de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Antikenrezeption und mythologische Themen im Werk von Oskar Kokoschka (1886 - 1980)
Bonny	Olivier	Université de Lausanne	Physiologie: Andere Gebiete	Renal calcium and uric acid handling and kidney stones
Bonvin	Jean-Michel	Université de Genève	Soziologie	Les métamorphoses de la régulation dans le contexte de l'économie mondialisée - les exemples des politiques sociales, de la négociation collective et des activités financières
Bonvin	Camille	Université de Genève	Theoretische Physik	Testing Gravity with large-scale structure

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Boscani	Leoni Simona	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Kulturen der Naturforschung. Akteure, Netzwerke, Orte und Themen der wissenschaftlichen Kommunikation in der frühen Neuzeit (17. Jahrhundert bis ca. 1830)
Boskovska Leimgruber	Nada	Universität Bern	Geschichte	Vom Umgang mit einer schwierigen Vergangenheit: Kroatien und der Zweite Weltkrieg
Bottazzi	Patrick	Universität Bern	Soziologie	Why do we work? Assessing sub-Saharan farmers' motivations and labour in agroecology (AgroWork)
Bourqui	Claude	Université de Neuchâtel	Französische Literaturwissenschaft	La démesure textuelle en France à l'époque baroque: nouvelles perspectives sur le Grand Cyrus (1649-1653) de Madeleine de Scudéry par le biais de l'édition on line.
Boymann	Onur	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Modulation of Immune Responses using Enhanced Cytokine Formulations
Brader	Joseph	Université de Fribourg	Theoretische Physik	Theoretical approaches to the microstructure and rheology of colloidal dispersions
Brandenberger	Tobias	Universität Basel	Romanistik	Kulturkontakt, Kulturkonflikt: Konstruktion und literarische Inszenierung der spanisch-portugiesischen Beziehungen
Braschler	Thomas	Université de Genève	Maschineningenieurwesen	Brain Patch Technology
Bressler	Christian	EPFL Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Ultrafast X-Ray Studies of Condensed Phase Dynamics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Brönnimann	Stefan	ETH Zürich	Klimatologie	Past climate variability from an upper level perspective
Broz	Petr	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Dynamics and molecular mechanisms of pathogen-induced inflammasome activation
Brugger	Laurence	Université de Fribourg	Kunstgeschichte	Corpus des voussures du Moyen-Age gothique (1140-1280).
Brülhart	Marius	Université de Lausanne	Wirtschaftswissenschaften	Geographical Specialisation and the Globalising Economy.
Brunner	Nicolas	Université de Genève	Theoretische Physik	Foundations and Applications of Quantum Mechanics
Brunns	Nico	Université de Fribourg	Physikalische Chemie	Controlled Radical Polymerization Catalyzed by Enzymes: From Fundamentals to Applications
Bucher-Karlsson	Michelle	Université de Genève	Mathematik	Milnor-Wood inequalities, characteristic classes and simplicial volume
Buchli	Jonas	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	The Swiss Robotic Disaster Recovery Challenge - Towards versatile robotic locomotion and manipulation
Buffoni	Boris	EPF Lausanne	Mathematik	L'approche variationnelle des orbites homoclines, hétéroclines & périodiques de systèmes hamiltoniens, appliquée à des problèmes en élasticité & en théorie des ondes gravitationnelles de surface

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Bühler	Stefan	Universität St. Gallen	Volkswirtschaftslehre	Industrial Organization, Regulation, and the Foundations of Competition Policy
Bühler	Marc	Universität Basel	Molekularbiologie	Studies on the role of RNAi and other RNA turnover mechanisms in initiation and maintenance of heterochromatin
Burg	Andreas	ETH Zürich	Mikroelektronik, Optoelektronik	Circuits and Systems for Next Generation Wireless Communication
Burghartz	Susanna	Universität Basel	Geschichte	"Translating seen into scene". Identitätskonstruktion und Selbstrepräsentation in Eroberergeschichten aus der "Neuen Welt"
Bürgi	Thomas	Université de Neuchâtel	Physikalische Chemie	In situ spectroscopy of catalytic interfaces and chiral surfaces
Burkard	Guido	Universität Basel	Theoretische Physik	Theory of solid-state devices for quantum computation and communication
Burkart	Lucas	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Von der Präsentation zum Wissen. Athanasius Kircher und die Sichtbarmachung der Welt
Cabernard	Clemens	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Cellular and molecular mechanism of asymmetric stem cell division
Cacchione	Trix	Universität Bern	Psychologie	The developmental origins of causal thought and its relevance to intuitive reasoning
Caduff	Corina	Hochschule für Gestaltung und Kunst Zürich	Germanistik	Autobiographische Praktiken in Literatur, Musik und bildender Kunst: Voraussetzungen und Funktionen

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Cantalupo	Sebastiano	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	From Cosmic Web to Galaxies: Illuminating the Gaseous Link between the Dark and the Bright Universe
Capus-Theurer	Nadja	Universität Basel	Rechtswissenschaften	Strafverfahren im Wandel: Mittelbare Beweisführung und Zeugeneinvernahmeprotokolle
Carandini	Matteo	ETH Zürich	Neurophysiologie	Validating models of responses in primary visual cortex
Carbone	Fabrizio	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	The dynamics of chemical bonds by ultrafast electron diffraction
Carleton	Alan	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Maturation of adult-born interneurons and consequences on sensory perception
Casella	Michele	Universität Bern	Physikalische Chemie	Multi-scale computer simulations of Biopolymers
Cejka	Petr	Universität Zürich	Biochemie	Repair of damaged DNA by homologous recombination and related pathways
Chang	Juul	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Fluctuations of boson and fermion condensates
Charbon	Edoardo	EPF Lausanne	Ingenieurwissenschaften	Ultra High Speed Networks for Micro Appliances and Nano Probes

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Cheneval	Francis	Universität Zürich	Philosophie	Philosophische Grundlagen einer Verfassung der Europäischen Union.
Chiappini	Cristina	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Chemical Enrichment: From First Stars to the Milky Way
Chiochia	Vincenzo	Universität Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs boson in tau pairs at the Large Hadron Collider
Chli	Margarita	ETH Zürich	Informatik	Collaborative vision-based perception for teams of (aerial) robots
Chrast	Roman	Université de Lausanne	Genetik	Analysis of peripheral nerve development: from normal function to disease
Christandl	Matthias	ETH Zürich	Theoretische Physik	Theoretical Foundations of Quantum Cryptography
Christ-Crain	Mirjam	Universität Basel	Klinische Endokrinologie	Corticosteroid treatment for Community-Acquired Pneumonia - A randomized, double-blind study- The STEP trial
Ciobanu	Ruxandra Oana	Université de Genève	Soziologie	Transnational Ageing among Older Migrants and Natives: A Strategy to Overcome Vulnerability
Ciobanu Radomirovic	Laura Iona	Université de Neuchâtel	Mathematik	Formal languages and decision problems in groups

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Ciocchi	Stephane	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural circuits of the ventral CA1 hippocampus and context-specific memories
Clément	Fabrice	Université de Genève	Soziologie	Vers une sociologie cognitive: étude expérimentale des processus de socialisation
Colangelo	Gilberto	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Low energy flavour physics: accurate Standard Model calculations and search for New Physics
Comment	Arnaud	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Hyperpolarization techniques for biomedical applications
Conen	David	Universität Basel	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Role of Inflammation, Oxidative Stress and Fibrosis in the Initiation and Progression of Human Atrial Fibrillation
Constantinou	Angelos	Université de Lausanne	Biochemie	Processing of recombination/replication intermediates in relation to genomic instability
Corradi-Dell'Acqua	Corrado	Université de Genève	Psychologie	Cognitive and neural systems for understanding others and their somatic states
Correia	Fabrice	Université de Genève	Philosophie	La théorie de l'essence
Crivellin	Andreas	Universität Zürich	Theoretische Physik	B Meson Decays and Lepton Flavour Universality Violation

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Cudré-Mauroux	Philippe	Université de Fribourg	Informatik	Infrastructures for Community-Based Data Management
Dagron	Stéphanie	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Juridification of global health concerns: implications for health prevention, treatment and health systems
Dayer	Alexandre	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Molecular control of limbic cortical circuit formation: a translational approach to stress-related disorders
De Cesare Greenwald	Anna-Maria	Universität Basel	Schwerpunkt Romanistik	Italian Constituent Order in a Contrastive Perspective (ICOCP)
de Morais Smith	Christiane	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Spontaneous formation of charge patterns in two-dimensional strongly interacting electron systems
de Quervain	Dominique	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Memory in Health and Disease - From basic mechanisms to clinical implications
de Rham	Claudia	Université de Genève	Theoretische Physik	Challenging the cosmological paradigm
de Riedmatten	Henri	Université de Genève	Kunstgeschichte	De la restauration comme fabrique des origines. Une histoire matérielle et politique de l'art à la Renaissance italienne

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
de Seigneux Matthey	Sophie	Université de Genève	Pathophysiologie	Role of tubular NADPH oxidase type 4 and distal toxicity of proteinuria in chronic kidney disease progression
De Stefani	Elwys	Universität Bern	Schwerpunkt Romanistik	La costituzione dello spazio nell'interazione. Un approccio conversazionale allo studio dei toponimi e delle descrizioni spaziali
De Virgilio	Claudio	Université de Genève	Zellbiologie	The RAS/cAMP pathway in yeast: Identification and analysis of new downstream effectors involved in cell proliferation control
Degen	Christian	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Probing and imaging spins at the nanometer scale
Dehaye	Paul-Olivier	Universität Zürich	Mathematik	Combinatorics of partitions and number theoretic aspects
Del Gado	Emanuela	ETH Zürich	Materialwissenschaften	Design the Response of Heterogeneous Materials: A Revolution at the Nano-scale.
Delacrétaz	Etienne	Universität Bern	Kardiologie	Slow Conduction and Conduction Block in Arrhythmogenesis.
Delaneau	Olivier	Université de Lausanne	Genetik	A systems genetics approach to characterize disease etiology
Dell'Oro	Francesca	Université de Lausanne	Weitere Sprachen	A world of possibilities. Modal pathways on the extra-long period: the diachrony of modality in the Latin language

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Delucchi	Emanuele	Université de Fribourg	Mathematik	Arrangements: topology and combinatorics
Demory	Brice-Olivier	Universität Bern	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Discovering and probing the atmospheres of rocky exoplanets
Deonna	Julien Amos	Université de Genève	Philosophie	Desire, Emotion and the Mind
Desjacques	Vincent	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy clustering for precision cosmological surveys
Dessimoz	Christophe	Université de Lausanne	Genetik	Harnessing Phylogenetic Variation Among Genetic Loci to Unravel Species Phylogenies, Lateral Gene Transfer, and Recombination Hotspots
Devos	Thierry	Université de Genève	Psychologie	Identités sociales et hostilité entre groupes.
Diard	Médéric	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Keeping one step ahead: understanding evolution of pathogens to manage their virulence and to stop their transmission
Dichtl	Bernhard	Universität Zürich	Molekularbiologie	Functional analysis of RNA polymerase II elongation complexes in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Diemand	Jürg	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Dark matter and cosmological structure formation

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Dil	Jan Hugo	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	The role of spin-orbit interaction in non-interacting, topological and correlated systems
Dion	Vincent	Université de Lausanne	Genetik	Chromatin structure and dynamics in trinucleotide repeat instability
Domeisen	Daniela	ETH Zürich	Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie	Improving the Prediction of Sub-seasonal to Seasonal Weather and Climate – From Theory to Application
Dommann	Monika	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Materialfluss: Warentransport, Güterdistribution und der Aufstieg der Logistik, 1850-2000
Donath	Marc Yves	Universität Zürich	Endokrinologie	Mechanisms and modulation of glucose-induced Fas signaling in pancreatic beta-cells
Donzé	Pierre-Yves	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Histoire économique de la globalisation de la médecine: Innovations technologiques et transformation des systèmes nationaux de santé (1880-1960)
Donzé	Jacques	Universität Bern	Innere Medizin	Transition cAre inteRvention tarGeted to high-risk patiEnts To Reduce rEAdmission (TARGET-READ): A randomized controlled trial
Dorsch	Fabian	Université de Fribourg	Philosophie	The Normative Mind

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Dousse	Olivier	ETH Zürich	Informatik	Randomness in large communication networks
Du Pasquier	Renaud	Université de Lausanne	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Characterization of CD8+ T lymphocytes in multiple sclerosis and study of their potential involvement in the mechanism of molecular mimicry
Dubied	Annik	Université de Neuchâtel	Kommunikations- und Medienwissenschaften	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
Dubois	Nathalie	ETH Zürich	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	MACRO: Molecular traces of Anthropogenic and Climatic impact in Remote Oceania
Ducasse	Stéphane	Universität Bern	Informatik	RECAST: Evolution of Object-Oriented Applications
Durrer	Sylvie	Université de Lausanne	Französische Linguistik	La place des femmes dans la presse écrite romande. Analyse socio-discursive.
Eliez	Stephan	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Neurobehavioral Phenotype and Brain Development in velo-cardio-facial syndrome (del22q11.2) - a longitudinal study
Elsaghe	Yahya	Universität Zürich	Germanistik	Die Genese und Problematik nationaler Identität. Unter besonderer Berücksichtigung der Rezeptionsgeschichte untersucht an Thomas Manns Gesamtwerk

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Emeliantseva Koller	Ekaterina	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Late Soviet Village: People, Institutions, and Things between the socialist cult of urbanity and ruralisation of urban life styles
Emery	Vincent	Universität Bern	Mathematik	Volume and arithmetic of hyperbolic lattices
Engel	Hans Andreas	ETH Zürich	Theoretische Physik	Spins and Coherence in Nanostructures
Eriksson	Urs	Universität Basel	Innere Medizin	Autoimmunity and cardiovascular diseases - pathogenesis and clinical implications
Erismann	Christophe	Université de Lausanne	Philosophie	Le problème des relations dans la philosophie de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge
Esterhazy	Daria	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Immune homeostasis by compartmentalized gut lymph node drainage
Etienne	Noémie	Universität Bern	Kunstgeschichte	Faire exotique? Production, usages et matérialité de l'ailleurs en France et Suisse au 18e siècle
Ewald	Collin	ETH Zürich	Genetik	The role of extracellular matrix enhancement in promoting healthy aging
Fankhauser	Christian	Université de Genève	Molekularbiologie / Botanik	Early steps in phytochrome A signaling in <i>Arabidopsis thaliana</i>

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Fasoli	Ambrogio	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Basic plasma physics for fusion energy research
Feichtner	Eva-Maria	ETH Zürich	Mathematik	Discrete Structures in Algebra, Geometry and Topology
Felber	Pascal	Université de Genève	Informatik	Overlays and Peer-to-Peer Networks for Content Streaming
Feldmann	Robert	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Aiming for the Parsec Scale - Star Formation and Feedback Processes in High Redshift Galaxies
Fellay	Jacques	EPF Lausanne	Genetik	Host genomics of extreme phenotypes caused by common viral diseases: genome sequencing in children with severe respiratory infections
Fermín	David	Universität Bern	Physikalische Chemie	Molecular Architectures for Efficient Charge Transport in Thin-Layer Systems
Ferrari	Angela	Universität Basel	Romanistik	La structure informationnelle de l'énoncé écrit (en italien contemporain non littéraire)
Ferrari	Michele Camillo	Universität Zürich	Mittellateinische Literatur	Die 'Fabule mistice declarate' des Bono Stoppani (um 1360)
Ferrari	Serge	Université de Genève	Endokrinologie	Regulatory mechanisms of human parathyroid hormone (PTH)/PTH-related protein (PTHRP) receptors activity

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Ferrari	Vittorio	ETH Zürich	Informatik	Automatic Visual Learning through Multi-modal Interaction
Fierz	Beat	EPF Lausanne	Biophysik	Investigating the Dynamics and Function of the Histone Modification Landscape
Filliettaz	Laurent	Université de Genève	Erziehungs- und Bildungswissenschaften	La mise en circulation des savoirs dans des dispositifs de formation professionnelle initiale
Fink	Olga	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Data-Driven Intelligent Predictive Maintenance of Industrial Assets
Finke	Daniela	Universität Basel	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Hematopoietic-Mesenchymal Crosstalk in Secondary Lymphoid Development
Fink-Petri	Alke Susanne	Université de Fribourg	Anorganische Chemie	Advances in Nanoparticle Engineering with a focus on Stability, Surface, and Particle-Cell Interaction
Fiore	Andrea	EPF Lausanne	Physik	Quantum Optics with Nanostructured Semiconductors
Fischer	Christine	Schola Cantorum Basiliensis	Musikologie	Opera seria an deutschsprachigen Höfen des 17. und 18. Jahrhunderts - transdisziplinäre Untersuchungen zur Aufführungspraxis innerhalb verschiedener Ausprägungen von Kunstpolitik in Absolutismus und Aufklärung

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Fitze	Patrick Stefan	Université de Lausanne	Oekologie	Determinants of Rock-Paper-Scissors Social Systems and its importance for speciation
Fitzpatrick	Teresa	Universität Zürich	Biochemie	Defining vitamin B1 and B6 metabolism in plants: synthesis, regulation and transport
Flatt	Thomas	Université de Lausanne	Oekologie	Population Genomic Basis of Evolutionary Change in Drosophila Aging and Life History
Flatz	Lukas	Universität Zürich	Dermatologie	Vaccine and immunotherapy induced CD8+ T cell responses against auto-, neo- and foreign antigens
Fleitmann	Dominik	Universität Bern	Geochemie	Holocene to Late-Pleistocene Paleoclimatic Changes in Turkey and the Eastern Mediterranean Recorded in Speleothems
Flindt	Christian	Université de Genève	Theoretische Physik	Electron Waiting Times in Mesoscopic Conductors
Floreano	Dario	EPF Lausanne	Informatik / Robotik	Bio-inspired, adaptive, and autonomous robotics
Flückiger	Christoph	Universität Zürich	Psychologie	Design development in randomized clinical trials - Psychological treatment in generalized anxiety
Foffi	Giuseppe	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Computational and Theoretical Soft Matter Physics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Fornale	Elisa	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Framing Environmental Degradation, Human Mobility and Human Development as a Matter of "Common Concern"
Forney	Jérémie	Université de Neuchâtel	Ethnologie	New directions in agri-environmental governance: re-assembling food, knowledge and autonomy
Forster	Regula	Universität Zürich	Weitere Sprachen	Zwischen Religion und Alchemie. Der Gelehrte Ibn Arfa' Ra's (gest. 1197) als Modell für eine integrative arabische Literatur- und Kulturgeschichte
Fragkos	Anastasios	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Compact-Object-Formation Forensics in the Era of Gravitational Waves
Fragouli	Christina	EPFL Lausanne	Informatik	Information Flow and Management in Resource Constrained Networks
Frei	Christian	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Growth-specific targets of Drosophila Cyclin D/Cdk4 and Hif-1 prolyl hydroxylase (Hph)
Freisinger	Eva	Universität Zürich	Anorganische Chemie	A. Structures and properties of plant metallothioneins and related artificial proteins - B. Site specific modifications of larger nucleic acids
Frew	Ian	Universität Zürich	Experimentelle Krebsforschung	Molecular mechanisms underlying kidney epithelial cell proliferative diseases

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Frick	Andrea	Université de Fribourg	Psychologie	Mental Representations in Infants and Young Children
Fritz-Steuber	Julia	Universität Zürich	Biochemie	Structure and function of the Na ⁺ (or H ⁺) - translocating complex I (NADH: quinone oxidoreductase) and related primary redox pumps
Frölicher	Thomas	Universität Bern	Ozeanographie	Ocean extremes in a warmer world: Discovering risks for marine ecosystems (OceanX)
Fromm	Katharina	Universität Basel	Anorganische Chemie	Low dimensional functional materials based alkali and alkaline earth metal compounds
Frossard	Pascal	EPF Lausanne	Informatik	Pervasive Rich Media Delivery
Fröhholz	Sascha	Universität Zürich	Psychologie	Neurocognitive Mechanisms of Auditory Perception – Challenging The Human Auditory System at The Limits of Hearing
Furrer	Andreas	Universität Luzern	Rechtswissenschaften	Das schweizerische Privatrecht vor den Herausforderungen der Internationalisierung des Rechts
Fusi	Stefano	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	The neural basic and computational aspects of rule representation in the brain
Fussenegger	Martin	ETH Zürich	Biotechnologie	Improving Human Therapy By Novel Heterologous Gene Regulation Systems

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Gächter	Thomas	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Grundlagen des schweizerischen Sozialversicherungsrechts. Das schweizerische Sozialversicherungsrecht in seiner völker-, verfassungs- und verwaltungsrechtlichen Einbettung
Gaggioli	Gloria	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Preventing and Combating Terrorism and Violent Extremism: the Need for a Legal-Empirical Approach
Gagneux	Sébastien	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Integrating Genomic and Ecologic Approaches to Understand the Nature and Consequence of Genetic Diversity in <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
Galland	Christophe	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Quantum dynamics of phonons in nanostructures and molecules
Gallant	Peter	Universität Zürich	Entwicklungsbiologie	Analysis of the Myc pathway in <i>Drosophila</i>
Gamper	Michael	ETH Zürich	Germanistik	Experimentierkunst. Poetologie und Ästhetik des Versuchs in Neuzeit und Moderne
Gari	Kerstin	Universität Zürich	Biochemie	Iron-sulphur proteins and genome stability
Garibian	Sévane	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Droit à la vérité et vérité du droit. Impunité des crimes de masse et justice transitionnelle
Gasser	Gilles Albert	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Caged Metal Complexes as Tools in Inorganic Chemical Biology

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Gasser	Urs	Universität St. Gallen	Rechtswissenschaften	Digital Communications and the Law: Challenges, Effects and Interplay
Gatfield	David	Université de Lausanne	Molekularbiologie	Translational control within the circadian clock
Gebhard	Catherine	Universität Zürich	Herz- und Kreislaufforschung	Age-dependent Remodelling of the Female Heart - Protective or Detimental?
Gehrmann-De Ridder	Aude	ETH Zürich	Theoretische Physik	Computing multi-particle production processes at LHC
Gerfin	Michael	Universität Bern	Wirtschaftswissenschaften	Mikroökonometrische Evaluation von wirtschaftspolitischen Massnahmen.
Gervais	Claire	Berner Fachhochschule	Physikalische Chemie	New techniques for ancient materials
Gibert Gutiérrez	Marta	Universität Zürich	Physik der kondensierten Materie	Functional Oxide Heterostructures by Design
Giese-Vögeli	Francine	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Mudejarismo und maurisches Revival in Europa. Transkultureller Austausch zwischen Muslimen, Christen und Juden in der Architektur des Mittelalters und der Neuzeit
Giger	Markus	Universität Basel	Weitere Sprachen	Das Russische als slavische "langue-étalon" im 19. Jhd.

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Glauser	Dominique	Université de Fribourg	Genetik	Molecular and neural substrates of nociception and aversive behaviors in <i>Caenorhabditis elegans</i>
Gloster	Andrew	Universität Basel	Psychologie	Effects of Psychological Flexibility in Social Context: A Multi-Level Approach
Goes	Saskia	ETH Zürich	Geophysik	Thermal structure and dynamics of the Earth's mantle
Goksel	Orcun	ETH Zürich	Informatik	Elastography: Imaging Soft Tissue Elasticity
Golestani	Narly	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Relative contributions of experience-dependent plasticity and of 'innate' influences on the brain and cognition
Gómez-Popescu	Liliana	Universität Zürich	Schwerpunkt Romanistik	Contested Amnesia and Dissonant Narratives in the Global South. Post-conflict in Literature, Art, and Emergent Archives
González	Francisco Javier	EPF Lausanne	Mathematik	Support de distributions et inversion de Fourier
Gorla	Elisa	Universität Basel	Mathematik	Gorenstein liaison: using commutative algebra to study projective schemes
Gornea	Razvan Stefan	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Novel Techniques for Frontier Neutrino Physics
Gotta	Monica	ETH Zürich	Zellbiologie	Control of cell polarity and spindle position in <i>C. elegans</i>

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Grange	Rachel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Nonlinear Core-Shell Nanomaterials for Photonic Applications
Granziera	Cristina	Universität Basel	Nervenheilkunde, Psychiatrie	INsIDER: ImagiNg the Interplay between Axonal DamagE and Repair in Multiple Sclerosis
Graz	Jean-Christophe	Université de Lausanne	Politikwissenschaften	Standards and International Relations: Devolution of Power in the Global Political Economy
Greter	Melanie	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	The role of interleukin-34 for the development and function of the mononuclear phagocyte system during the steady state and inflammation
Griesser	Michael	Universität Bern	Oekologie	Role of life-history and ecology in the evolution of families and kin cooperation in birds: An experimental and phylogenetic test of the adaptive delayed dispersal framework
Gritsev	Vladimir	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Quantum simulation of strongly-correlated systems with cold atoms and nonlinear quantum optics
Grosse Holtforth	Martin	Universität Zürich	Psychologie	Explicit and implicit change of depression in exposure-based cognitive therapy
Gründemann	Jan	Universität Basel	Neurophysiologie und Hirnforschung	Multisensory integration and associative learning in thalamic circuits

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Guarda	Greta	Université de Lausanne	Immunologie, Immunopathologie	T CELL-INTRINSIC ROLE OF PATTERN RECOGNITION RECEPTORS
Guerrier	Stéphane	Université de Genève	Mathematik	New Challenges for Statistical Methods in Large and Complex Data Settings: Analysis of Dependent Data and Model Selection
Guichard	Paul	Université de Genève	Zellbiologie, Zytologie	Deciphering the structural mechanisms governing centriole and cilia formation
Guillaume	Frédéric	Universität Zürich	Genetik	Causes and consequences of genetic constraints on adaptation: From gene pleiotropy to species' range evolution
Hadjikhani	Nouchine	EPF Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	Functional imaging of affective and cognitive disorders - the case of autism
Haenni Sola	Rolf	Universität Bern	Mathematik	Foundations of Resource-Bounded Reasoning and Anytime Algorithms
Hahnloser	Richard	Universität Zürich	Informatik	A computational approach to time and sequences in the brain
Haldemann	Frank	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Historical Injustices, Reparations, and International Law
Halter	Werner	ETH Zürich	Geochemie	A multispecies model for silicate melts: the basis for a quantitative understanding of magmatic processes

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Hamaratoglu	Fisun	Université de Lausanne	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Understanding Organ Size and Shape at a Molecular and Quantitative Resolution
Handschin	Christoph	Universität Zürich	Molekularbiologie	Molecular mechanisms regulating skeletal muscle plasticity
Hangartner	Lars	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Development of novel strain- and subtype-independent influenza vaccines by targeting the conserved epitopes of the hemagglutinin surface protein.
Hansen	Steen Harle	Universität Zürich	Astronomie	Galaxy clusters - electrons, protons and dark matter: A phenomenological and theoretical study
Hardmeier	Sybille	Universität Zürich	Politikwissenschaft	Demoskopie und Politik: Eine theoretisch-empirische Untersuchung zur Wirkung von publizierten Meinungsumfragen bei den Stimmberechtigen
Hassler	Christel	Université de Genève	Ozeanographie	Novel technologies to reveal the impacts of nutrient limitation in aquatic systems: from biodiversity to biogeochemical cycles
Hauri	Christoph	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Table-top coherent soft x-ray source for microscopy in the water window and for seeding a free electron laser
Hecht	Bert	Universität Basel	Physikalische Chemie	Single-Molecule nano optics: Super-resolution optical microscopy and spectroscopy of single molecules

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Heinis	Christian	EPF Lausanne	Molekularbiologie	Small-molecular-weight antibody-mimicking structures for therapeutic applications
Heinlein	Manfred	Universität Basel	Molekularbiologie / Botanik	Intracellular Communication in Plants - Mechanism of Intra- and Intercellular RNA transport
Heinrichs	Markus	Universität Zürich	Psychologie	Psychosocial and neurobiological bases of social interaction: Basic mechanisms and clinical implications
Helfenstein	Fabrice	Université de Neuchâtel	Oekologie	Oxidative stress in avian semen: causes and consequences for male reproductive tactics
Hennet	Thierry	Universität Zürich	Physiologie	The role of glycosylation in development and physiology
Herman	Frédéric	Université de Lausanne	Geologie	Constraining glacial erosion processes using thermochronology and landscape evolution modeling
Herrmann Palmieri	Irène Claudia	Université de Fribourg	Schweizer Geschichte	De la science historique à la conscience démocratique. Usages, perceptions et répercussions politiques du passé en Suisse (1798-1998)
Hervais-Adelman	Alexis	Universität Zürich	Psychologie	Exploring audio-motor integration: a novel approach to overcoming hearing impairment
Hess	Christoph	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	EBV-and CMV-specific T cell-immunity in solid organ transplant recipients

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Hess	Viviane	Universität Basel	Klinische Krebsforschung	Non-drug interventions to enhance efficacy of drug treatment in cancer patients
Hetényi	György	Université de Lausanne	Geophysik	OROG3NY: structures and processes in 3D mountain building
Hilbi	Hubert	ETH Zürich	Experimentelle Mikrobiologie	Survival of Shigella and Legionella within phagocytes
Hiller	Sebastian	Universität Basel	Molekularbiologie	Structure, Function and Folding of Membrane Proteins and their Complexes
Hintermann	Lukas	Universität Bern	Organische Chemie	Next Generation Sustainable Organic Synthesis: Catalytic CH Transformations at Alkenes
Höfert	Almut	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Hermaphroditen, Eunuchen und Priester: Geschlechterambiguitäten und Männlichkeit im arabischen und lateinischen Mittelalter
Höfler	Stefan	Universität Zürich	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Handlungsformen der Gesetzessprache: Untersuchungen zur Text- und Satzpragmatik der Gesetzesredaktion am Beispiel von Gesetzestexten des schweizerischen Bundesrechts
Hofmann-Lehmann	Regina	Universität Zürich	Veterinärmedizin	Animal models for retrovirus infections- how to overcome the infection
Hofstetter	Daniel	Université de Neuchâtel	Physik der kondensierten Materie	Infrared photonics using InP-based multilayer structures

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Holland	Jason	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Advanced radiochemical methods for multi-modal imaging with nanomedicines
Holzner	Markus	ETH Zürich	Fluiddynamik	Turbulence and Particles in Environmental Fluid Dynamics (TIPFluiD)
Huber	Reto	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Sleep and brain plasticity during development
Huber	Daniel	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Optical Imaging of Cortical Motor Control
Huber	Sebastian	ETH Zürich	Theoretische Physik	Frustration and topology: new frontiers for cold atomic gases in and out of equilibrium
Hugues	Stéphanie	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	The study of how plasmacytoid dendritic cells can be manipulated to control inflammatory and autoimmune diseases
Hulfeld	Stefan	Universität Bern	Theater- und Filmwissenschaften	Humanitas und Zivilisation in der italienischen Improvisationskomödie des 16. Jahrhunderts - Zweisprachige Edition und kulturhistorische Analyse der "Scenari più scelti d'Istrioni"
Hurst	Samia	Université de Genève	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Protecting Vulnerable Persons in Health Care
Hutter	Gregor	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Combined Microglia Modulation and Tumor Targeting Against Glioblastoma

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Iezzi	Giandomenica	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Analysis of immune-mediated mechanisms underlying the prognostic effect of T cell infiltration in human colorectal cancer
Iida	Fumiya	ETH Zürich	Maschineningenieurwesen	Bio-Inspired Motor Control of Underactuated Robotic Systems
Ijspeert	Auke Jan	EPFL Lausanne	Informatik	Locomotion control in natural and artificial systems
Imdorf	Christian	Universität Basel	Soziologie	Bildungssysteme und vergeschlechtlichte Übergänge von Schule in Ausbildung und Arbeit
Ionta	Silvio	Université de Lausanne	Psychologie	REACTION: Restoring Eye-Hand Coordination Through Integrated Online Neurostimulation
Iozzi	Alessandra	Universität Basel	Mathematik	Bounded cohomology of groups and groupoids and applications to rigidity theory
Isa	Lucio	ETH Zürich	Andere Gebiete der Physik	Two-dimensional self-assembled materials at liquid interfaces: basics, shear and patches
Jabaudon-Gandet	Denis	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Molecular Controls Over the Development and Plasticity of Sensory Topographic Maps in the Neocortex
Jaccard	Samuel	Universität Bern	Geochemie	SeaO2 - Past changes in Southern Ocean overturning circulation - implications for the partitioning of carbon and oxygen between the ocean and the atmosphere

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Jacob	Claire	Université de Fribourg	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Epigenetic Control of Regeneration in Myelinating Glia
Jacobs	Claus	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftslehre	Strategy as Discourse - Reconstructing a Social Practice
Jacquemont	Sébastien	Université de Lausanne	Genetik	Neurodevelopmental disorders and associated dysregulation in energy balance due to Copy Number Variants
Jacquod	Philippe	Université de Genève	Theoretische Physik	Quantum Signatures of Classical Dynamics in Coherent Electronic Microstructures
Jeannin	Pascale	Université de Genève	Immunologie, Immunopathologie	Pathogen recognition by innate cells: impact on adaptive immunity and its consequences on vaccine strategies
Jeker	Lukas	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	The Role of microRNAs in Immune Regulation
Jenny	Patrick	ETH Zürich	Fluiddynamik	Developing Probability Density Function Modeling into a Practical Tool for Complex Turbulent Reactive Flow Simulation
Jessen	Henning	Universität Zürich	Organische Chemie	Chemical Biology of Polyphosphorylated Natural Products
Jetchev	Dimitar	EPF Lausanne	Mathematik	Theoretical and Algorithmic Aspects of Elliptic Curves and Automorphic Forms

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Joller	Nicole	Universität Zürich	Immunologie, Immunopathologie	Immune Regulation through Infection History
Joniak-Lüthi	Agnieszka	Universität Zürich	Ethnologie	Roadwork: An Anthropology of Infrastructure at China's Inner Asian Borders
Joseph	Edith Michelle Maryse	Université de Neuchâtel	Chemische Verfahrenstechnik	MICMAC
Jullien	Pauline	Universität Bern	Molekularbiologie	Methylome dynamics during Arabidopsis reproduction
Juricek	Michal	Universität Zürich	Organische Chemie	Control of Spin Interactions in Helical Systems
Kabana	Sonja	Universität Bern	Hochenergiephysik	Searching for the origin of mass with ATLAS at LHC. Project B: Investigating the Big Bang in the laboratory with STAR/PHENIX at RHIC
Kaeser	Marc-Antoine	Université de Neuchâtel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Le passé en vitrine. Une histoire de l'usage des vestiges matériels (19e-20e siècles)
Kamber	Balz Samuel	Universität Bern	Geochemie	From chondrites to continental crust: New initiatives in chemical geodynamics with emphasis on fluid-mobile elements
Kaplan	Jed Oliver	EPF Lausanne	Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie	CASTANEA: Climate Amplifiers: From Sources of Terrestrial Aerosols and Nitrogen in Ecosystems to the Atmosphere

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Kapossy	Béla Friedrich	Université de Neuchâtel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	War, Markets and Republics : The European Dimensions of Swiss Political Thought (1750-1850)
Karlen	Walter	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Intelligent Point-of-Care Monitoring: A Swiss Army Knife Approach to mHealth
Karrer	Urs	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Influence of persistent viral infections on immune senescence
Katzgraber	Helmut Gottfried	ETH Zürich	Theoretische Physik	The Physics of Complex Systems: From Glasses to Quantum Computing
Kaufmann	Philipp	Universität Zürich	Herz- und Kreislaufforschung	Molecular imaging of myocardial perfusion and innervation
Kaufmann	Thomas	Universität Bern	Immunologie, Immunpathologie	Molecular Mechanisms, Regulation and Significance of Apoptotic Signalling Pathways in Pathophysiological Models of Liver Disease
Keese	Alexander	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Decolonisation as regional experience and global trend: understanding a global phenomenon through processes from West Africa, 1950-1977
Keiser	Jennifer	Universität Basel	Pharmakologie, Pharmazie	Development of novel drugs for the control of trematode infections
Keiser	Olivia	Universität Bern	Infektionskrankheiten	Understanding the HIV epidemic in Malawi: integrating quantitative and qualitative data in a mathematical model

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Kenzelmann	Michel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Neutron spectroscopy of strongly-correlated quantum degrees of freedom in condensed matter
King	Carolyn	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	Mechanisms of CD4+ T cell heterogeneity: how do T cells decide?
Kleine	Thorsten	ETH Zürich	Geochemie	From dust to planets: Initial assembly and early evolution of planetary bodies in the inner solar system
Kluge	Annette	Universität St. Gallen	Psychologie	Kognitive Anforderungsanalyse zur Ableitung von Trainingsmodellen für die Steuerung komplexer technischer Systeme
Knoch	Daria	Universität Basel	Psychologie	Neural bases of self-control and social functioning
Knowles	Antti	ETH Zürich	Mathematik	Spectral and eigenvector statistics of large random matrices
Koepli	Heinz Wolfgang	ETH Zürich	Elektroingenieurwesen	Advanced algorithms and design principles for bio-molecular circuit analysis
Koh	Lian Pin	ETH Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Comprehensive Tradeoff Analyses of the Environmental and Socioeconomic Implications of Alternative Land-Use and Development Scenarios in the Developing Tropics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Köhler	Claudia	ETH Zürich	Botanik	Mechanisms and control of reproductive development in plants
Kolb	Robert	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Die völkerrechtliche Rechtsgewinnung.
Kölliker	Mathias	Universität Basel	Zoologie	Parent-offspring conflict and the role of behavioural control in the evolution of family interactions
Kolpakov	Aleksandr	Université de Neuchâtel	Mathematik	Higher-dimensional geometric and combinatorial structures
Konstantinidou	Georgia	Universität Bern	Experimentelle Krebsforschung	Exploring requirements for the maintenance of oncogenic KRAS-induced lung and pancreatic tumors
Köpp	Kai	Hochschule der Künste Bern	Musik und Theater	"Die Idee des Componisten ins Leben zu rufen" - instruktive Notenausgaben als Basis für historisch orientierte Interpretationsforschung im Repertoire des 19. Jahrhunderts
Korkhov	Volodymyr	ETH Zürich / PSI	Biochemie	Structural molecular biology of membrane proteins in signal transduction and cholesterol recognition
Kornmann	Benoît	ETH Zürich	Biochemie	Molecular basis of interorganelle communication
Kozlov	Dmitry	ETH Zürich	Mathematik	Algebraic - Geometric and Topological Combinatorics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Kressler	Dieter	Universität Bern	Molekularbiologie	Analysis of eukaryotic ribosome biogenesis in the model system <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Krishnan	Madhavi	Universität Zürich	Physikalische Chemie	New experimental concepts in the manipulation of matter at the nanoscale
Kruetzfeldt	Jan	Universität Zürich	Endokrinologie	Role of microRNAs from myogenic progenitors in adult skeletal muscle function and the implications for type 2 diabetes
Krummenacher	Joseph	Université de Fribourg	Psychologie	Selective visual processing: An integrative neurocognitive account based on psychological research methods
Kukulski	Wanda	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Understanding cellular membrane architecture, dynamics and function
Kullak-Ublick	Gerd-Achim	Universität Zürich	Innere Medizin / Klinische Pharmakologie	Drug and organic anion transport by human liver: pharmacological characterization, analysis of expression and genetic regulation of hepatocellular organic anion transporting proteins (OATPs)
Kümmerli	Rolf	Universität Zürich	Oekologie	Cooperation and competition in bacteria: analyses from the single-cell to the community level
Kunz	Martin Kurt	Université de Genève	Astronomie	Exploring cosmological models
Kunz	Edith Anna	Université de Lausanne	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Interieur und Innerlichkeit: Zur Darstellung von Innenräumen in Literatur, bildender Kunst und Film (1850-1950)

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Kwak	Brenda	Université de Genève	Herz- und Kreislaufforschung	The role of gap junction-mediated cell-to-cell communication in the development of atherosclerosis
Laganaro	Marina	Université de Neuchâtel	Psychologie	Integrating psycholinguistic, neurolinguistic and functional neuroimaging approaches in the study of normal and impaired language production, with focus on phonological encoding
Lam	Vincent	Universität Bern	Philosophie	The epistemology of climate change
Langenegger	Urs	ETH Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs Boson at the Large Hadron Collider
Larkum	Matthew	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	The cellular basis of cortical associations
Lattuada	Marco	Université de Fribourg	Materialwissenschaften	Nanoparticles self-assembly: a tool for the rational design of novel materials
Lavenex	Pierre	Université de Fribourg	Neurophysiologie und Hirnforschung	Postnatal development of the hippocampal formation: neuroanatomical studies in the monkey
Le Boudec	Pierre	Universität Basel	Mathematik	Height of rational points on algebraic varieties
Lechner	Ulrike	Universität St. Gallen	Informatik	Computational media

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Lehmann	Laurent	Université de Neuchâtel	Genetik	Gene-culture co-evolutionary theory of individual and social learning of cooperation
Leib	Stephen	Universität Bern	Infektiologie	Brain Injury in Bacterial Meningitis: Profiling Gene Expression to Identify Pathogenetic Mechanisms and Therapeutic Targets.
Leibundgut-Landmann	Salomé	ETH Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Host defense against fungal infections
Leimgruber	Matthieu	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	An elusive warden of capitalism: the OECD between prosperity and crisis (1961-1985)
Lenggenhager	Bigna	Universität Zürich	Psychologie	Plasticity of the bodily self in a life span approach
Lesurtei	Mickael	Universität Zürich	Pathophysiologie	Reversible portal vein embolization for safer liver surgery and transplantation
Leuba	Audrey	Université de Neuchâtel	Rechtswissenschaften	La fourniture de soins personnels et médicaux à la personne âgée
Lévy	Frédéric	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Factors involved in the assembly of proteasome and in the generation of CTL-defined peptide tumor antigens
Liaudet	Lucas	Université de Lausanne	Herz- und Kreislaufforschung	Activation of redox sensitive cell signaling pathways in myocardial ischemia-reperfusion injury: Role of peroxynitrite and consequences on the reperfused heart

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Liberali	Prisca	Universität Basel / FMI	Zellbiologie, Zytologie	An image-based systems biology approach to symmetry breaking in collective cell behavior
Liebendörfer	Matthias	Universität Basel	Astronomie	Concise numerical algorithms in supernova dynamics: Paving the way to the exploration of environmental and astrophysical phenomena as scientific laboratories
Lister	Alison	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Searching for New Phenomena at the Highest Energies Using the ATLAS Detector
Lobmaier	Janek	Universität Bern	Psychologie	The role of the human face in social interactions: Basic mechanisms and neurobiological underpinnings of social cognition
Lochner	Martin	Universität Bern	Organische Chemie	Synthetic Neurochemistry - Introduction of Biophysical Tools into Ion Channels Using Chemical Approaches
Loewith	Robbie	Université de Genève	Molekularbiologie	Growth control by the TOR signalling network
Lombriser	Lucas	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Hearing and Feeling in the Dark: How to Shed Light on the Dark Sector with Gravitational Waves and Large-Scale Structure
Longo	Angela	Université de Genève	Philosophie	La dialectique dans les Ecoles platoniciennes d'Athènes et d'Alexandrie du Ve au VIe siècle après J.-C.
Lopes	Massimo	Universität Zürich	Molekularbiologie	Towards the structural visualization of genome instability during DNA replication

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Lopez-Molina	Luis	Université de Genève	Molekularbiologie	Molecular genetic studies of abscisic acid signaling in Arabidopsis
Lorenz	Ulrich	EPF Lausanne	Physikalische Chemie	4D and Ultrafast Electron Microscopy
Löschke	Jörg	Universität Zürich	Philosophie	Value-Based Non-Consequentialism
Lovis	Christian	Université de Genève	Medizinische Informatik	Innovative human-computer interfaces to improve information use in the setting of collaborative clinical care in a teaching hospital.
Luber	Sandra	Universität Zürich	Physikalische Chemie	In Silico Investigation and Design of Bio-inspired Catalysts for Water Splitting
Luisier	Mathieu	ETH Zürich	Mikroelektronik, Optoelektronik	Physics-based Modeling of Electronic Devices at the Nanometer Scale
Lunati	Ivan Fabrizio	Université de Lausanne	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	A Multiscale Approach to Multiphase Flow in Geological Formations
Lüpold	Stefan	Universität Zürich	Oekologie	Genetic variation in quality and sexual selection on condition-dependent traits
Luther	Sanjiv	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	T zone stromal cells in secondary lymphoid tissues and their roles in providing T cell survival and dendritic cell retention signals

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Lüthi	Andreas	Universität Basel	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural Substrates of Pavlovian Fear Conditioning: Synaptic and Cellular Mechanisms of Associative Plasticity in the Lateral Amygdala
Lutz	Wolfgang	Universität Bern	Psychologie	Vorhersage individueller Therapieverläufe und spezifischer Veränderungsmuster für problembewältigungsorientierte und klärungsorientierte Psychotherapie
Maira	Daniele	Université de Lausanne	Schwerpunkt Romanistik	Mollesses - défaillances et assouplissements du masculin (XVe - XVIIe siècles)
Maissen	Thomas	Universität Luzern	Geschichte	Konfessionskulturen im Übergang zur Aufklärungszeit. Ein Vergleich von Luzern und Zürich unter Bezug von Utrecht
Manser	Marta	Universität Zürich	Verhaltensbiologie	Cognitive abilities in social carnivores
Manser	Tanja	Université de Fribourg	Psychologie	Teamwork in acute patient care: How team processes and clinicians' perceptions of teamwork affect patient safety
Mante	Valerio	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural population dynamics of primate cognition
Marchal-Crespo	Laura	Universität Bern	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Optimize Motor Learning to Improve Neurorehabilitation
Marchand	Fabienne	Université de Fribourg	Altertumswissenschaften	Old and New Powers: Dynamics of Domination in a Changing World. Boiotian International Relations from Philip II to Augustus

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Marchart	Oliver	Universität Luzern	Kommunikations- und Medienwissenschaften	Protest als Medium - Medien des Protests. Ein medienwissenschaftlicher Beitrag zum theoretischen und empirischen Verständnis aktueller Protestbewegungen
Mariaux	Pierre-Alain	Université de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Histoire et fonction du trésor d'église au Moyen Age
Marques	Ana	Université de Lausanne	Genetik	Mechanisms of long intergenic noncoding RNAs in homeostasis and disease
Martin	Sophie	Université de Lausanne	Zellbiologie, Zytologie	Control of cell polarisation by microtubules and formins in the fission yeast
Martin	Olivier	ETH Zürich	Physik	Interaction of the electromagnetic field with low dimension systems: propagation, scattering, confinement and resonances
Martin	Gunther	Universität Zürich	Weitere Sprachen	Die Pragmatik des Dialogs in der antiken Tragödie
Martín Moruno	Dolores	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Ces femmes qui ont fait l'humanitaire : une histoire genrée de la compassion de la Guerre Franco-Prusienne à la Seconde Guerre Mondiale
Martinazzi	Luca Massimo Andrea	Universität Basel	Mathematik	Non-linear and non-local differential equations in functional and geometric analysis
Martinoli	Alcherio	EPF Lausanne	Informatik	Design and Control of Swarm-Intelligent, Embedded Systems

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Mäser	Pascal	Universität Bern	Experimentelle Mikrobiologie	Molecular mechanisms of nutrient transport and drug resistance in <i>Trypanosoma brucei</i>
Massin	Olivier	Universität Zürich	Philosophie	The Nature and Value of Efforts
Mast	Fred	Universität Zürich	Psychologie	Top-down processing in sensorimotor transformations: a cognitive neuroscience approach.
Maurer	Christian	Université de Lausanne	Philosophie	Tolerance, Intolerance and Discrimination Regarding Religion
Maurer	Urs	Universität Zürich	Psychologie	Neural basis of individual differences in foreign language learning in school: effects of dyslexia and immigration
Maurer	Peter	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Quantum sensing for single-molecule biophysics
Mayer	Lucio	Universität Zürich	Astronomie	The baryonic Galaxy; from cosmic structure formation to stars and planets
Mazet	Clément	Université de Genève	Organische Chemie	Accès ciblés aux aldéhydes alpha-chiraux par diverses réactions innovantes catalysées par les métaux de transition
Meister	Pierre	Universität Bern	Genetik	Deciphering the Function of Genome Nuclear Organization in Cell Fate Determination.
Menotti	Francesco	Universität Basel	Archäologie	The end of the lake-dwelling phenomenon: cultural vs environmental change

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Meraldi	Patrick	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Functional and proteomics-based analysis of human kinetochores
Merkler	Doron	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Viral triggers and gray matter involvement in multiple sclerosis
Mermod	Philippe	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Searches for New Massive Particles in the Highest Energy Regime at the Large Hadron Collider
Merz	Martina	Universität Luzern	Soziologie	Epistemic Practice, Social Organization, and Scientific Culture: Configurations of Nanoscale Research in Switzerland
Messerli-Bürgy	Nadine	Université de Fribourg	Psychologie	Children's stress regulation capacity and mental health: the influence of parental factors and stress exposure
Mestrot	Adrien	Universität Bern	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Biomethylation and biovolatilisation of arsenic, antimony and mercury. Local environmental issues, novel analytical approaches and global implications
Meuwly	Markus	Universität Basel	Chemie	Intermolecular Interactions and the Role of Dynamics in Enzymatic Catalysis
Meylan	Etienne	EPF Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	NF-?B signaling, Glut3 and glucose metabolism in lung cancer
Meylan	Anne	Universität Basel	Philosophie	Irrationality

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Mezzenga	Raffaele	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Templating nano- and meso-structured functional materials via self-assembly of polymers in colloidal systems
Minta	Anna	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Heilige Räume in der Moderne. Transformationen und architektonische Manifestationen
Miskovic	Natasa	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Postosmanische Städte im Visier. Visuelle Zugänge zur vergleichenden Lebensweltforschung in Jugoslawien und in der Türkei, 1920er und 1930er Jahre
Missfelder	Jan-Friedrich	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Macht der Stimme. Medien der Vokalität in der Frühen Neuzeit
Mittermayer	Catherine	Universität Bern	Weitere Sprachen	Streitliteratur im Alten Orient: Ein Editionsprojekt
Moll	Philip	EPFL Lausanne	Materialwissenschaften	Crystalline micro-devices of quantum matter
Mondini	Daniela	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Von Ravenna bis Vals. Licht und Dunkelheit in der Architektur vom Mittelalter bis zur Gegenwart
Monney	Claude	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Investigating the ultrafast dynamics of Mott correlations
Morf	Carolyn	Universität Bern	Psychologie	Exploring the self-regulatory processing dynamics of narcissism

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Morvant	Solene	Université de Genève	Volkswirtschaftslehre	Water access via microcredit: A Socio-economic analysis of 'inclusive markets' for the poor in the 'South'
Mosimann	Christian	Universität Zürich	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Deciphering the control of lateral mesoderm cell fates in zebrafish
Mottier	Véronique	Université de Lausanne	Soziologie / Politologie	Eugenics and Politics: a Study of the Social and Political Implications of Eugenics in the Swiss Context.
Müller	Ralph	ETH Zürich	Biomedizinische Technik	Micro-Compression: A Novel Technique for Image-Guided Assessment of Bone Failure, Repair and Adaptation
Müller	Tobias	IHEID Genève	Wirtschafts-wissenschaften	Economic analysis of international migration
Müller	Christian	Universität Basel	Innere Medizin	Integration von B-type natriuretischem Peptid in die klinische Medizin
Müller	Christine Beatrice	Universität Zürich	Oekologie	The complexity of interaction webs and the role of microbes and habitat alterations
Müller	Markus	Université de Genève	Theoretische Physik	Collective Behavior and Glassiness in Complex Quantum Systems
Müller	Martin	Universität Zürich	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	Materialising networks: moving knowledge, governing mega-events

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Müller	Martin	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Homeostatic Regulation of Neurotransmitter Release
Müntener	Othmar	Universität Bern	Erdwissenschaften	Crust-forming processes in oceanic environments - A combined field, isotope geochemical and experimental approach
Murr	Rabih	Université de Genève	Genetik	Crosstalk between genetic and epigenetic events in gene expression control and DNA damage response
Nadakavukaren Schefer	Krista	Universität Basel	Rechtswissenschaften	Positive Duties in International Law: Obligations of States, Organizations and Persons
Nardelli Haefliger	Denise	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Virus like particles and Salmonella-based Vaccines against Human Papillomavirus and Cervical Cancer
Natterer	Fabian Donat	Universität Zürich	Physik der kondensierten Materie	Controlling Elementary Excitations in Correlated Systems
Nau	Werner	Universität Basel	Chemie	Fluoreszenzsonden für die chemische Kinetik
Naveiras	Olaia	EPFL Lausanne	Klinische Pathophysiologie	Mesenchymal and metabolic manipulation of yellow to red bone marrow transitions: clinical implications for hematopoietic stem cell transplantation
Neerman-Arbez	Marguerite	Université de Genève	Klinische Pathophysiologie / Genetik	The molecular basis of congenital afibrinogenemia: mutations, phenotypic modifiers and gene therapy
Neronov	Andrii	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Particle Colliders: from Astronomy to Fundamental Physics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Neuhauss	Stephan	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Genetic Analysis of Visual System Development and Function in Zebrafish
Neukomm	Lukas	Université de Lausanne	Molekularbiologie	Exploring the molecular pathways mediating axon degeneration and maintenance in vivo
Nevian	Thomas	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	Dendritic excitability and synaptic plasticity of cortical neurons under physiological and pathological conditions of neuropathic pain
Nitschke	Jonathan	Université de Genève	Organische Chemie	Subcomponent self-assembly as a route to new materials and structures
November	Valérie	EPF Lausanne	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	L'empreinte des risques: pour une compréhension de la spatialité complexe des risques
Ochsenbein	Adrian	Universität Bern	Immunologie / Krebsforschung	Immunosurveillance of tumors in mice and human studied after adoptive transfer of specific CD4+ and CD8+ T cells.
Oesch	Pascal	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy Build-up at Cosmic Dawn
Orth	Ulrich	Universität Basel	Psychologie	Understanding the Link Between Low Self-Esteem and Depression
Ortigue (Cacioppo)	Stephanie	Université de Genève	Psychologie	Changes in the neural correlates of intention understanding within the action observation brain network as a function of the agent types, pair-bonding and cognitive interdependence levels: a multidisciplinary approach

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Osterwalder	Andreas	EPF Lausanne	Physikalische Chemie	Production and investigation of translationally cold neutral molecules
Oxenius	Annette	ETH Zürich	Immunologie, Immunopathologie	Virus-specific CD4+ T lymphocyte responses in HIV-1 infection: comprehensive analysis of immuno-virological interactions
Panse	Vikram	ETH Zürich	Biochemie	Dissecting the biogenesis of eukaryotic ribosomal subunits
Papassotiropoulos	Andreas	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Genetic basis of Alzheimer's disease
Parlier	Hugo	Université de Fribourg	Mathematik	Teichmüller spaces and simple closed geodesics
Paschoud	Adrien	Universität Basel	Schwerpunkt Romanistik	Poétiques du temps chez Diderot (écrits philosophiques, écrits fictionnels)
Pasquarello	Alfredo	EPF Lausanne	Festkörperphysik	Disordered network-forming materials: First-principles simulation: an atomic-scale microscope
Paszkowski	Uta	Université de Lausanne	Genetik	Using genetics and genomics to identify plant factors essential to the AM symbiosis in maize and rice
Patzke	Greta Ricarda	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Targeted Synthesis of Functional Inorganic Materials

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Payne	Joshua	ETH Zürich	Genetik	Regulatory logic and the evolution of promoter complexity
Pecho-Vrieseling	Eline	Universität Basel	Neurophysiologie und Hirnforschung	Propagation of disease-linked proteins in protein misfolding diseases
Pekarek Doepler	Simona	Université de Neuchâtel	Romanistik	Les constructions topicales et focales comme ressources interactionnelles: une investigation sur l'axe grammaire-interaction sociale
Pelet	Serge	Université de Lausanne	Biochemie	Regulation of Signal Transduction Studied by Quantitative Single Cell Measurements
Pelkmans	Lucas	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Systems biology of endocytosis
Penny	Melissa	Universität Basel	Infektionskrankheiten	Multi-scale mathematical modelling of parasite, drug and vaccine interactions: optimising public health and disease elimination strategies
Perez	Camilo	Universität Basel	Molekularbiologie	Structure and mechanism of the cell wall biogenesis machinery from Gram-positive pathogenic bacteria
Pernet	Corinne A.	Universität St. Gallen	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Recipes for Modernity: The Politics of Food, Development, and Cultural Heritage in the Americas
Perona	Paolo	EPF Lausanne	Bauingenieurwesen	Alpine environmental Dynamics And the sustainable Management of Non-Traditional water uses (ADAMANT)

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Perovic	Jeronim	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Energie und Macht: Eine kulturgeschichtliche Betrachtung von der frühen Sowjetzeit bis zum Russland der Gegenwart
Perrisseau-Carrier	Julien	EPF Lausanne	Elektroingenieurwesen	Reconfigurable Microwave Technology for Novel Telecom and Sensing Applications
Pertz	Olivier	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Spatio-temporal Rho GTPase signaling mechanisms during directed cell migration
Petrova	Tatiana	Université de Lausanne	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Transcription factors FOXC2 and PROX1 in lymphatic vascular development and cancer
Petrus	Klaus	Universität Bern	Philosophie	Gesagtes im Kontext. Studium zur Metasemantik
Pettke	Thomas	Universität Bern	Geochemie	Fluids in subduction zones
Pezzoli-Olgiate	Daria	Universität Zürich	Religionswissenschaften	Bild und Text als Kodierungsebenen religiöser Botschaft
Pfister	Pascal	Universität Zürich	Biophysik	Inference and Learning with Spiking Neurons
Pic	Muriel	Universität Bern	Schwerpunkt Romanistik	Par la voie des nerfs. Poétique et esthétique de la cénesthésie chez Henri Michaux (1899-1984)
Picotti	Paola	ETH Zürich	Biochemie	Understanding the mechanisms of cytotoxic response to aberrantly-folded and aggregated proteins

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Piegsa	Florian	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Unique Method for a Neutron Electric Dipole Moment Search using a Pulsed Beam
Piguet	Vincent	Université de Genève	Infektionskrankheiten	The Role of Dendritic Cells in HIV Pathogenesis
Pilkington	Melanie	Universität Basel	Anorganische Chemie	The Design and Preparation of Novel Hybrid Organic/Inorganic Materials - The Search for Synergy Between Physical Properties
Pinschewer	Daniel	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Virus-host balance and pathogenesis in persistent infection
Plomp	Gijs	Université de Fribourg	Psychologie	Dynamic Networks of Perception, Cognition and Action
Polymenidou	Magdalini	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Deciphering the mechanisms of TDP-43 and FUS/TLS mediated neurotoxicity
Ponzetto	Valentina	Université de Lausanne	Schwerpunkt Romanistik	Théâtres de société : miroir et conscience critique de la société. Entre Lumières et Second Empire.
Pot Kreis	Caroline	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Interplay between lipid metabolism and gut immunology in multiple sclerosis
Pourtois	Gilles	Université de Genève	Psychologie	Visual objects in context: Measuring influences of observer state and stimulus content on visual recognition using Cognitive Electrophysiology
Pozzorini	Stefano	Universität Zürich	Theoretische Physik	QCD quantum corrections at the Large Hadron Collider

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Prescendi Morresi	Francesca	Université de Genève	Altertumswissenschaften	Théories anciennes et modernes sur le sacrifice et la mise à mort rituelle dans les religions grecque, romaine et le judaïsme ainsi que dans l'histoire des religions
Previsic	Boris	Universität Luzern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Stimmung' und 'Polyphonie'. Musikalische Paradigmen in Literatur und Kultur
Quack	Niels	EPF Lausanne	Mikroelektronik, Optoelektronik	DIAMOND NANO-OPTO-ELECTROMECHANICAL SYSTEMS
Quednow	Boris Bastian	Universität Zürich	Psychologie	Neurosocial consequences of cocaine use: a longitudinal investigation
Radtke	Freddy	Université de Lausanne	Biochemie	Role of notch receptors and ligand family members in hematopoiesis
Raess	Damian	Universität Bern	Politikwissenschaften	BRICs Globalization and Labor Protections in Advanced and Emerging Economies: The Effect of BRICs Trade and FDI on Labor Rights, Working Conditions and Industrial Relations in Europe, Brazil and China
Rasch	Björn	Universität Zürich	Psychologie	A brain state-dependent role of reactivation for memory formation
Read	Justin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Shedding light on dark matter
Reber	Rolf	Universität Bern	Psychologie	Affective and perceptual components of implicit cognition

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Recher	Mike	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	Analysis of RAG-dependent immunodeficiency and autoimmunity
Reffert	Susanne	Universität Bern	Theoretische Physik	Deformed supersymmetric gauge theories from string and M-theory
Regamey	Nicolas	Universität Bern	Pädiatrie	Clinical impact and pathophysiological mechanisms of rhinovirus infections in cystic fibrosis lung disease
Reichel	Wolfgang	Universität Zürich	Mathematik	Continuous and discrete variational problems and one-parameter transformation groups
Renard	Philippe	Université de Neuchâtel	Erdwissenschaften	Mathematical hydrogeology: from characterization to forecasts
Ribordy	Mathieu	EPF Lausanne	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Search for the Cosmic Ray Origin and Test of the Lorentz Invariance with the High Energy Neutrino Telescope IceCube
Ricci	Romeo	ETH Zürich	Biochemie	Stress-activated pathways in inflammation and metabolism
Ricci	Paolo	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Simulation of Plasma Turbulence
Ricklin	Thomas	Université de Neuchâtel	Philosophie	Die Exempla der Philosophen

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Rigamonti	Cyrill	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Third Party Liability in Intellectual Property Law
Riggi	Nicolo	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Identification of the epigenetic determinants of cellular transformation and heterogeneity in pediatric tumors.
Riva	Francesco	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Theoretical and Phenomenological Inspection of an Emergent Standard Model
Röder	Brigitte	Universität Basel	Ur- und Frühgeschichte	Neue Grundlagen für sozialgeschichtliche Forschungen in der Prähistorischen Archäologie
Rodogno	Davide	IHEID Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Histoire des associations internationales et des organisations internationales non-gouvernementales humanitaires en Europe occidentale au 19eme et 20eme siecle (1800-1945)
Rodriguez	Ivan	Université de Genève	Entwicklungsbiologie	Gene regulation and chemosensory function analysis of pheromone receptors in the mouse
Roesler	Sascha	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Interkulturelle Theorie des urbanen Passivhauses
Rossari	Corinne	Université de Fribourg	Französische Linguistik	Typologie sémantique et classification des emplois des connecteurs pragmatiques du français.

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Rossi Girard	Simona	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	Treg and tolerance induction: single player game or teamwork?
Rossier	Clémentine	Université de Genève	Soziologie	Comprendre les freins à la baisse de la fécondité en Afrique du sud du Sahara
Roulin	Alexandre	Université de Lausanne	Zoologie	Evolution, maintenance and signalling function of genetic polymorphism in colour traits
Rubini	Luigina	Université de Lausanne	Germanistik	Unterhaltungsliteratur um 1500: deutsche Bearbeitungen italienischer Novellenstoffe zwischen Textform und Druckform
Ruch	Joel	Université de Genève	Geologie	TEMPO- Revealing volcano-tectonic processes by integrating multi-temporal and spatial deformation analysis
Rueda Armada	Santiago David	Universität Basel	Physikalische Chemie	Structure, Function, and Dynamics of RNA and protein-RNA complexes Studied by Fluorescence Spectroscopy and Single Molecule Microscopy
Rüegg	Christian	Université de Genève	Physik der kondensierten Materie	Exploring Novel Quantum Order and Dynamics
Rupp	Jennifer	ETH Zürich	Materialwissenschaften	Redox-based Resistive Switching for Non-Volatile Memories
Rütsche	Bernhard	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Prinzipien des Biomedizinrechts. Grundlagen für eine Konsensfindung auf internationaler Ebene

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Salameh	Najat	Universität Basel	Andere Gebiete der Physik	Interventional and susceptibility artifact-free MR Imaging
Samson	Andrea	Université de Fribourg	Psychologie	The Differential Roles of Positive Emotions and Emotion Regulation for Socio-Emotional Processes in Developmental Disabilities: Insights for Future Interventions
Sanders	Ian	Université de Lausanne	Oekologie	Ecology and evolution in a mutualistic environment
Sangouard	Nicolas	Universität Basel	Andere Gebiete der Physik	Exploring the quantum features of large systems
Savona	Vincenzo	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Theory of the Optical Properties and Spin Dynamics of Excitons in Semiconductor Nanostructures
Saxena	Smita	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	Identification and functional analysis of distinct stress and age related pathways in onset and progression of Spinocerebellar ataxia (SCA1)
Sayim	Bilge	Universität Bern	Psychologie	Crowding und die Erscheinungsweisen im peripheren Gesichtsfeld
Scanziani	Massimo	Universität Zürich	Neurophysiologie	How synaptic transmission determines the dynamic properties of the hippocampal network
Schaeffli	Bettina	EPF Lausanne	Hydrologie, Limnologie, Glaziologie	Quantification of Alpine water resources revisited

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Schaer	Marie	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Measuring trajectories of cerebral development associated with autism in the first years of life
Schaerer	Daniel	Université de Genève	Astronomie	Massive star forming regions from the local universe to high redshift
Schalch	Thomas	Université de Genève	Molekularbiologie	Molecular Mechanisms of Centromere Organization
Scharnowski	Frank	Universität Zürich	Psychologie	Treatment of Human Brain Dysfunction with Neurofeedback
Schawinski	Kevin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	From the Dawn of the Universe to Today: The Co-evolution of Galaxies and Black Holes
Scheffler	Klaus	Universität Basel	Biophysik	Magnetic resonance imaging for non-invasive characterization of living tissue using parametric and steady-state free precession approaches
Scheuzger	Stephan	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Die globale Produktion und Zirkulation des Wissens von Strafe und sozialer Kontrolle. Eine Verflechtungsgeschichte von Techniken der Haft und der Identifikation des Kriminellen von den 1830er bis in die 1920er Jahre
Schietinger	Thomas	EPFL Lausanne	Elementarteilchenphysik	Measuring Matter-Antimatter Asymmetries with B Meson Loop Decays
Schindler	Benjamin	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Dogmengeschichte des Schweizer Verwaltungsrechts

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Schlein	Benjamin	ETH Zürich	Mathematik	Dynamics of Quantum Mechanical Systems
Schlunegger	Fritz	ETH Zürich	Geologie	The response of surface processes to changes in climate and rates of crustal uplift
Schmid	Hans Bernhard	Universität Basel	Philosophie	Collective Intentionality - Phenomenological Perspectives
Schmid	Ulrich	Universität Bern	Slavistik	Faschismus in Polen 1930-1939. Ästhetische Positionen und intellektuelle Reaktionen
Schmid Keeling	Regula E.	Université de Fribourg	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Bündnis, Stadt und Staat. Eine vergleichende Untersuchung von Bundesprache, Bundesritualen und Bundespraxis in der städtischen Politik 1250-1550 im südwest- und oberdeutschen Raum
Schmid Mast	Marianne	Universität Zürich	Psychologie	The Perception-Behavior Link: How Social Perception Affects Interpersonal Interaction
Schmitt	Oliver J.	Universität Bern	Allgemeine Geschichte	Transformationen im Donauraum 1686-1699
Schmitt-Opitz	Isabelle	Universität Zürich	Chirurgie	Malignant Pleural Mesothelioma - an integral approach for better outcome
Schneider	Thomas	Universität Basel	Agyptologie	Sprachkontakt und kultureller Einfluss: Nichtsemitische Fremdwörter im Agyptischen

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Schneider	Silvia	Universität Basel	Psychologie	Zur Ätiologie und Behandlung der Emotionalen Störung mit Trennungsangst des Kindesalters
Schneiter	Roger	Université de Fribourg	Biochemie	Lipid homeostasis in yeast
Schöb	Christian	ETH Zürich	Oekologie	Ecology and evolution in practice: A plant-plant interaction-based approach to the evolution of biodiversity effects on productivity
Scholtes	Ingo	Universität Zürich	Informatik	Next-Generation Network Analytics for Time Series Data
Scholz	Urte	Universität Bern	Psychologie	Inter- and intraindividual dynamics in health behavior change
Schrenzel	Jacques	Université de Genève	Mikrobiologie	Genomic messengers of virulence and persistence: mRNA and protein profiling of <i>Staphylococcus aureus</i> biofilms during experimental chronic infection
Schröter	Juliane	Universität Basel	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Politisches Argumentieren in der Schweiz
Schuetz	Philipp	Universität Basel	Klinische Ernährungsforschung	Effect of Early Nutritional Therapy on Frailty, Functional Outcomes and Recovery of Undernourished Medical Inpatients Trial: The EFFORT Project
Schultz	Thomas	IHEID Genève	Rechtswissenschaften	The Principle of Comity in Private International Law

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Schulz	Kristina	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Soziale Bewegungen in Politik und Gesellschaft. Eine Wirkungsanalyse der neuen Frauenbewegung in der Schweiz (1968-2002)
Schulze	Anja	Universität Zürich	Betriebswirtschaftslehre	Managing innovation efficiency in a knowledge based economy
Schwander	Tanja	Université de Lausanne	Zoologie	Processes underlying the transition from sexual reproduction to asexuality
Schwara	Desanka	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Entgrenztes Europa: Die Diasporas als transkulturelle und gebietsübergreifende Verbindungselemente 1492 - 1918
Scrucca	Claudio Alessandro	EPFL Lausanne	Theoretische Physik	Supersymmetry breaking in supergravity models
Seeger	Markus	Universität Zürich	Biochemie	Understanding multidrug efflux at a molecular level
Seifritz	Erich	Universität Basel	Psychiatrie	Functional and pharmacological magnetic resonance imaging (fMRI, phMRI) to study the interaction between depression, serotonin and sleep
Senatore	Carmine	Université de Genève	Physik der kondensierten Materie	Applications of Superconductivity under Extreme Conditions
Sendöl	Ataman	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Deciphering the regulation of translational reprogramming during tumorigenesis

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Sennrich	Rico	Universität Zürich	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Multi-Task Learning with Multilingual Resources for Better Natural Language Understanding
Serino	Andrea	Université de Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	My Space – Peripersonal space as the interface between the individual and the environment
Serra	Nicola	Universität Zürich	Elementarteilchenphysik	Rare decays of B-mesons and the physics of the early Universe
Siebenhüner	Kim	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Textilien und materielle Kultur im Wandel: Konsum, kulturelle Innovation und globale Interaktion in der Frühen Neuzeit
Sievert	Henning	Universität Bern	Weitere Sprachen	The Roots of Citizenship? The Politics of Participation in Syria, Lebanon and Turkey Between Two Ages (1880-1940)
Sigel	Roland	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Deciphering the Role of Metal Ions in RNA
Sipper	Moshe	EPF Lausanne	Informatik	Adaptive, Bio-Inspired Computing
Slanicka	Simona	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Politische Korruption und Korruptionsbekämpfung: Oligarchische Wahl- und Amtskontrolle in Bern und Venedig, 15.-17. Jh.
Slaveykova-Startcheva	Vera	EPF Lausanne	Umweltwissenschaften	Role of natural biopolymers on metal bioaccumulation by microorganisms

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Smirnova-Nagnibeda	Tatiana	Université de Genève	Mathematik	Combinatorial, geometric and probabilistic aspects of infinite groups
Snijder	Berend	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	The Human (C)hemotype Project: Analyzing human-to-human variability in ex vivo drug response by automated microscopy of blood and integrative OMICs
Soluyanov	Alexey	Universität Zürich	Theoretische Physik	Topological Phases: From New Fermions to Materials and Devices
Sommer	Marianne	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Geschichte im Körper: Das Phylogenetische Gedächtnis der Knochen, Organismen und Moleküle
Sommer	Lukas	ETH Zürich	Zellbiologie	Cellular and Molecular Mechanisms Regulating Lineage Decisions in Neural Development
Speich Chassé	Daniel	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Macroeconomic Expertise and International Organization. Generalized knowledge in European-African relations 1940s-1960s
Speidel	Michael	Universität Bern	Alte Geschichte	Administration und Integration im Römischen Reich.
Sprecher	Simon	Universität Bern	Zoologie	Specification of functional identity and sensory plasticity of the Drosophila larval eye
Sprumont	Dominique	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Réglementation de la recherche impliquant des êtres humains: de l'auto-régulation à la loi
Stäheli	Urs	Universität Bern	Soziologie	Die visuelle Kultur der Finanzökonomie: Zu einer Soziologie ökonomischer Bildlichkeit

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Stauder-Porchet	Julie	Université de Genève	Altertumswissenschaften	Le discours monumental dans l'Egypte du IIIème millénaire: image, écrit, texte
Stauffer	Marie Theres	Université de Genève	Kunstgeschichte	Die Kunst der Reflexion
Stefanov	André	Universität Bern	Andere Gebiete der Physik	Light-Matter interaction with entangled photons
Stern	Martin	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Killer cell Immunoglobulin-like Receptors (KIR) in the recognition of tumor- and virus-transformed target cells
Stierli	Martino	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Architectures of Display
Stingelin	Martin	Universität Basel	Germanistik	Zur Genealogie des Schreibens. Die Literaturgeschichte der Schreibszene von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart
Stojanovic	Nenad	Université de Genève	Politikwissenschaften	A non-populist theory of direct democracy
Stollberg	Arne	Universität Basel	Musikologie	Hörbare Gebärden. Der Körper in der Musik
Stolz	Michael	Universität Basel	Germanistik	Wolframs "Parzival" als unfester Text. Eine neue überlieferungskritische Ausgabe im Spannungsfeld traditioneller Textkritik und elektronischer Darstellung.
Stolz	Daiana	Universität Basel	Innere Medizin	Preventing viral exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease in upper respiratory tract infection - The PREVENT study

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Strasser	Michael	ETH Zürich	Geologie	DYNAMITE: Dynamic Nankai Trough (Japan) and Swiss Molasse Basin: Investigating NeoTectonics, Paleo-Earthquakes and associated Geohazards
Strässle	Thomas	Hochschule der Künste Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Intermaterialität
Strijbis	Oliver	Universität Zürich	Politikwissenschaften	The Effect of Campaign Events on Direct Democratic Choices; Evidence from Prediction Markets
Stüber	Karin	Universität Zürich	Indogermanistik	Verbalnomina im Indoiranischen und Keltischen
Studer	Bruno	ETH Zürich	Agraringenieurwissenschaften	FUNCTIONAL GENOMICS OF GRASS REPRODUCTIVE TRAITS
Summers	Sarah	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Trial Observation Project
Suter	David	EPF Lausanne	Molekularbiologie	Single cell gene expression and cell fate commitment in embryonic stem cells
Tan	Kelly	Universität Basel	Molekularbiologie	Rewiring of inhibitory circuitries in Parkinson's disease
Tannast	Moritz	Universität Zürich	Chirurgie	Femoroacetabular impingement - From an Experimental Sheep Model to Patient Care
Tanner	Carmen	Universität Zürich	Psychologie	Role of protected values in individual and group decision making

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Tejel Gorgas	Jordi	IHEID Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	States, Minorities and Conflicts in the Middle East: A Comparative Study of the Durability of States, Regimes and Dissident Movements in Iraq, Iran, Syria and Turkey, 1948-2003
Tempesti	Gianluca	EPF Lausanne	Informatik	Architectures and design methodologies for bio-inspired computing machines
Teroni	Fabrice	Université de Fribourg	Philosophie	Modes and Contents
Testerman	Donna	EPF Lausanne	Mathematik	Subgroup Structure of Simple Groups of Lie Type
Teuscher	Simon	Universität Basel	Geschichte	Materialien, Techniken und Wissensbestände der weltlichen Administrationskultur im mittelalterlichen Europa (1150-1400)
Theisohn	Philipp	Universität Zürich	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Conditio extraterrestris. Das bewohnte Weltall als literarischer Imaginations- und Kommunikationsraum zwischen 1600 und 2000
Theurillat	Philippe	Université de Lausanne / IOR Bellinzona	Experimentelle Krebsforschung	Genetically-Induced Aberrant Chromatin States in Prostate Cancer – Biology and Therapy
Thibault	Pierre	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Imaging with Present and Future Coherent X-ray Sources
Thiem	Alrik	Universität Luzern	Politikwissenschaften	Advancing Configurational Comparative Research Methods (ACCORDs)

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Thome-Miazza	Margot	Université de Lausanne	Biochemie	Analysis of the signaling pathway regulating T-cell receptor-induced NF- κ B activation and lymphocyte proliferation
Tinguely	Frédéric	Université de Lausanne	Romanistik	Le Grand Décentrement: Relativisme et littérature au seuil de la modernité (1550-1650)
Tinner	Willy	ETH Zürich	Umweltwissenschaften	Long-term dynamics of Mediterranean vegetation in response to climatic change and disturbance: combining paleoecological and dynamic modelling approaches
Tobler	Philippe	Universität Zürich	Psychologie	The neural basis of economic and moral utility
Toni	Nicolas Denis J.	Universität Basel	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Synaptic integration of newly generated neurons in the adult hippocampus
Toso	Christian	Université de Genève	Chirurgie	Adjuvant management after liver transplantation for hepatocellular carcinoma
Townsend	Simon William	Universität Zürich	Zoologie	Combinatoriality in animal vocal communication
Trachsler	Richard	Universität Zürich	Romanistik	Merlin en clair. Etude sur les commentaires et les traductions vernaculaires de la Prophetia Merlini
Trajkovski	Mirko	Université de Genève	Physiologie: Andere Gebiete	MicroRNAs role in brown and white adipose tissue differentiation and function

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Tran	Kim-Vy Huu	Universität Zürich	Astronomie	Stellar Assembly and Galaxy Evolution in the Distant Universe
Tresch	Daniela	Université de Lausanne	Politikwissenschaften	Party strategies and the dynamics of electoral competition in multiparty democracies
Trionfetti	Federico	IHEID Genève	Volkswirtschaftslehre	Economic Policy in Integrated Economies
Trkola	Alexandra	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	HIV entry: a target for the host immune response and antiviral approaches
Troyer	Matthias	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum phase transitions and strongly correlated systems
Tschirren	Barbara	Universität Zürich	Oekologie	Causes and consequences of prenatal maternal effects – from genes to populations
Tuia	Devis	Universität Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Multimodal machine learning for remote sensing information fusion
Tureci	Hakan Engin	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum/Non-linear Optics of Complex Media
Tussiwand	Roxane	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Understanding Dendritic Cell Development and Function

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Umbrecht	Daniel	Universität Zürich	Psychiatrie	The Neurobiology of Working Memory Deficits in Schizophrenia
Ursprung	Philip	ETH Zürich	Kunstgeschichte	Der Wert der Oberfläche - Zur Geschichte der Raumauflassung in Kunst, Architektur und Ökonomie im 20. Jahrhundert.
Utzinger	Jürg	Universität Basel	Tropenmedizin	Parasitic diseases of the global poor: from understanding complex host-parasite interactions to sustainable control
Valla	Pierre	Universität Bern	Geologie	GlaciEr-Alps: Glacier dynamics, erosion patterns and Alpine paleoclimate over the last glacial cycle
Vallée	Jean-Paul	Université de Genève	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Advanced cardiac Magnetic Resonance Imaging for myocardial hibernation
Van Bokhoven	Jeroen A.	ETH Zürich	Physikalische Chemie	New Spectroscopic Tools for the Detection of the Catalytically Active Sites in Heterogeneous Catalysis
Van De Ville	Dimitri	Université de Genève	Informatik	Advanced Wavelet Solutions for Functional Imaging
van de Waal	Erica	Université de Lausanne	Zoologie	Linking cognition and social strategies
van Mal-Maeder	Danielle	Université de Lausanne	Altertumswissenschaften	Jeux de rôles. Rhétorique de l'énonciation à Rome
Vanni	Stefano	Université de Fribourg	Biophysik	Intracellular lipid droplets: using computer simulations to link biophysics with cell biology

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Vassalli	Giuseppe	Université de Lausanne	Kardiologie	Gene therapy of heart transplantation
Vaufrey Briegel	Françoise	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Les pratiques administratives de l'État. Une histoire des matérialités (fiscalité et justice en Savoie, XVIIe – XVIIIe siècles)
Vayena	Effy (Eftychia)	Universität Zürich	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Ethics and Society in Personalised Medicine
Vebert-Nardin	Corinne Rosa	Université de Genève	Physikalische Chemie	Model Bioactive Self-Assemblies
Verhamme	Anne	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Indirect probes of Lyman continuum escape from galaxies
Vermeer	Joop	Universität Zürich	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Talking with the neighbours: Understanding spatial accommodation during plant development
Viada	Evelina	Universität Basel	Mathematik	Arithmetic and Geometry of algebraic points on varieties
Vichi	Alessandro	EPF Lausanne	Theoretische Physik	Numerical and theoretical investigation of scale invariant systems
Victoria-Feser	Maria-Pia	Université de Genève	Psychologie / Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Méthodes statistiques modernes pour l'analyse des données issues de la recherche en sciences humaines et sociales
Villanueva Torrijo	Luis Guillermo	EPF Lausanne	Mikroelektronik, Optoelektronik	P-NEMS: PiezoElectric-Nano-electro-mechanical sensors

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Vogt	Kaspar	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Inhibitory signaling in the limbic system: Interneuronal networks and behavior
Voloshynovskiy	Svyatoslav	Université de Genève	Informatik	Stochastic Detection of Hidden Information
von Helversen	Bettina	Universität Zürich	Psychologie	Understanding the Role of Memory in Judgments and Decisions: The Influence of Exemplars
von Lilienfeld-Toal	Otto Anatole	Universität Basel	Physikalische Chemie	From atomistic exploration of chemical compound space towards bio-molecular design: Quantum mechanical rational compound design (QM-RCD)
von Zimmermann	Christian	Universität Bern	Germanistik	Historisch-kritische Jeremias-Gothelf-Edition. Teilbereich: Edition der Werkabteilungen "Predigten" und "Kalendergeschichten"
Vorburger	Christoph	ETH Zürich	Oekologie	Symbiont-mediated coevolution in an insect host-parasitoid system
Voss	Till	Universität Basel	Molekularbiologie	An integrative approach to understand antigenic variation in the malaria parasite Plasmodium falciparum
Vuille	Joëlle	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	The Regulation of Forensic Science Evidence in Europe
Vuilleumier	Patrik	Université de Genève	Neurologie / Psychiatrie	Cognitive and Behavioral Neurology: Cerebral mechanisms of attention in perception and action
Wagner	Ulrich	EPF Lausanne	Mathematik	Embeddings in Higher Dimensions: Algorithms and Combinatorics

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Walcher	Johannes	ETH Zürich	Theoretische Physik	Unification and Duality: Structures of N=1 compactifications of String Theory
Wälchli	Bernhard	Universität Bern	Linguistik	Original-text typology, exploiting an underexplored data source in linguistic typology. Three case studies: nominal number, predicative possession and motion verbs
Walde	Christine	Universität Basel	Klassische Philologie	Eine menschengemachte Katastrophe als kollektives Trauma. Seine Verarbeitung in der römischen Dichtung am Beispiel von Lucans Bellum Civile.
Walter	Fabian	ETH Zürich	Hydrologie, Limnologie, Glaziologie	Glacial Hazard Monitoring with Seismology (GlaHMSeis)
Wandeler	Gilles Olivier	Universität Bern	Innere Medizin	Towards the functional cure of hepatitis B virus infection: longitudinal studies to assess long-term outcomes in Switzerland and sub-Saharan Africa
Ward	Thomas	Universität Bern	Chemie	Second Sphere Coordination: Proteins as Hosts for Catalysis and for Supramolecular Devices
Watanabe Castillon	Reika	Université de Genève	Biochemie	Protein sorting upon exit from ER in mammalian cells
Waterhouse	Robert	Université de Lausanne	Genetik	Exploiting evolutionary signatures to build an enhanced understanding of gene function
Weber	Bruno	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	A multimodal approach to cerebral blood flow and metabolism

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Weber	Marcel	Universität Basel	Philosophie	Quality Assessment, Expertise and Decision-Making in Scientific Research: Criteria, Procedures, and Social Organization
Weber-Ban	Eilika	ETH Zürich	Biochemie	Mechanisms of Chaperone/Protease Complexes
Weddigen	Tristan	Université de Lausanne	Kunstgeschichte	Eine Ikonologie des Textilen in Kunst und Architektur
Wedekind	Claus	Universität Bern	Zoologie	Good genes effects in sexual selection and their influence on the long-term survival of vertebrate populations
Wegener	Susanne	Universität Zürich	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Predicting outcome after stroke: take a look at the other side
Wegner	Hermann A.	Université de Fribourg	Organische Chemie	Catalysis with Bidentate Lewis Acids
Weidmann	Nils	ETH Zürich	Politikwissenschaften	Twitter Rebellions? Communication Technology, Mass Protest and Democratization
Wenger	Oliver	Université de Genève	Anorganische Chemie	Long-Range Electron Tunneling and Proton-Coupled Electron Transfer
Wenger	Urs Rudolf	Universität Bern	Theoretische Physik	Non-perturbative aspects of chiral symmetry and confinement in QCD and related theories
Werner	Philipp	ETH Zürich	Theoretische Physik	Diagrammatic Monte Carlo methods for fermions

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Weyermann	Céline	Université de Lausanne	Rechtswissenschaften	Determination of the aging kinetics of forensic traces: Study of the fundamental mechanisms for fingerprints and gunshot residues
Wiese	Bettina S.	Universität Basel	Psychologie	The interplay of work and family during transitions: Integrating individual and systemic influences
Wild	Markus	Université de Fribourg	Philosophie	Biosemantik und Normativer Pragmatismus: Auf dem Weg zu einem einheitlichen Bild des menschlichen Geistes in der natürlichen Welt
Willi	Yvonne	Université de Neuchâtel	Oekologie	The genetics of adaptation in quantitative traits
Willitsch	Stefan	Universität Basel	Physikalische Chemie	Quantum-state selected cold molecular ions: preparation, properties, spectroscopy and chemistry
Winkel	Lenny	ETH Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	The global biogeochemical cycle of selenium: sources, fluxes and the influence of climate
Wirtz	Petra	Universität Bern	Psychologie	Psychoneurobiological mechanisms in essential hypertension and coronary heart disease
Wolf	Stefan	ETH Zürich	Informatik	Quantum Versus Classical Information Theory and Processing
Wörner	Hans Jakob	ETH Zürich	Physikalische Chemie	Attosecond imaging of chemical dynamics
Wuertz	Karin	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Unlocking the mechanisms of mechanotransduction in degenerative disc disease (TRIPDISC)

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Yazyev	Oleg	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Dirac fermion materials: from fundamental science to applications through computation
Yoo	Jaiyul	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Testing General Relativity and Probing the Early Universe with Large-Scale Galaxy Surveys
Zaccone	Alessio	Universität Zürich	Physikalische Chemie	Development of a unifying statistical mechanics framework for self-assembly and phase transitions in complex fluids
Zaugg	Roberto	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Atlantic Italies. Economic and Cultural Entanglements (15th-19th Centuries)
Zech	Roland	Universität Bern	Geomorphologie	Ice Age Siberia – Climate, Landscape and Carbon Sequestration
Zehn	Dietmar	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Deciphering molecular and cellular requirements for inducing protective CD8+ T cell responses
Zeilinger	Melanie	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Safety and Performance for Human in the Loop Control
Zentner	Marcel R.	Université de Genève	Psychologie	Goodness-of-fit between parental aspiration and their children's individual characteristics
Ziegler	Alexandre	Université de Lausanne	Volkswirtschaftslehre	Understanding State-Price Densities
Zilberberg	Oded	ETH Zürich	Theoretische Physik	Electronic and photonic quantum engineered systems

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projekts
Zippelius	Alfred	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Modulation of specific immunity upon anti-cancer therapy
Zobi	Fabio	Université de Fribourg	Anorganische Chemie	Development of Biocompatible Site Specific Metal Based CO-Releasing Molecules for Medical Applications
Zuber	Benoît	Universität Bern	Molekularbiologie	Time-resolved structural study of calcium-dependent membrane fusion
Zumbühl	Andreas	Université de Fribourg	Organische Chemie	Approaches for Non-spherical and Surface Activated Liposomes
Zuñiga	Fernando	Universität Zürich	Weitere Sprachen	Islands in an ocean of (poly)synthesis and concatenative morphology. What linguistic theory and typology can learn from selected Amerindian languages
Zurbuchen Diallo	Simone	Université de Fribourg	Philosophie	Staatsbürgerliche Integration in der liberalen Demokratie: historische Voraussetzung und normative Orientierung