

SNF-Förderungsprofessuren

Zusprachen 2011 (12. Ausschreibung)

Name	Vorname	Universität	Disziplin	Titel des Projektes
Bassani	Florian	Universität Bern	Musikologie	Kontinuität oder Koinzidenz? Gesangspraxis und Gesangsästhetik 'italienischer' Prägung im Spiegel schriftlicher und akustischer Quellen (1600–1950)
Bleiner	Davide	Universität Bern	Plasmaphysik	"ELAN" - EUV Laser for Actinic Nano-imaging.
Bonny	Olivier	Université de Lausanne	Physiologie: Andere Gebiete	Renal calcium and uric acid handling and kidney stones
Cabernard	Clemens	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Cellular and molecular mechanism of asymmetric stem cell division
Capus-Theurer	Nadja	Universität Basel	Rechtswissenschaften	Strafverfahren im Wandel: Mittelbare Beweisführung und Zeugeneinvernahmeprotokolle
Cejka	Petr	Universität Zürich	Biochemie	Repair of damaged DNA by homologous recombination and related pathways
Chiappini	Cristina	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Chemical Enrichment: From First Stars to the Milky Way
Comment	Arnaud	EPFL	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
De Cesare Greenwald	Anna-Maria	Universität Basel	Schwerpunkt Romanistik	Italian Constituent Order in a Contrastive Perspective (ICOCP)
Desjacques	Vincent	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy clustering for precision cosmological surveys
Fellay	Jacques	EPFL	Genetik	Host genomics of extreme phenotypes caused by common viral diseases: genome sequencing in children with severe respiratory infections
Flatt	Thomas	Universität de Lausanne	Oekologie	Population Genomic Basis of Evolutionary Change in Drosophila Aging and Life History
Gasser	Gilles Albert	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Caged Metal Complexes as Tools in Inorganic Chemical Biology
Golestani	Narly	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Relative contributions of experience-dependent plasticity and of 'innate' influences on the brain and cognition
Gornea	Razvan Stefan	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Novel Techniques for Frontier Neutrino Physics
Haldemann	Frank	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Historical Injustices, Reparations, and International Law
Höfert	Almut	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Hermaphroditen, Eunuchen und Priester: Geschlechterambiguitäten und Männlichkeiten im arabischen und lateinischen Mittelalter
Huber	Daniel	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Optical Imaging of Cortical Motor Control

Iezzi	Giandomenica	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Analysis of immune-mediated mechanisms underlying the prognostic effect of T cell infiltration in human colorectal cancer
Imdorf	Christian	Universität Basel	Soziologie	Bildungssysteme und vergeschlechtlichte Übergänge von Schule in Ausbildung und Arbeit
Koh	Lian Pin	ETHZ	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Comprehensive Tradeoff Analyses of the Environmental and Socioeconomic Implications of Alternative Land-Use and Development Scenarios in the Developing Tropics
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
Kornmann	Benoît	ETHZ	Biochemie	Molecular basis of interorganelle communication
Lattuada	Marco	Université de Fribourg	Materialwissenschaften	Nanoparticles self-assembly: a tool for the rational design of novel materials
Luisier	Mathieu	ETHZ	Mikroelektronik, Optoelektronik	Physics-based Modeling of Electronic Devices at the Nanometer Scale
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.
Meylan	Etienne	EPFL	Experimentelle Krebsforschung	NF- κ B signaling, Glut3 and glucose metabolism in lung cancer

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
Perruisseau-Carrier	Julien	EPFL	Elektroingenieurwesen	Reconfigurable Microwave Technology for Novel Telecom and Sensing Applications
Picotti	Paola	ETHZ	Biochemie	Understanding the mechanisms of cytotoxic response to aberrantly-folded and aggregated proteins
Rasch	Björn	Universität Zürich	Psychologie	A brain state-dependent role of reactivation for memory formation
Schmitt-Opitz	Isabelle	Universität Zürich	Chirurgie	Malignant Pleural Mesothelioma - an integral approach for better outcome
Scholz	Urte	Universität Bern	Psychologie	Inter- and intraindividual dynamics in health behavior change
Speich Chassé	Daniel	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Macroeconomic Expertise and International Organization. Generalized knowledge in European-African relations 1940s-1960s
Stefanov	André	Universität Bern	Andere Gebiete der Physik	Light-Matter interaction with entangled photons
Strasser	Michael	ETHZ	Geologie	DYNAMITE: Dynamic Nankai Trough (Japan) and Swiss Molasse Basin: Investigating NeoTectonics, Paleo-Earthquakes and associated Geohazards
Thibault	Pierre	EPFL	Andere Gebiete der Physik	Imaging with Present and Future Coherent X-ray Sources

Winkel	Lenny	ETHZ	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	The global biogeochemical cycle of selenium: sources, fluxes and the influence of climate
Yazyev	Oleg	EPFL	Physik der kondensierten Materie	Dirac fermion materials: from fundamental science to applications through computation
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

Zusprachen 2000-2010

Name	Vorname	Universität	Disziplin	Titel des Projektes	Kommentar (periodisch aktualisiert)
Abriel	Hugues	Université de Lausanne	Molekulare Herzphysiologie	Molecular Physiology and Pathophysiology of the Cardiac Action Potential: Regulation of hNav1.5 and hERG	SNF-Professur abgeschlossen
Ackermann	Martin	ETH Zürich	Oekologie	Phenotypic Variation: Investigating Evolutionary Causes and Consequences with Experimental Evolution	SNF-Professur abgeschlossen
Amrein	Ursula	Université de Genève	Germanistik	Figurationen des Authentischen in der Poetik der Moderne.	SNF-Professur abgeschlossen
Angelillo-Scherrer	Anne	Université de Lausanne	Pathophysiologie	Role and therapeutic potential of Gas6 and its antagonists in hemostasis and thrombosis	
Anselmetti	Flavio	ETH Zürich	Erdwissenschaften	Quantifying lacustrine sedimentation using high-resolution geophysical imaging: Reconstructing climatic, human and tectonic impact on lakes	SNF-Professur abgeschlossen

Arjantseva	Goulnara	Université de Genève	Mathematik	Geometry of groups and asymptotic invariants	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Azzalin	Claus Maria	ETH Zürich	Molekularbiologie	Transcription of telomeric heterochromatin	
Bächtiger	André	Universität Luzern	Politikwissenschaften	Deliberative Reforms in the Political System	
Balmer	Paul	ETH Zürich	Mathematik	Witt groups, Motivic Theory and Triangulated Categories	SNF-Professur abgeschlossen
Baur	Karin	ETH Zürich	Mathematik	Orbit Structures in Representation Spaces	
Beliakova	Anna	Universität Zürich	Mathematik	Quantum Topology in Dimension Three	SNF-Professur abgeschlossen
Belzig	Wolfgang	Universität Basel	Theoretische Physik	AC-Transport in Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
Bernasconi	Giorgina	Université de Lausanne	Oekologie	Evolution of male/female interactions in <i>Silene latifolia</i>	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Berthele	Raphael	Universität Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Psycholinguistische Grundlagen einer rezeptiven Grammatik des Deutschen	SNF-Professur abgeschlossen
Besse	Marie	Université de Neuchâtel	Archäologie	Le Chalcolithique européen: céramique, cuivre et histoire du peuplement	SNF-Professur abgeschlossen
Besson	Samantha	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Project for a European Philosophy of European Law (PEOPEL)	SNF-Professur abgeschlossen
Béziau	Jean-Yves	Université de Neuchâtel	Logik	Logique Universelle	SNF-Professur abgeschlossen
Bickel	Balthasar	Universität Zürich	Allgemeine Sprachwissenschaft	Grammar and discourse in language contact: assessing the areal spreadability of typological markers.	SNF-Professur abgeschlossen
Billard	Aude	EPF Lausanne	Informatik	Learning By Imitation: Computational Modeling and Robotics	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Bischoff-Ferrari	Heike Annette	Universität Zürich	Rehabilitation	Role of vitamin D in secondary prevention of knee osteoarthritis: A double-blind randomized controlled trial	
Blanc	Jérémy	Universität Basel	Mathematik	Géométrie birationnelle	
Blunier	Thomas	Universität Bern	Klimatologie	Past isotopic composition of CH ₄ and NO ₃	SNF-Professur abgeschlossen

Bochet	Christian	Universität de Fribourg	Organische Chemie	Selective photochemical control of organic reactions	SNF-Professur abgeschlossen
Bodenmann	Guy	Universität de Fribourg	Psychologie	Evaluation einer bewältigungsorientierten Intervention bei Depressiven in Partnerschaft	SNF-Professur abgeschlossen
Boehler	Annette	Universität Zürich	Pneumologie	Protective Strategies in Bronchiolitis Obliterans after Lung Transplantation: The Role of Keratinocyte Growth Factor	SNF-Professur abgeschlossen
Bonhoeffer	Sebastian	ETH Zürich	Oekologie	The evolutionary ecology of infectious pathogens	SNF-Professur abgeschlossen
Bonnefoit	Régine	Universität de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Antikenrezeption und mythologische Themen im Werk von Oskar Kokoschka (1886 - 1980)	
Bonvin	Jean-Michel	Universität 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	SNF-Professur abgeschlossen
Boskovska Leimgruber	Nada	Universität Bern	Geschichte	Vom Umgang mit einer schwierigen Vergangenheit: Kroatien und der Zweite Weltkrieg	SNF-Professur abgeschlossen
Bourqui	Claude	Universität 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.	SNF-Professur abgeschlossen
Boyman	Onur	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Modulation of Immune Responses using Enhanced Cytokine Formulations	
Brader	Joseph	Universität 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	SNF-Professur abgeschlossen
Bressler	Christian	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Ultrafast X-Ray Studies of Condensed Phase Dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
Brönnimann	Stefan	ETH Zürich	Klimatologie	Past climate variability from an upper level perspective	SNF-Professur abgeschlossen
Brugger	Laurence	Université de Fribourg	Kunstgeschichte	Corpus des voussures du Moyen-Age gothique (1140-1280).	SNF-Professur abgeschlossen
Brühlhart	Marius	Université de Lausanne	Wirtschaftswissenschaften	Geographical Specialisation and the Globalising Economy.	SNF-Professur abgeschlossen
Bucher-Karlsson	Michelle	Université de Genève	Mathematik	Milnor-Wood inequalities, characteristic classes and simplicial volume	
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	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen

Burghartz	Susanna	Universität Basel	Geschichte	"Translating seen into scene". Identitätskonstruktion und Selbstrepräsentation in Eroberergeschichten aus der "Neuen Welt"	SNF-Professur abgeschlossen
Bürgi	Thomas	Université de Neuchâtel	Physikalische Chemie	In situ spectroscopy of catalytic interfaces and chiral surfaces	SNF-Professur abgeschlossen
Burkard	Guido	Universität Basel	Theoretische Physik	Theory of solid-state devices for quantum computation and communication	SNF-Professur abgeschlossen
Burkart	Lucas	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Von der Präsentation zum Wissen. Athanasius Kircher und die Sichtbarmachung der Welt	
Caduff	Corina	Hochschule für Gestaltung und Kunst Zürich	Germanistik	Autobiographische Praktiken in Literatur, Musik und bildender Kunst: Voraussetzungen und Funktionen	SNF-Professur abgeschlossen
Carandini	Matteo	ETH Zürich	Neurophysiologie	Validating models of responses in primary visual cortex	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Charbon	Edoardo	EPF Lausanne	Ingenieurwissenschaften	Ultra High Speed Networks for Micro Appliances and Nano Probes	SNF-Professur abgeschlossen
Cheneval	Francis	Universität Zürich	Philosophie	Philosophische Grundlagen einer Verfassung der Europäischen Union.	SNF-Professur abgeschlossen

Chiochia	Vincenzo	Universität Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs boson in tau pairs at the Large Hadron Collider	
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	
Clément	Fabrice	Université de Genève	Soziologie	Vers une sociologie cognitive: étude expérimentale des processus de socialisation	SNF-Professur abgeschlossen
Colangelo	Gilberto	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Low energy flavour physics: accurate Standard Model calculations and search for New Physics	SNF-Professur abgeschlossen
Constantinou	Angelos	Université de Lausanne	Biochemie	Processing of recombination/replication intermediates in relation to genomic instability	SNF-Professur abgeschlossen
Correia	Fabrice	Université de Genève	Philosophie	La théorie de l'essence	
Cudré-Mauroux	Philippe	Université de Fribourg	Informatik	Infrastructures for Community-Based Data Management	
Dayer	Alexandre	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Molecular control of limbic cortical circuit formation: a translational approach to stress-related disorders	

de Morais Smith	Christiane	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Spontaneous formation of charge patterns in two-dimensional strongly interacting electron systems	SNF-Professur abgeschlossen
de Quervain	Dominique	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Memory in Health and Disease - From basic mechanisms to clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
de Rham	Claudia	Université de Genève	Theoretische Physik	Challenging the cosmological paradigm	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Degen	Christian	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Probing and imaging spins at the nanometer scale	SNF-Professur abgeschlossen
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.	SNF-Professur abgeschlossen
Deonna	Julien Amos	Université de Genève	Philosophie	Desire, Emotion and the Mind	
Devos	Thierry	Université de Genève	Psychologie	Identités sociales et hostilité entre groupes.	SNF-Professur abgeschlossen

Dichtl	Bernhard	Universität Zürich	Molekularbiologie	Functional analysis of RNA polymerase II elongation complexes in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	SNF-Professur abgeschlossen
Diemand	Jürg	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Dark matter and cosmological structure formation	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Dousse	Olivier	ETH Zürich	Informatik	Randomness in large communication networks	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Ducasse	Stéphane	Universität Bern	Informatik	RECAST: Evolution of Object-Oriented Applications	SNF-Professur abgeschlossen
Durrer	Sylvie	Université de Lausanne	Französische Linguistik	La place des femmes dans la presse écrite romande. Analyse socio-discursive.	SNF-Professur abgeschlossen
Eliez	Stephan	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Neurobehavioral Phenotype and Brain Development in velo-cardio-facial syndrome (del22q11.2) - a longitudinal study	SNF-Professur abgeschlossen

Elsaghe	Yahya	Universität Zürich	Germanistik	Die Genese und Problematik nationaler Identität. Unter besonderer Berücksichtigung der Rezeptionsgeschichte untersucht an Thomas Manns Gesamtwerk	SNF-Professur abgeschlossen
Engel	Hans Andreas	ETH Zürich	Theoretische Physik	Spins and Coherence in Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
Eriksson	Urs	Universität Basel	Innere Medizin	Autoimmunity and cardiovascular diseases - pathogenesis and clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
Erismann	Christophe	Université de Lausanne	Philosophie	Le problème des relations dans la philosophie de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge	
Fankhauser	Christian	Université de Genève	Molekularbiologie / Botanik	Early steps in phytochrome A signaling in Arabidopsis thaliana	SNF-Professur abgeschlossen
Fasoli	Ambrogio	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Basic plasma physics for fusion energy research	SNF-Professur abgeschlossen
Feichtner	Eva-Maria	ETH Zürich	Mathematik	Discrete Structures in Algebra, Geometry and Topology	SNF-Professur abgeschlossen
Felber	Pascal	Université de Genève	Informatik	Overlays and Peer-to-Peer Networks for Content Streaming	SNF-Professur abgeschlossen
Fermín	David	Universität Bern	Physikalische Chemie	Molecular Architectures for Efficient Charge Transport in Thin-Layer Systems	SNF-Professur abgeschlossen
Ferrari	Angela	Universität Basel	Romanistik	La structure informationnelle de l'énoncé écrit (en italien contemporain non littéraire)	SNF-Professur abgeschlossen

Ferrari	Michele Camillo	Universität Zürich	Mittellateinische Literatur	Die 'Fabule mistice declare' des Bono Stoppani (um 1360)	SNF-Professur abgeschlossen
Ferrari	Serge	Université de Genève	Endokrinologie	Regulatory mechanisms of human parathyroid hormone (PTH)/PTH-related protein (PTHrP) receptors activity	SNF-Professur abgeschlossen
Ferrari	Vittorio	ETH Zürich	Informatik	Automatic Visual Learning through Multi-modal Interaction	
Filiettaz	Laurent	Université de Genève	Erziehungs- und Bildungswissenschaften	La mise en circulation des savoirs dans des dispositifs de formation professionnelle initiale	
Finke	Daniela	Universität Basel	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Hematopoietic-Mesenchymal Crosstalk in Secondary Lymphoid Development	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
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	
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	SNF-Professur abgeschlossen

Fleitmann	Dominik	Universität Bern	Geochemie	Holocene to Late-Pleistocene Paleoclimatic Changes in Turkey and the Eastern Mediterranean Recorded in Speleothems	
Floreano	Dario	EPF Lausanne	Informatik / Robotik	Bio-inspired, adaptive, and autonomous robotics	SNF-Professur abgeschlossen
Foffi	Giuseppe	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Computational and Theoretical Soft Matter Physics	
Fragouli	Christina	EPF 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	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Fromm	Katharina	Universität Basel	Anorganische Chemie	Low dimensional functional materials based alkali and alkaline earth metal compounds	SNF-Professur abgeschlossen
Frossard	Pascal	EPF Lausanne	Informatik	Pervasive Rich Media Delivery	SNF-Professur abgeschlossen

Furrer	Andreas	Universität Luzern	Rechtswissenschaften	Das schweizerische Privatrecht vor den Herausforderungen der Internationalisierung des Rechts	SNF-Professur abgeschlossen
Fusi	Stefano	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	The neural basic and computational aspects of rule representation in the brain	SNF-Professur abgeschlossen
Fussenegger	Martin	ETH Zürich	Biotechnologie	Improving Human Therapy By Novel Heterologous Gene Regulation Systems	SNF-Professur abgeschlossen
Gächter	Thomas	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Grundlagen des schweizerischen Sozialversicherungsrechts. Das schweizerische Sozialversicherungsrecht in seiner völker-, verfassungs- und verwaltungsrechtlichen Einbettung	SNF-Professur abgeschlossen
Gagneux	Sébastien	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Integrating Genomic and Ecologic Approaches to Understand the Nature and Consequence of Genetic Diversity in Mycobacterium tuberculosis	
Gallant	Peter	Universität Zürich	Entwicklungsbiologie	Analysis of the Myc pathway in Drosophila	SNF-Professur abgeschlossen
Gamper	Michael	ETH Zürich	Germanistik	Experimentierkunst. Poetologie und Ästhetik des Versuchs in Neuzeit und Moderne	
Gasser	Urs	Universität St. Gallen	Rechtswissenschaften	Digital Communications and the Law: Challenges, Effects and Interplay	SNF-Professur abgeschlossen
Gatfield	David	Université de Lausanne	Molekularbiologie	Translational control within the circadian clock	
Gehrmann-De Ridder	Aude	ETH Zürich	Theoretische Physik	Computing multi-particle production processes at LHC	

Gerfin	Michael	Universität Bern	Wirtschaftswissenschaften	Mikroökonomische Evaluation von wirtschaftspolitischen Massnahmen.	SNF-Professur abgeschlossen
Giger	Markus	Universität Basel	Weitere Sprachen	Das Russische als slavische "langue-étalon" im 19. Jhdt.	
Goes	Saskia	ETH Zürich	Geophysik	Thermal structure and dynamics of the Earth's mantle	SNF-Professur abgeschlossen
González	Francisco Javier	EPF Lausanne	Mathematik	Support de distributions et inversion de Fourier	SNF-Professur abgeschlossen
Gorla	Elisa	Universität Basel	Mathematik	Gorenstein liaison: using commutative algebra to study projective schemes	
Gotta	Monica	ETH Zürich	Zellbiologie	Control of cell polarity and spindle position in <i>C. elegans</i>	SNF-Professur abgeschlossen
Graz	Jean-Christophe	Université de Lausanne	Politikwissenschaften	Standards and International Relations: Devolution of Power in the Global Political Economy	SNF-Professur abgeschlossen
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	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Hahnloser	Richard	Universität Zürich	Informatik	A computational approach to time and sequences in the brain	SNF-Professur abgeschlossen
Halter	Werner	ETH Zürich	Geochemie	A multispecies model for silicate melts: the basis for a quantitative understanding of magmativ processes	SNF-Professur abgeschlossen
Handschin	Christoph	Universität Zürich	Molekularbiologie	Molecular mechanisms regulating skeletal muscle plasticity	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Hardmeier	Sybille	Universität Zürich	Politikwissenschaft	Demoskopie und Politik: Eine theoretisch-empirische Untersuchung zur Wirkung von publizierten Meinungsumfragen bei den Stimmberechtigten	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Heinrichs	Markus	Universität Zürich	Psychologie	Psychosocial and neurobiological bases of social interaction: Basic mechanisms and clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
Hennet	Thierry	Universität Zürich	Physiologie	The role of glycosylation in development and physiology	SNF-Professur abgeschlossen
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)	SNF-Professur abgeschlossen
Hess	Christoph	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	EBV-and CMV-specific T cell-immunity in solid organ transplant recipients	SNF-Professur abgeschlossen
Hilbi	Hubert	ETH Zürich	Experimentelle Mikrobiologie	Survival of Shigella and Legionella within phagocytes	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen

Hofmann-Lehmann	Regina	Universität Zürich	Veterinärmedizin	Animal models for retrovirus infections- how to overcome the infection	SNF-Professur abgeschlossen
Hofstetter	Daniel	Université de Neuchâtel	Physik der kondensierten Materie	Infrared photonics using InP-based multilayer structures	SNF-Professur abgeschlossen
Huber	Reto	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Sleep and brain plasticity during development	
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"	SNF-Professur abgeschlossen
Hurst	Samia	Université de Genève	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Protecting Vulnerable Persons in Health Care	
Iida	Fumiya	ETH Zürich	Maschineningenieurwesen	Bio-Inspired Motor Control of Underactuated Robotic Systems	
Ijspeert	Auke Jan	EPF Lausanne	Informatik	Locomotion control in natural and artificial systems	SNF-Professur abgeschlossen
Iozzi	Alessandra	Universität Basel	Mathematik	Bounded cohomology of groups and groupoids and applications to rigidity theory	SNF-Professur abgeschlossen
Jabaudon-Gandet	Denis	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Molecular Controls Over the Development and Plasticity of Sensory Topographic Maps in the Neocortex	

Jacobs	Claus	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftslehre	Strategy as Discourse - Reconstructing a Social Practice	
Jacquod	Philippe	Université de Genève	Theoretische Physik	Quantum Signatures of Classical Dynamics in Coherent Electronic Microstructures	SNF-Professur abgeschlossen
Jeannin	Pascale	Université de Genève	Immunologie, Immunopathologie	Pathogen recognition by innate cells: impact on adaptive immunity and its consequences on vaccine strategies	SNF-Professur abgeschlossen
Jenny	Patrick	ETH Zürich	Fluiddynamik	Developing Probability Density Function Modeling into a Practical Tool for Complex Turbulent Reactive Flow Simulation	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
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)	SNF-Professur abgeschlossen
Kamber	Balz Samuel	Universität Bern	Geochemie	From chondrites to continental crust: New initiatives in chemical geodynamics with emphasis on fluid-mobile elements	SNF-Professur abgeschlossen
Kaplan	Jed Oliver	EPF Lausanne	Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie	CASTANEA: Climate Amplifiers: From Sources of Terrestrial Aerosols and Nitrogen in Ecosystems to the Atmosphere	
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)	
Karrer	Urs	Universität Zürich	Immunologie, Immunopathologie	Influence of persistent viral infections on immune senescence	SNF-Professur abgeschlossen

Katzgraber	Helmut Gottfried	ETH Zürich	Theoretische Physik	The Physics of Complex Systems: From Glasses to Quantum Computing	SNF-Professur abgeschlossen
Kaufmann	Philipp	Universität Zürich	Herz- und Kreislaufforschung	Molecular imaging of myocardial perfusion and innervation	SNF-Professur abgeschlossen
Kaufmann	Thomas	Universität Bern	Immunologie, Immunpathologie	Molecular Mechanisms, Regulation and Significance of Apoptotic Signalling Pathways in Pathophysiological Models of Liver Disease	
Keiser	Jennifer	Universität Basel	Pharmakologie, Pharmazie	Development of novel drugs for the control of trematode infections	
Kenzelmann	Michel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Neutron spectroscopy of strongly-correlated quantum degrees of freedom in condensed matter	SNF-Professur abgeschlossen
Kleine	Thorsten	ETH Zürich	Geochemie	From dust to planets: Initial assembly and early evolution of planetary bodies in the inner solar system	SNF-Professur abgeschlossen
Kluge	Annette	Universität St. Gallen	Psychologie	Kognitive Anforderungsanalyse zur Ableitung von Trainingsmodellen für die Steuerung komplexer technischer Systeme	SNF-Professur abgeschlossen
Knoch	Daria	Universität Basel	Psychologie	Neural bases of self-control and social functioning	
Koeppl	Heinz Wolfgang	ETH Zürich	Elektroingenieurwesen	Advanced algorithms and design principles for bio-molecular circuit analysis	
Köhler	Claudia	ETH Zürich	Botanik	Mechanisms and control of reproductive development in plants	SNF-Professur abgeschlossen

Kolb	Robert	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Die völkerrechtliche Rechtsgewinnung.	SNF-Professur abgeschlossen
Kölliker	Mathias	Universität Basel	Zoologie	Parent-offspring conflict and the role of behavioural control in the evolution of family interactions	
Kozlov	Dmitry	ETH Zürich	Mathematik	Algebraic - Geometric and Topological Combinatorics	SNF-Professur abgeschlossen
Kressler	Dieter	Universität Bern	Molekularbiologie	Analysis of eukaryotic ribosome biogenesis in the model system <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
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	
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)	SNF-Professur abgeschlossen
Kunz	Martin Kurt	Université de Genève	Astronomie	Exploring cosmological models	SNF-Professur abgeschlossen
Kwak	Brenda	Université de Genève	Herz- und Kreislaufforschung	The role of gap junction-mediated cell-to-cell communication in the development of atherosclerosis	SNF-Professur abgeschlossen
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	

Langenegger	Urs	ETH Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs Boson at the Large Hadron Collider	SNF-Professur abgeschlossen
Larkum	Matthew	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	The cellular basis of cortical associations	SNF-Professur abgeschlossen
Lavenex	Pierre	Université de Fribourg	Neurophysiologie und Hirnforschung	Postnatal development of the hippocampal formation: neuroanatomical studies in the monkey	
Lechner	Ulrike	Universität St. Gallen	Informatik	Computational media	SNF-Professur abgeschlossen
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.	SNF-Professur abgeschlossen
Leibundgut-Landmann	Salomé	ETH Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Host defense against fungal infections	
Lesurtel	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	SNF-Professur abgeschlossen
Lévy	Frédéric	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Factors involved in the assembly of proteasome and in the generation of CTL-defined peptide tumor antigens	SNF-Professur abgeschlossen

Liaudet	Lucas	Universität 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	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Lochner	Martin	Universität Bern	Organische Chemie	Synthetic Neurochemistry - Introduction of Biophysical Tools into Ion Channels Using Chemical Approaches	
Loewith	Robbie	Universität de Genève	Molekularbiologie	Growth control by the TOR signalling network	
Longo	Angela	Universität de Genève	Philosophie	La dialectique dans les Ecoles platoniciennes d'Athènes et d'Alexandrie du Ve au VIe siècle après J.-C.	SNF-Professur abgeschlossen
Lopes	Massimo	Universität Zürich	Molekularbiologie	Towards the structural visualization of genome instability during DNA replication	
Lopez-Molina	Luis	Universität de Genève	Molekularbiologie	Molecular genetic studies of abscisic acid signaling in Arabidopsis	SNF-Professur abgeschlossen
Lovis	Christian	Universität de Genève	Medizinische Informatik	Innovative human-computer interfaces to improve information use in the setting of collaborative clinical care in a teaching hospital.	SNF-Professur abgeschlossen
Lunati	Ivan Fabrizio	Universität de Lausanne	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	A Multiscale Approach to Multiphase Flow in Geological Formations	
Luther	Sanjiv	Universität 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	SNF-Professur abgeschlossen

Lüthi	Andreas	Universität Basel	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural Substrates of Pavlovian Fear Conditioning: Synaptic and Cellular Mechanisms of Associative Plasticity in the Lateral Amygdala	SNF-Professur abgeschlossen
Lutz	Wolfgang	Universität Bern	Psychologie	Vorhersage individueller Therapieverläufe und spezifischer Veränderungsmuster für problembewältigungsorientierte und klärungsorientierte Psychotherapie	SNF-Professur abgeschlossen
Maissen	Thomas	Universität Luzern	Geschichte	Konfessionskulturen im Uebergang zur Aufklärungszeit. Ein Vergleich von Luzern und Zürich unter Bezug von Utrecht	SNF-Professur abgeschlossen
Manser	Marta	Universität Zürich	Verhaltensbiologie	Cognitive abilities in social carnivores	SNF-Professur abgeschlossen
Manser	Tanja	Université de Fribourg	Psychologie	Teamwork in acute patient care: How team processes and clinicians' perceptions of teamwork affect patient safety	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Martin	Sophie	Université de Lausanne	Zellbiologie, Zytologie	Control of cell polarisation by microtubules and formins in the fission yeast	SNF-Professur abgeschlossen
Martin	Olivier	ETH Zürich	Physik	Interaction of the electromagnetic field with low dimension systems: propagation, scattering, confinement and resonances	SNF-Professur abgeschlossen
Martinoli	Alcherio	EPF Lausanne	Informatik	Design and Control of Swarm-Intelligent, Embedded Systems	SNF-Professur abgeschlossen

Mäser	Pascal	Universität Bern	Experimentelle Mikrobiologie	Molecular mechanisms of nutrient transport and drug resistance in <i>Trypanosoma brucei</i>	SNF-Professur abgeschlossen
Mast	Fred	Universität Zürich	Psychologie	Top-down processing in sensorimotor transformations: a cognitive neuroscience approach.	SNF-Professur abgeschlossen
Maurer	Urs	Universität Zürich	Psychologie	Neural basis of individual differences in foreign language learning in school: effects of dyslexia and immigration	
Mayer	Lucio	Universität Zürich	Astronomie	The baryonic Galaxy; from cosmic structure formation to stars and planets	
Menotti	Francesco	Universität Basel	Archäologie	The end of the lake-dwelling phenomenon: cultural vs environmental change	
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	
Merz	Martina	Universität Luzern	Soziologie	Epistemic Practice, Social Organization, and Scientific Culture: Configurations of Nanoscale Research in Switzerland	
Meuwly	Markus	Universität Basel	Chemie	Intermolecular Interactions and the Role of Dynamics in Enzymatic Catalysis	SNF-Professur abgeschlossen
Mezzenga	Raffaele	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Templating nano- and meso-structured functional materials via self-assembly of polymeric colloidal systems	SNF-Professur abgeschlossen
Mondini	Daniela	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Von Ravenna bis Vals. Licht und Dunkelheit in der Architektur vom Mittelalter bis zur Gegenwart	

Morf	Carolyn	Universität Bern	Psychologie	Exploring the self-regulatory processing dynamics of narcissism	SNF-Professur abgeschlossen
Mottier	Véronique	Université de Lausanne	Soziologie / Politologie	Eugenics and Politics: a Study of the Social and Political Implications of Eugenics in the Swiss Context.	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Ralph	ETH Zürich	Biomedizinische Technik	Micro-Compression: A Novel Technique for Image-Guided Assessment of Bone Failure, Repair and Adaptation	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Tobias	IHEID Genève	Wirtschaftswissenschaften	Economic analysis of international migration	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Christian	Universität Basel	Innere Medizin	Integration von B-type natriuretischem Peptid in die klinische Medizin	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Christine Beatrice	Universität Zürich	Oekologie	The complexity of interaction webs and the role of microbes and habitat alterations	SNF-Professur abgeschlossen †
Müller	Markus	Université de Genève	Theoretische Physik	Collective Behavior and Glassiness in Complex Quantum Systems	SNF-Professur abgeschlossen
Müntener	Othmar	Universität Bern	Erdwissenschaften	Crust-forming processes in oceanic environments - A combined field, isotope geochemical and experimental approach	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Nau	Werner	Universität Basel	Chemie	Fluoreszenzsonden für die chemische Kinetik	SNF-Professur abgeschlossen

Neerman-Arbez	Marguerite	Universität de Genève	Klinische Pathophysiologie / Genetik	The molecular basis of congenital afibrinogenemia: mutations, phenotypic modifiers and gene therapy	SNF-Professur abgeschlossen
Neronov	Andrii	Universität de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Particle Colliders: from Astronomy to Fundamental Physics	
Neuhauss	Stephan	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Genetic Analysis of Visual System Development and Function in Zebrafish	SNF-Professur abgeschlossen
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	Universität de Genève	Organische Chemie	Subcomponent self-assembly as a route to new materials and structures	SNF-Professur abgeschlossen
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.	SNF-Professur abgeschlossen
Orth	Ulrich	Universität Basel	Psychologie	Understanding the Link Between Low Self-Esteem and Depression	
Ortigue	Stphanie	Universität 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	
Osterwalder	Andreas	EPF Lausanne	Physikalische Chemie	Production and investigation of translationally cold neutral molecules	

Oxenius	Annette	ETH Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Virus-specific CD4+ T lymphocyte responses in HIV-1 infection: comprehensive analysis of immuno-virological interactions	SNF-Professur abgeschlossen
Panse	Vikram	ETH Zürich	Biochemie	Dissecting the biogenesis of eukaryotic ribosomal subunits	
Papassotiropoulos	Andreas	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Genetic basis of Alzheimer's disease	SNF-Professur abgeschlossen
Parlier	Hugo	Université de Fribourg	Mathematik	Teichmüller spaces and simple closed geodesics	
Pasquarello	Alfredo	EPF Lausanne	Festkörperphysik	Disordered network-forming materials: First-principles simulation: an atomic-scale microscope	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Pekarek Doehler	Simona	Université de Neuchâtel	Romanistik	Les constructions topicales et focales comme ressources interactionnelles: une investigation sur l'axe grammaire-interaction sociale	SNF-Professur abgeschlossen
Pelkmans	Lucas	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Systems biology of endocytosis	SNF-Professur abgeschlossen
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)	

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-Olgiati	Daria	Universität Zürich	Religionswissenschaften	Bild und Text als Kodierungsebenen religiöser Botschaft	SNF-Professur abgeschlossen
Piguet	Vincent	Université de Genève	Infektionskrankheiten	The Role of Dendritic Cells in HIV Pathogenesis	SNF-Professur abgeschlossen
Pilkington	Melanie	Universität Basel	Anorganische Chemie	The Design and Preparation of Novel Hybrid Organic/Inorganic Materials - The Search for Synergy Between Physical Properties	SNF-Professur abgeschlossen
Pinschewer	Daniel	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Virus-host balance and pathogenesis in persistent infection	
Pourtois	Gilles	Université de Genève	Psychologie	Visual objects in context: Measuring influences of observer state and stimulus content on visual recognition using Cognitive Electrophysiology	SNF-Professur abgeschlossen
Pozzorini	Stefano	Universität Zürich	Theoretische Physik	QCD quantum corrections at the Large Hadron Collider	

Prescendi Morresi	Francesca	Universität 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	
Quednow	Boris Bastian	Universität Zürich	Psychologie	Neurosocial consequences of cocaine use: a longitudinal investigation	
Radtko	Freddy	Universität de Lausanne	Biochemie	Role of notch receptors and ligand family members in hematopoiesis	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Renard	Philippe	Universität de Neuchâtel	Erdwissenschaften	Mathematical hydrogeology: from characterization to forecasts	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen

Ricci	Paolo	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Simulation of Plasma Turbulence	
Ricklin	Thomas	Université de Neuchâtel	Philosophie	Die Exempla der Philosophen	SNF-Professur abgeschlossen
Rigamonti	Cyrill	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Third Party Liability in Intellectual Property Law	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Rossari	Corinne	Université de Fribourg	Französische Linguistik	Typologie sémantique et classification des emplois des connecteurs pragmatiques du français.	SNF-Professur abgeschlossen
Rossi Girard	Simona	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Treg and tolerance induction: single player game or teamwork?	
Roulin	Alexandre	Universität de Lausanne	Zoologie	Evolution, maintenance and signalling function of genetic polymorphism in colour traits	SNF-Professur abgeschlossen
Rubini	Luigina	Universität de Lausanne	Germanistik	Unterhaltungsliteratur um 1500: deutsche Bearbeitungen italienischer Novellenstoffe zwischen Textform und Druckform	SNF-Professur abgeschlossen

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	SNF-Professur abgeschlossen
Rüegg	Christian	Université de Genève	Physik der kondensierten Materie	Exploring Novel Quantum Order and Dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
Rütsche	Bernhard	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Prinzipien des Biomedizinrechts. Grundlagen für eine Konsensfindung auf internationaler Ebene	SNF-Professur abgeschlossen
Sanders	Ian	Université de Lausanne	Oekologie	Ecology and evolution in a mutualistic environment	SNF-Professur abgeschlossen
Savona	Vincenzo	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Theory of the Optical Properties and Spin Dynamics of Excitons in Semiconductor Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
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)	
Scanziani	Massimo	Universität Zürich	Neurophysiologie	How synaptic transmission determines the dynamic properties of the hippocampal network	SNF-Professur abgeschlossen
Schaerer	Daniel	Université de Genève	Astronomie	Massive star forming regions from the local universe to high redshift	SNF-Professur abgeschlossen
Scheffler	Klaus	Universität Basel	Biophysik	Magnetic resonance imaging for non-invasive characterization of living tissue using parametric and steady-state free precession approaches	SNF-Professur abgeschlossen
Schietinger	Thomas	EPF Lausanne	Elementarteilchenphysik	Measuring Matter-Antimatter Asymmetries with B Meson Loop Decays	SNF-Professur abgeschlossen

Schindler	Benjamin	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Dogmengeschichte des Schweizer Verwaltungsrechts	SNF-Professur abgeschlossen
Schlein	Benjamin	ETH Zürich	Mathematik	Dynamics of Quantum Mechanical Systems	SNF-Professur abgeschlossen
Schlunegger	Fritz	ETH Zürich	Geologie	The response of surface processes to changes in climate and rates of crustal uplift	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Schmid Keeling	Regula E.	Université de Fribourg	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Bündnis, Stadt und Staat. Eine vergleichende Untersuchung von Bundessprache, Bundesritualen und Bundespraxis in der städtischen Politik 1250-	
Schmid Mast	Marianne	Universität Zürich	Psychologie	The Perception-Behavior Link: How Social Perception Affects Interpersonal Interaction	SNF-Professur abgeschlossen
Schmitt	Oliver J.	Universität Bern	Allgemeine Geschichte	Transformationen im Donauraum 1686-1699	SNF-Professur abgeschlossen
Schneider	Thomas	Universität Basel	Aegyptologie	Sprachkontakt und kultureller Einfluss: Nichtsemitische Fremdwörter im Aegyptischen	SNF-Professur abgeschlossen
Schneider	Silvia	Universität Basel	Psychologie	Zur Ätiologie und Behandlung der Emotionalen Störung mit Trennungsangst des Kindesalters	SNF-Professur abgeschlossen

Schneiter	Roger	Université de Fribourg	Biochemie	Lipid homeostasis in yeast	SNF-Professur abgeschlossen
Schrenzel	Jacques	Université de Genève	Mikrobiologie	Genomic messengers of virulence and persistence: mRNA and protein profiling of Staphylococcus aureus biofilms during experimental chronic infection	SNF-Professur abgeschlossen
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)	
Schwara	Desanka	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Entgrenztes Europa: Die Diasporas als transkulturelle und gebietsübergreifende Verbindungselemente 1492-1918	SNF-Professur abgeschlossen
Scrucca	Claudio Alessandro	EPF Lausanne	Theoretische Physik	Supersymmetry breaking in spergravity models	
Seifritz	Erich	Universität Basel	Psychiatrie	Functional and pharmacological magnetic resonance imaging (fMRI, phMRI) to study the interaction between depression, serotonin and sleep	SNF-Professur abgeschlossen
Sigel	Roland	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Deciphering the Role of Metal Ions in RNA	SNF-Professur abgeschlossen
Sipper	Moshe	EPF Lausanne	Informatik	Adaptive, Bio-Inspired Computing	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen

Smirnova-Nagnibeda	Tatiana	Université de Genève	Mathematik	Combinatorial, geometric and probabilistic aspects of infinite groups	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Speidel	Michael	Universität Bern	Alte Geschichte	Administration und Integration im Römischen Reich.	SNF-Professur abgeschlossen
Sprecher	Simon	Universität Bern	Zoologie	Specification of functional identity and sensory plasticity of the Drosophila larval eye	SNF-Professur abgeschlossen
Sprumont	Dominique	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Réglementation de la recherche impliquant des êtres humains: de l'auto-régulation à la loi	SNF-Professur abgeschlossen
Stäheli	Urs	Universität Bern	Soziologie	Die visuelle Kultur der Finanzökonomie: Zu einer Soziologie ökonomischer Bildlichkeit	SNF-Professur abgeschlossen
Stauffer	Marie Theres	Université de Genève	Kunstgeschichte	Die Kunst der Reflexion	
Stern	Martin	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Killer cell Immunoglobulin-like Receptors (KIR) in the recognition of tumor- and virus-transformed target cells	
Stingelin	Martin	Universität Basel	Germanistik	Zur Genealogie des Schreibens. Die Literaturgeschichte der Schreibszenen von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart	SNF-Professur abgeschlossen

Stolz	Michael	Universität Basel	Germanistik	Wolframs "Parzival" als unfester Text. Eine neue überlieferungskritische Ausgabe im Spannungsfeld traditioneller Textkritik und elektronischer Darstellung.	SNF-Professur abgeschlossen
Stolz	Daiana	Universität Basel	Innere Medizin	Preventing viral exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease in upper respiratory tract infection - The PREVENT study	
Strässle	Thomas	Hochschule der Künste Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Intermaterialität	
Stüber	Karin	Universität Zürich	Indogermanistik	Verbalnomina im Indoiranischen und Keltischen	
Tanner	Carmen	Universität Zürich	Psychologie	Role of protected values in individual and group decision making	SNF-Professur abgeschlossen
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	SNF-Professur abgeschlossen
Testerman	Donna	EPF Lausanne	Mathematik	Subgroup Structure of Simple Groups of Lie Type	SNF-Professur abgeschlossen
Teuscher	Simon	Universität Basel	Geschichte	Materialien, Techniken und Wissensbestände der weltlichen Administrationskultur im mittelalterlichen Europa (1150-1400)	SNF-Professur abgeschlossen

Thome-Miazza	Margot	Universität de Lausanne	Biochemie	Analysis of the signaling pathway regulating T-cell receptor-induced NF- κ B activation and lymphocyte proliferation	SNF-Professur abgeschlossen
Tinguely	Frédéric	Universität de Lausanne	Romanistik	Le Grand Décentrement: Relativisme et littérature au seuil de la modernité (1550-1650)	SNF-Professur abgeschlossen
Tinner	Willy	ETH Zürich	Umweltwissenschaften	Long-term dynamics of Mediterranean vegetation in response to climatic change and disturbance: combining paleoecological and dynamic modelling approaches	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Trachsler	Richard	Universität Zürich	Romanistik	Merlin en clair. Etude sur les commentaires et les traductions vernaculaires de la Prophetia Merlini	SNF-Professur abgeschlossen
Tran	Kim-Vy Huu	Universität Zürich	Astronomie	Stellar Assembly and Galaxy Evolution in the Distant Universe	SNF-Professur abgeschlossen
Trionfetti	Federico	IHEID Genève	Volkswirtschaftslehre	Economic Policy in Integrated Economies	SNF-Professur abgeschlossen
Trkola	Alexandra	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	HIV entry: a target for the host immune response and antiviral approaches	SNF-Professur abgeschlossen
Troyer	Matthias	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum phase transitions and strongly correlated systems	SNF-Professur abgeschlossen

Tschirren	Barbara	Universität Zürich	Oekologie	Causes and consequences of prenatal maternal effects – from genes to populations	
Tureci	Hakan Engin	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum/Non-linear Optics of Complex Media	
Umbricht	Daniel	Universität Zürich	Psychiatrie	The Neurobiology of Working Memory Deficits in Schizophrenia	SNF-Professur abgeschlossen
Ursprung	Philip	ETH Zürich	Kunstgeschichte	Der Wert der Oberfläche - Zur Geschichte der Raumauffassung in Kunst, Architektur und Ökonomie im 20. Jahrhundert.	SNF-Professur abgeschlossen
Utzinger	Jürg	Universität Basel	Tropenmedizin	Parasitic diseases of the global poor: from understanding complex host-parasite interactions to sustainable control	SNF-Professur abgeschlossen
Vallée	Jean-Paul	Université de Genève	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Advanced cardiac Magnetic Resonance Imaging for myocardial hibernation	SNF-Professur abgeschlossen
Van Bokhoven	Jeroen A.	ETH Zürich	Physikalische Chemie	New Spectroscopic Tools for the Detection of the Catalytically Active Sites in Heterogeneous Catalysis	SNF-Professur abgeschlossen
Van De Ville	Dimitri	Université de Genève	Informatik	Advanced Wavelet Solutions for Functional Imaging	
van Mal-Maeder	Danielle	Université de Lausanne	Altertumswissenschaften	Jeux de rôles. Rhétorique de l'énonciation à Rome	SNF-Professur abgeschlossen
Vassalli	Giuseppe	Université de Lausanne	Kardiologie	Gene therapy of heart transplantation	SNF-Professur abgeschlossen
Vebert-Nardin	Corinne Rosa	Université de Genève	Physikalische Chemie	Model Bioactive Self-Assemblies	

Viada	Evelina	Universität Basel	Mathematik	Arithmetic and Geometry of algebraic points on varieties	
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	SNF-Professur abgeschlossen
Vogt	Kaspar	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Inhibitory signaling in the limbic system: Interneuronal networks and behavior	SNF-Professur abgeschlossen
Voloshynovskiy	Svyatoslav	Université de Genève	Informatik	Stochastic Detection of Hidden Information	SNF-Professur abgeschlossen
von Zimmermann	Christian	Universität Bern	Germanistik	Historisch-kritische Jeremias-Gotthelf-Edition. Teilbereich: Edition der Werkabteilungen "Predigten" und "Kalendergeschichten"	SNF-Professur abgeschlossen
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	
Vuilleumier	Patrik	Université de Genève	Neurologie / Psychiatrie	Cognitive and Behavioral Neurology: Cerebral mechanisms of attention in perception and action	SNF-Professur abgeschlossen
Walcher	Johannes	ETH Zürich	Theoretische Physik	Unification and Duality: Structures of $N=1$ compactifications of String Theory	SNF-Professur abgeschlossen
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.	SNF-Professur abgeschlossen
Ward	Thomas	Universität Bern	Chemie	Second Sphere Coordination: Proteins as Hosts for Catalysis and for Supramolecular Devices	SNF-Professur abgeschlossen
Watanabe Castillon	Reika	Université de Genève	Biochemie	Protein sorting upon exit from ER in mamalian cells	
Weber	Bruno	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	A multimodal approach to cerebral blood flow and metabolism	
Weber	Marcel	Universität Basel	Philosophie	Quality Assessment, Expertise and Decision-Making in Scientific Research: Criteria, Procedures, and Social Organization	SNF-Professur abgeschlossen
Weber-Ban	Eilika	ETH Zürich	Biochemie	Mechanisms of Chaperone/Protease Complexes	SNF-Professur abgeschlossen
Weddigen	Tristan	Université de Lausanne	Kunstgeschichte	Eine Ikonologie des Textilen in Kunst und Architektur	SNF-Professur abgeschlossen
Wedekind	Claus	Universität Bern	Zoologie	Good genes effects in sexual selection and their influence on the long-term survival of vertebrate populations	SNF-Professur abgeschlossen
Wenger	Oliver	Université de Genève	Anorganische Chemie	Long-Range Electron Tunneling and Proton-Coupled Electron Transfer	SNF-Professur abgeschlossen
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	
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	
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	
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	
Zentner	Marcel R.	Université de Genève	Psychologie	Goodness-of-fit between parental aspiration and their children's individual characteristics	SNF-Professur abgeschlossen
Ziegler	Alexandre	Université de Lausanne	Volkswirtschaftslehre	Understanding State-Price Densities	SNF-Professur abgeschlossen
Zippelius	Alfred	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Modulation of specific immunity upon anti-cancer therapy	

<p>Zurbuchen Diallo</p>	<p>Simone</p>	<p>Université de Fribourg</p>	<p>Philosophie</p>	<p>Staatsbürgerliche Integration in der liberalen Demokratie: historische Voraussetzung und normative Orientierung</p>	<p>SNF-Professur abgeschlossen</p>
--------------------------------	---------------	-------------------------------	--------------------	--	------------------------------------

Berufungen prozentual nach Jahr (Stand Dezember 2010)

