



Im Februar 2012

Promotionsliste der Universität Zürich Januar 2012

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Januar 2012** die folgenden Titel auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Buser-Gora Justyna, aus Polen

„Kontrolle von Allgemeinen Geschäftsbedingungen im internationalen Handelsverkehr“

Pfisterer Stefanie, von Basel BS

„Ausdehnung von Schiedsvereinbarungen im Konzernverhältnis“

Reiser Nina, von St. Gallen SG

„Fahrlässiger Irrtum nach Art. 26 OR“

Schaub Roland, von Andelfingen ZH

„Der Privatdetektiv im schweizerischen Recht“

Siki Eva, von Illnau-Effretikon ZH

„Invalidität und Sozialversicherung – Gedanken aus staats-, sozialversicherungs- und schadensrechtlicher Sicht“

Stahelin Luzius, von Basel BS

„Bankinsolvenzrechtliche Finalität bei der systemischen Abwicklung von Zahlungen und Effekientransaktionen“

Steininger Thomas Alexander, von Wislikofen AG

„Interessenkonflikte des Verwaltungsrates“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, W. Wohlers

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Informatik

Hugentobler Urs, von Zürich ZH

„Messen von Flow mit EEG in Computerspielen“



Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Bischoff Olivia, von Birwinken TG

„Bilanzpolitisches Gestaltungspotenzial bei der Kaufpreisallokation nach IFRS 3 – Eine theoretische und empirische Analyse von Unternehmenszusammenschlüssen in der Schweiz“

Duschi Tobias, aus Deutschland

„Essays in Applied Economics of Organization and Regulation“

Geel Regula, von Sargans SG

„Dual Education and Career Consequences“

Janssen Simon, aus Deutschland

„A task-based approach to labor market outcomes: Income, jobs, and satisfaction“

Meseck Sandra, von Luzern LU und Ebikon LU

„Liquiditätsregulierung nach Basel III – Eine Inhaltsanalyse der eingegangenen Stellungnahmen zum Entwurf der regulatorischen Anforderungen an die Liquiditätshaltung bei Grossbanken im Rahmen von Basel III“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, J. Falkinger

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Baumgartner Annic Catherine, von Oberwil BL und Winterthur ZH

„Metabolisches Syndrom – Wird das Syndrom in der Klinik erkannt und aktiv verwendet?“

Brumann Martin, von Unterlunkhofen AG

„Radiologische Kriterien für die Diagnose einer lumbalen Spinalkanalstenose: Eine Delphi-Studie“

Denzler Annick, von Uster ZH

„Risk factors for periventricular leukomalacia“

Eppenberger Patrick Erik, von Zürich ZH

„Optimization of reconstruction parameters for fiber tractography and of the b-value for diffusion tensor imaging of the median nerve at 3.0T“

Frey Sarah Ladina, von Olten SO

„Morbidity and mortality in children and adolescents listed for heart transplantation“

Füllemann Adrian Emanuel, von Berlingen TG

„Erhebung der peristaltischen Dysfunktion bei Gastro-Ösophagealer Reflux Erkrankung mit hochauflösender Manometrie“



Gebhard Eva Caroline, aus Deutschland

„Amphetamin-induzierte Tissue Factor Expression in Endothelzellen – Rolle des Dopamin D4 Rezeptors“

Gerber Christof Andrzej, von Aarwangen BE

„Evaluation of textile and polymeric materials to augment pull-out strength of screws from osteopenic bone“

Häusermann Eliane, von Egliswil AG

„Plasma B-type natriuretic peptide levels in children with heart disease“

Ibrahimi Burbuqe, von Arth SZ

„Effect of the histone deacetylase inhibitor Romidepsin on proliferation and migration of human epithelial endometriotic cells and on expression of E-cadherin and matrix metalloproteinase-2“

Jenni Daniella, von Glarus GL und Sool GL

„Primary cutaneous lymphoma: Two-decade comparison in a population of 263 cases from a Swiss tertiary referral centre“

Kägi Maja, von Bauma ZH

„Zwei-Jahres Follow-up nach Implantation der Anatomical Inverse/Reverse Schulterprothese zur Behandlung der irreversiblen Rotatorenmanschettenruptur“

Kaufmann Ariane Beatrice, von Riehen BS

„Welche Gefühle lösen Geschenke von Patienten im Arzt aus und wie beeinflussen sie sein Handeln“

Langenegger Stefan Johannes, von Gais AR

„Reproducibility of Retinal Nerve Fiber Layer Thickness Measurements Using the Eye Tracker and the Retest Function of Spectralis SD-OCT in Glaucomatous and Healthy Control Eyes“

Meier Rahel Tabea, von Niederurnen GL

„Die pulmonale Entwicklung ehemals frühgeborener Kinder bis ins Schulalter“

Meier Kleeb Dorothea Maria, von Wauwil LU

„Differenzierte Verluste von Chromosom 11q in sporadischen neuroendokrinen Tumoren: Hinweise für ein zweites Tumorsuppressorgen distal von *MEN1*“

Milovanovic Milica, von Kilchberg ZH

„Factors Affecting Immune Response with Emphasis on Stress“

Müller Camillo Theo, von Kreuzlingen TG

„Fair to good correlation between assessment of fatty muscle infiltration and atrophy of the rotator cuff muscles on axial- and parasagittal-reformatted computed tomography images“



Osinga Rik, von Gossau ZH

„Subdivision of the sural nerve: Step towards individual facial reanimation“

Schmid Samuel Luca, von Ausserberg VS

„Latarjet als Revisionsoperation bei Instabilitätsrezidiv nach Schulterstabilisation“

Schmiedeskamp Mark Patrick, von Amriswil TG

„Effects of training with ARMin III rehabilitation robot on abnormal synergy patterns in chronic stroke patients“

Schorer Georg Manuel, von Wangen an der Aare BE

„Iron balance in sequential blood donors (IBIS)“

Seitz Pascal Marco, von Mönchaltorf ZH

„Interventions in primary care to improve cardiovascular risk factors and glycated haemoglobin (HbA1c) levels in patients with diabetes: a systematic review“

Spitzmüller David, von Zürich ZH

„Radiological research activity 1998 – 2007: relationship to gross domestic product, health expenditure and public expenditure on education“

Strebel Daniel Dimitri, von Stäfa ZH

„Verlauf der Laserleistung während der Lithium Triborat Laser Vaporisation der Prostata mit dem 120W High Performance System (HPS) Laser“

Studer Marc, von Wolfwil SO

„Parabolic maneuvers of the Swiss Air Force fighter jet F-5E as a research platform for cell culture experiments in microgravity“

Sulger Büel Evelyne Beata, von Stein am Rhein SH

„Angststörungen und Depressionen bei Check-up-Patienten versus Patienten mit einem spezifischen Konsultationsgrund“

Thomas Rajeev, von St. Gallen-Tablat SG

„Acute and Chronic Effects of Flavanol-rich Chocolate on Platelet Adhesion in Patients with Heart Failure“

Ziegler Maya Anita Tamar, von Zürich ZH

„Does Tolterodine extended release affect the bladder electrical perception threshold? – A placebo controlled double blind study with 4 and 8 mg in healthy volunteers“



Doktor/in der Zahnmedizin

Balmer Marc, von Escholzmatt LU

„Die Aufbereitung ovaler Wurzelkanäle mit verschiedenen Aufbereitungstechniken: eine In-vitro-Analyse mit Mikro-Computertomographie“

Erb Juliane, aus Deutschland

„Ideal timing of permanent first molars extraction – A systematic literature review“

Gerber Stefan Mark, von Steffisburg BE

„The Impact of Frozen Sections on Surgical Margins in Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity and Lips: A Retrospective Analysis 1998 – 2008“

Hersche Sepp, von Appenzell AI

„Entwicklung eines automatisierten Fluoreszenzmikroskop- und Bildverarbeitungssystems zur quantitativen Bestimmung von Bakterien aus oralen Biofilmen“

Lüdin Nicole Dominique, von Neerach ZH

„Phylogenetic characterization of subgingival plaque associated with aggressive or chronic periodontitis“

Steingruber Anja, von Schönengrund AR

„Die Kieferhöhle im DVT: Ergebnisse von Knochendickenmessungen in Bezug auf Alter und Geschlecht“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, K. W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Adler Manuel Thomas, aus Deutschland

„Uterusdruckmessungen beim Rind mit einer Sechspunktsonde unter Einfluss von Carbetocin, Oxytocin sowie Prostaglandin E₂ und F_{2α}“

Blatter Marlis, von Brig-Glis VS und Ried bei Brig VS

„Intravenöse und perorale Behandlung von Kühen mit Gebärparese mit Kalzium und Natriumphosphat“

Dietiker-Moretti Simona Gianna, von Castel San Pietro TI

„Continuous Glucose Monitoring System: a new tool to assess blood glucose concentrations in cats with diabetes mellitus“



Stahl Michaela Lisa, aus Deutschland

„Energy intake for maintenance in a mammal with a low basal metabolism, the giant anteater (*Myrmecophaga tridactyla*)“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, Felix R. Althaus

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Abbruzzese Elvira, von Egg ZH

„The influence of acute and chronic stress on the gene expression of the clock genes *hPER1* and *hPER2*“

Allenspach Dominik, von Küsnacht ZH

„Der Effekt der Systemunterstützung auf die politische Partizipation – Eine vergleichende Analyse westlicher Demokratien“

Balmer Susanne, von Kriechenwil BE

„Der weibliche Entwicklungsroman – Individuelle Lebensentwürfe im bürgerlichen Zeitalter“

Berther Ivo, von Tujetsch GR

„<Il mund sutsura – Die Welt steht Kopf> – Alpine Peripherie und Moderne am Beispiel der Landsgemeinde Disentis 1790 – 1900“

Birchler Pedross Angelina, von Einsiedeln SZ und Freienbach SZ

„Circadian and sleep-wake homeostatic influences on mood, sleepiness, neurobehavioral performance, melatonin and the EEG during sustained wakefulness in young women with major depression“

Casutt-Schneeberger Julia, aus Österreich

„Business Cycles and Strike Activity – Labour Conflicts across Different Economic Regimes 1945 – 2004“

Gäbler Ira, aus Deutschland

„Revenge in the Context of Trauma and PTSD: Findings from a Sample of Former East German Political Prisoners“

Ghaemmaghami Pearl, von Wetzikon ZH

„Investigating the Psychobiological Stress Response and the Conversion of Cortisol to Cortisone in Human Pregnancy“

Guldin Philippe, von Oberiberg SZ

„Kohärenz in der Schweizer Aussen- und Entwicklungspolitik“



Hess Rebecca, von Engelberg OW

„Evaluation of visual health communication materials: The role of format, numeracy and health motivation“

Inglin Susanne, von Rothenthurm SZ

„Individuelles und dyadisches Coping sowie posttraumatische Reifung bei Eltern, deren Kind an einer lebenslimitierenden Krankheit verstorben ist“

Iselin Regula, von Amlikon-Bissegg TG

„Die Gestaltung der Dinge – Aussereuropäische Kulturgüter und Designgeschichte“

Kurukulasuriya Helen Kamani, von Zürich und aus den USA

„Informelle Kommunikation in Gesprächen im Grossraumbüro“

Schmutz Matthias, von Zimmerwald BE und Schaffhausen SH

„Dissoziative Anfälle – Studie über ein hysterisches Symptom“

Stadelmann Claudia, von Mörschwil SG

„Transformational Leadership and Nonverbal Behavior in the Swiss Armed Forces“

Stiburek Jessica, von Zürich ZH

„Tadashi Kawamata und Jo Achermann. Zwei Künstler bespielen Zug – Wie ein Kunstmuseum den Dialog zwischen Kunst und Öffentlichkeit im urbanen Raum unterstützt“

Vogel Sören, aus Deutschland

„Psychological backgrounds of drinking tap water or drinking bottled water or using treatment devices“

Wellmann Annika, aus Deutschland

„Beziehungssex – Medien und Beratung im 20. Jahrhundert“

Zumsteg Simon, von Zürich ZH

„>poeta contra doctus< – Die perverse Poetologie des Schriftstellers Hermann Burger“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, P. Fröhlicher

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Althoff Friederike Erika Andrea, aus Deutschland

„Characterization of *Drosophila* Cyclin J and Mps 1“

Bartolf Holger, aus Deutschland

„Fabrication and Characterization of Superconducting Nanowire Highspeed Single-Photon Detectors“



Becker Helen Mareike, aus Deutschland

„The Role of the Inflammasome in Activation and Processing of IL-18 in Intestinal Epithelial Cells“

Bianchi Matteo, von Coldrerio TI

„Gene Therapy for Chronic Granulomatous Disease and anti-*Aspergillus* Activity of Reconstituted Neutrophil Extracellular Trap Formation“

Drinkel Emma, aus England

„Development of Novel Bissulfoxide and Phosphine-Olefin Ligands for Transition Metal Catalysis“

Gerhardt Josefine, aus Deutschland

„Functional Characterization of Prostate Cancer Biomarkers“

Kish Alexander, aus Weissrussland

„Dark Matter Search with the XENON100 Experiment“

Kurman Simon, von Zell LU und Willisau LU

„Equations for the Ramification Loci of Outer Simple Linear Projections“

Manganiello Felice, von Mendrisio TI

„Spread Codes and more General Network Codes“

Mätzener Ramagul Gulasan Anna, von Zürich ZH

„Measuring Geodesics' Aperiodicity“

Motz Tobias, aus Deutschland

„Generic Monte Carlo Event Generator for NLO Processes“

Polinceusz Anna Izabela, aus Polen

„Molecular Characterisation of the Arabidopsis TT12 MATE Protein and Functional Analysis of other Plant MATE Transporters“

Revol Vincent, aus Frankreich

„X-ray Phase Contrast Imaging by Grating Interferometry“

Robert-Tissot Céline, von Le Locle NE

„Induction of Resistance to Viral Infections in the Domestic Cat by Stimulation of the Innate Immune System“

Rusterholz Thomas, von Wädenswil ZH

„Sleep Regulation: Modeling and EEG Analysis“

Sandrock Christoph, aus Deutschland

„(Co-)Evolutionary Genetics of an All-Parthenogenetic Host-Parasitoid System“



Schneider Maximilian P.W., aus Deutschland

„Assessment of a Molecular Marker Method to Determine the Pyrogenic Carbon Component in Charcoals and Soils“

Schrödle Birgit, aus Deutschland

„Statistical Analysis of Spatio-Temporal Veterinary Surveillance Data: Applications of Integrated Nested Laplace Approximations“

Sokolowska Ewa, aus Polen

„Physiological and Behavioral Consequences of Activity-Dependent Agrin Cleavage by Neurotrypsin“

Thomassen Jakob Skibsted, aus Dänemark

„Gaze Control in a Dynamic Paradigm of Head-in-space Orientation“

Trinh Hung Viet, aus Vietnam

„Functional Genomic Approaches to Study Human Adenoviruses and Frontier Research on miRNAs“

Zeller Simon Lukas, von Gossau SG

„Ecology of Genetically Modified Wheat: Performance, Resistance Costs, Mixture Effects and Gene Flow“

Zürich, 31. Januar 2012

Der Dekan, M. Hengartner