



Im Oktober 2013

Promotionsliste der Universität Zürich September 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **September 2013** 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

Bucher Laura

„Die Rechtsstellung der Jugendlichen im öffentlichen Recht“

Cavallo Angela

„Die Sicherheitsleistung nach Art. 238 ff. StPO – Ersatzmassnahme bei Fluchtgefahr der beschuldigten Person“

Repich-Lips Sylvia

„Die Erbschafts- und Schenkungssteuer im interkantonalen Verhältnis“

Schönbächler Marcel

„Die Organisationsklage nach Art. 731b OR – Organisationsmängel und deren Rechtsfolgen sowie verfahrens- und kollisionsrechtliche Aspekte“

Shi Guanglong

„Sovereign Wealth Funds – Governance and Regulation“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Brunner Beatrice

„Essays in Applied Microeconomics“

Jonen Benjamin

„Essays on Asset Pricing and Portfolio Choice“

Meyer Julia

„Investing in Microfinance: An Analysis of Financial and Social Returns“



Schmitz Daniela

„Prüfung von Nachhaltigkeitsberichten – Eine theoretische Analyse und eine Standortbestimmung für die Schweiz“

Wang Zexi

„Three Essays on Corporate Cash Policy and Financial Markets“

Weidenbach Lukas

„Share-based Payment und Gewinnvolatilität – Eine empirische Untersuchung der Auswirkung von Aktienoptionen auf die Gewinnvolatilität bei US GAAP-Anwendern“

Wenk Bernasconi Christoph Thomas

„Essays in Empirical Corporate Finance“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Darphin Xenia

„Uptake and fate of surface modified silica nanoparticles in head and neck squamous cell carcinoma“

Giuliani Lou

„Vergleich von Serumantikörpern mit lokalen Antikörpern im Cervixschleim gegen *Chlamydia trachomatis*“

Häne Hanspeter

„Psychosocial Consequences of Cancer Cachexia: The Development of an Item Bank“

Heller Nadine

„Umgang mit Studienschwächen in biomedizinischen Publikationen“

Hösli Daniel

„Weiterführende Diagnostik bei kongenitalen Herzfehlern – eine Europäische multizentrische Umfrage“

Job Kathrin

„Intermediate Cervical Plexus Block for Carotid Endarterectomy: A Case Series of the Spread of Injectate“

Jürgens Dennis

„An analysis of participation and performance by nationality at 'Ironman Switzerland' from 1995 to 2011“



Reichenstein David

„Anzahl und Lokalisation eosinophiler Granulozyten in Darmbiopsien“

Stasch Sina Prisca Verena

„Charakteristika und Langzeitverlauf bei Frühinfektionen von Knie- und Hüftprothesen: Retrospektive Untersuchung von 69 Fällen“

Tang Hongjian

„Placebo-Einsatz in der hausärztlichen Praxis – Eine qualitative Studie mit Patientinnen und Patienten“

Vallon Faustine

„Effect of CCD-Angle on Impingement Free Hip Range of Motion“

Veljkovic Branislav

„Quantification of pleural effusion from single area measurements on CT“

Winkler Niklas Folke

„Transsklerale Zyklphotokoagulation als primäre antiglaukomatöse Operation“

Wyler Stephanie

„Entwicklung der unbehandelten Mitralinsuffizienz nach Aortenklappenersatz aufgrund einer schweren Aortenstenose“

Zosso Cornelia

„Ossäre Refixation der distalen Bizepssehne mit Knochenankern – Ergebnisse der operativen Behandlung und Vergleich mit Resultaten anderer Operationsverfahren“

Doktor/in der Zahnmedizin

Ferrari Raphael Marco

„The effects of internal tooth bleaching regimens on the composite-to-composite bond strength“

Gmür Claudius

„Umfrage zu Mundhygienemassnahmen bei intubierten Patienten in Schweizer Intensiv-
pflagestationen“

Kunz Daniel Mathias

„Reduktion der durch Zahnersatz verursachten Metall-Artefakte bei der Carotis-
Computertomographie-Angiographie durch iterative Rekonstruktion“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, K. W. Grätz



Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Dettwiler Martina Andrea

„Immunohistochemical expression study of pro-apoptotic BH3-only protein Bad in canine non-neoplastic tissues and canine lymphomas“

Donauer Annika

„Does modulation of amylin’s second messenger system influence its anorectic effect?“

Gallhöfer Nicolin Stephanie

„Comparison of ultrasonography and histologic examination for identification of ocular diseases of animals: 113 cases (2000-2010)“

Mans Christoph

„Effects of body position and extension of the neck and extremities on lung volume measured via computed tomography in red-eared slider turtles (*Trachemys scripta elegans*)“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Bosco Alessandro

„Il romanzo indiscreto — Epistemologia del privato nei *Promessi sposi*“

Carlevaro Eva

„Dinamiche del popolamento nell’area sudalpina — Dal Bronzo finale alla romanizzazione“

Depping Miriam

„Decision Making across the Life Span: The Role of Motivation“

Georgi Katharina Elisabeth

„Illuminierte Gebetbücher aus dem Umkreis der Nürnberger Pleydenwurff-Wolgemut-Werkstatt“

Graf Anna

„Posttraumatic Stress and Behavior in Injured and Severely Ill Infants and Preschoolers“

Grasenack Moritz Nicolai

„Spitznamen in Montevarese – Eine interdisziplinäre Untersuchung im Spannungsfeld von Autorität, Gewalt und Rebellion in Namensgebung und Alltag eines kalabrischen Dorfes“



Käppeli Patricia

„Politische Systeme bei Friedrich Dürrenmatt – Eine Analyse des essayistischen und dramatischen Werks“

Kometer Michael

„The Contribution of Serotonin 2A Receptors to the Emotional and Visual Effects of Psilocybin“

Masnari Ornella

„Stigmatization in Children and Adolescents with Facial Differences“

Meier Anna

„A Disciplinary Matter? The case for a multilevel comparative approach for understanding the Bologna Reform“

Merkli-Müller Jasmina

„Integration von erwachsenen Menschen mit einer geistigen Behinderung in den ersten Arbeitsmarkt aus Sicht der Allgemeinen Behindertenpädagogik“

Peyer Strauss Nathalie

„Tamilische Frauen in Ehekrisen – Handlungsvermögen zwischen Widerstand und Anpassung – Ein Beitrag zur Gender- und Rechtspluralismusforschung in Südasien“

Rackow Pamela

„A social psychological perspective on health behaviour: Social support, need satisfaction and their impacts on physical exercise and self-regulation“

Risch Anastasia

„'...wir schaffen aus Ruinen' – Der Byronismus als Paradigma der ästhetischen Moderne bei Heine, Lenau, Platen und Grabbe“

Scheuss Urs

„Konfliktherd Agglomeration – Politische Gegensätze im urbanen Raum der Schweiz“

Schneider Olivier

„Von der autarken Landesverteidigung zur Annäherung an die NATO – Schweizer Sicherheitspolitik im Zeichen sicherheitspolitischer Richtungsstreits“

Schumacher Vera

„Factors Affecting Cognitive Development and Plasticity in Old Age“

Schwander Hanna

„The Politicisation of the Insider-Outsider Divide in Western Europe: Labour Market Vulnerability and its Political Consequences“



Soland Martin

„Relax... Greentech Will Solve the Problem! – Socio-psychological Models of Responsibility Denial Due to Greentech Optimism“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, A. H. Jucker

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Baur Erich

„Long-time Behavior of Random Walks in Random Environment and Asymptotics of a Ternary Coalescent Process“

Berstis Laura Rebeka

„*Ab Initio* Methodologies for Investigation of Electron Transfer Reactivity in Organic Molecules: Case Studies of Structure-Function Relationships“

Bluwstein Andrej

„Systemic Analysis of the Radiation- and Oxidation-induced Cellular Signaling Response“

Boro Aleksandar

„Targeting EWS FLI1 Activity in Ewing Sarcoma“

Bosma Saskia

„Torque Magnetometry Studies of High-Temperature Superconductors and Magnetic Materials“

Boutter Jeannette

„Profiling of Functional Intercellular Interactions in a Model of the Leukemia Microenvironment“

Buchmann Jan

„Analysis of DNA transposons in the Genome of *Brachypodium distachyon* Reveals Mechanisms for Intergenic Sequence Turnover“

Butterfield Anna

„Part I: Kilogram-scale Synthesis of Corannulene – Part II: Deuterium Isotope Effects in the Crystal Structure and Dynamics of Corannulene“

Contzen Sandra

„The PRS Is Out but Poor People Are Still Here – The Honduran Poverty Reduction Strategy and Campesino Livelihoods in Western Honduras“

Ernst Daniela

„Regulation of Deoxy-Sphingolipids and Their Role in Disease“



Feidt Anne

„Stein’s Method for Multivariate Extremes“

Geiger Corina Claudia

„Developing Methods to Mitigate Chytridiomycosis, an Emerging Disease of Amphibians“

Jaciubek Miloslawa

„Attempts to Engineer Parthenogenesis in *Arabidopsis thaliana*“

Maier Patrick

„Regulation of GABA_B Receptor Cell Surface Expression under Normal and Pathological Conditions“

Parizek Petra

„Designed Ankyrin Repeat Proteins as Specific Intracellular Inhibitors of Prokaryotic and Eukaryotic Kinases“

Pruvost Nicolas Bastien Mathias

„Impact of Gamete Production on Breeding Systems and Population Structure of Hybridogenetic Frogs of the *Pelophylax esculentus* Complex: The Evolutionary Potential of Interspecific Hybridization“

Riegler Eva Maria

„Wnt5a and Cadherin-7 are Important Contributors to Boundary Cap Cell Clustering and Function at the CNS/PNS Interface“

Robert Jérôme

„Trans-Endothelial Transport of High Density Lipoproteins in Inflammation and 3D Engineered Artery to Study Atherosclerosis“

Selter Liselotte Laurence

„Functional Validation of the Durable Disease Resistance Gene *Lr34* in Wheat and Heterologous Grass Species“

Sheng Min

„Functional Bismuth- and Molybdenum-based Nanomaterials and their Humidity and Gas Sensing Properties“

Simian Corina

„Intrinsic Discretization for Elliptic Boundary Value Problems“

Sluka Susanna Hildegard Maria

„Tissue Factor in Development and Hemostasis: Role of Alternative Splicing Isoform and Allosteric Disulfide Bond“



Vonlanthen Mireille

„Fluorescent Chemosensors for Metal Ions Based on Photoinduced Electron Transfer (PET) from Sulfur“

Wagner Urs

„Considerations on Computational Lattice Problems“

Wang Zhenghui

„Decreased Stability of Erythroblastic Islands in Integrin $\beta 3$ Deficient Mice“

Zürich, 30. September 2013

Der Dekan, M. Hengartner