



Im Mai 2014

## **Promotionsliste der Universität Zürich April 2014**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **April 2014** 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**

##### **Böhi Roland**

„Das verdeckte Eigenkapital im Steuerrecht“

##### **Stengel Cornelia**

„Anwendungsbereich des Konsumkreditgesetzes – Kredit und Leasing, Kredit- und Kundenkarten sowie Überziehungskredite für Konsumenten“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

##### **Notz Stefan**

„Financial Frictions in Macroeconomics: Lessons from Advanced and Emerging Market Economies“

##### **Wunderli Dan Christian**

„Four Essays in Multiple Testing and Prediction“

#### **Doktor/in der Wissenschaften**

##### **Germann Daniel Peter**

„Artificial Bivalve Burrowing“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, H. Gall

### **Medizinische Fakultät**

#### **Doktor/in der Medizin**

##### **Baglivo Manuela**

„The rise of forensic and post-mortem radiology – Analysis of the literature between the year 2000 and 2011“



**Hauser Timotheus**

„Medikamentenkenntnis bei ambulanten kardiologischen Patienten – Eine epidemiologische Standortbestimmung“

**Riemenschnitter Cosima**

„Stability and prognostic value of Slug, Sox9 and Sox10 expression in breast cancers treated with neoadjuvant chemotherapy“

**Sator Mariko**

„Nepmucin, a high endothelial venules associated sialomucin, mediates transcellular diapedesis of lymphocytes“

**Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften**

**Ott Regula**

„Attitudes towards Cognitive Enhancement in Switzerland – An Empirical Ethical Approach“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Bienz Stefan**

„Bruchlast- und Randspaltverhalten sowie Frakturanalyse von adhäsiv zementierten Kunststoff- und Keramikinlays“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, K. W. Grätz

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Bachmann Samia Beatrice**

„Functional roles of DTX3L and ARTD9 in prostate cancer“

**Bogisch Sandra**

„Influence of velocity on horse and rider movement and resulting saddle forces at walk and trot“

**Frei Sandra**

Übertragung des Border-Disease-Virus von einem persistent infizierten Rind auf seronegative Rinder durch Kontaktinfektion und virushaltiges Sperma“

**Jungmann Christina Maria**

„Vergleich der bildgebenden Diagnostik von Computertomographiebefunden mit Röntgen- und Ultraschallbefunden bei 50 Warmblutpferden mit Fesselträgerursprungserkrankungen“

**Mattei Sveva**

„A performance test for boar taint compounds in live boars“



**Nesina Stefanie**

„Transmission of Feline Leukemia Virus Infection by Provirus Positive Blood“

**Trump Marc**

„A retrospective study of the prevalence of injuries to the suspensory ligament, digital flexor tendons and associated structures in a non-racehorse referral-hospital population“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, Felix R. Althaus

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Adler Joachim**

„Die Begriffe des Geistes“

**Bühler Joël**

„Symptom structures and individual patient profiles: novel insights into depression by the use of Nonmetric Multidimensional Scaling“

**Grob Simona**

„Effects of Catecholamine Depletion in Unmedicated, Remitted Subjects with Bulimia Nervosa and Healthy Subjects“

**Hagenmuller Florence**

„Empathie und Autismus: Untersuchungen zur Resonanzfähigkeit“

**Landert Daniela**

„Personalisation in Mass Media Communication – British online news between public and private“

**Locher Alexandra**

„Bleierne Jahre – Linksterrorismus in medialen Aushandlungsprozessen in Italien 1970-1982“

**Polo Alba**

„Die Bedeutung des Vaters in der weiblichen Adoleszenz – Psychoanalyse als narrative Untersuchungsmethode in der Entwicklungspsychologie“

**Zipp Lena**

„Educated Fiji English – Lexico-grammar and variety status“



**Zobrist Bruno**

„Zum Umgang mit Heterogenität auf der Sekundarstufe I am Beispiel des Mathematikunterrichts – Eine explorative Studie“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, A. H. Jucker

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Ahmad Mushfika**

„How Stem-Like are Sphere Cultures from Long-Term Cancer Cell Lines: Lessons from Mouse Glioma Models“

**Bali Jitin**

„Systems Biology of  $\beta$ -Amyloid Production: Implications in Alzheimer's disease“

**Creus William**

„Light Yield in Liquid Argon for Dark Matter Detection“

**Di Giallonardo Francesca**

„Next-Generation Sequencing Analysis of HIV-1 Quasispecies to Determine the Mechanisms of Viral Evolution“

**Ewald Christina**

„Design, Ligand Binding and Folding of Ankyrin and Armadillo Repeat Proteins – Studied by Solution NMR Spectroscopy“

**Kakalacheva Kristina Krasimirova**

„Epstein Barr Virus: Environmental Trigger and Therapeutic Target in Autoimmune Diseases“

**Kobayashi Masaki**

„Molecular Evolutionary Analyses of Reproductive Biology in Non-model Plant Species“

**Konieczna Patrycja Anna**

„The Molecular Mechanisms Mediating Dendritic Cell Responses to Anti-inflammatory Microbes“

**Krayenbühl Jérôme**

„Radiotherapy Treatment of Malignant Pleural Mesothelioma after Extrapleural Pneumonectomy“

**Le Bris Raymond Louis André**

„Glaciers of Alaska: Mapping and Change Detection using Satellite Data and Geomatics“

**Lehmann Mareike Katharina Gwendolyn**

„ARTD1 and Poly-ADP-Ribosylation Enhance PPAR $\gamma$ -Dependent Adipogenesis *In Vitro* and *In Vivo*“



**Lübbert Thomas**

„Transverse Parton Distribution Functions at Next-To-Next-To-Leading Order“

**Miao Renlong**

„Hyperbolic Spaces and Ptolemy Möbius Structures“

**Roth Silvan**

„Graphene on Metal Surfaces and Hexagonal Boron Nitride“

**Schönherr Mandes**

„High Performance Tree Monte Carlo Applied to Solid and Liquid Water“

**Schwarz Daniel**

„The Role of Ezh2 in Neural Crest Development“

**Shen Yunjun**

„Synthesis of Metal-Containing Biomolecule Conjugates for Potential Use in  $^{99m}\text{Tc}$  Molecular Imaging“

**van de Veen Willem Derk**

„Human B Cells in Peripheral Tolerance“

**Veliks Janis**

„Linear Bilateral Extended 2,2':6',2''-Terpyridine: Versatile Building Block in Supramolecular Chemistry“

**Widmer Tamara Tajara**

„Kirby Calculus for Null-Homotopic and Null-Homologous Framed Links in 3-Manifolds“

**Wüest Karpati Rafael**

„Plot-Level to Large-Scale Effects of Ecological Diversification and Environment on Biodiversity“

**Wyrzucki Arkadiusz Maciej**

„Characterization of Influenza A-neutralizing, Heterosubtypic Antibodies Isolated with a Newly Developed Antigen“

**Zhang Jingbo**

„Functional and Structural Characterization of the Vacuolar Anion Channels *AtALMT9* and *AtALMT4* in *Arabidopsis thaliana*“

Zürich, 30. April 2014

Der Dekan, B. Schmid