



Im März 2016

## **Promotionsliste der Universität Zürich Februar 2016**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Februar 2016** die folgenden Titel auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

### **Theologische Fakultät**

#### **Doktor/in der Theologie**

##### **Lassak Andrea**

„Grundloses Vertrauen – Eine theologische Studie zum Verhältnis von Grund- und Gottvertrauen“

Zürich, 29. Februar 2016

Der Dekan, T. Schlag

### **Rechtswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Rechtswissenschaft**

##### **Albrecht Kathrin**

„Prämien im Berufsfussball“

##### **Filippo Martina**

„Sozialversicherungsrechtliche Absicherung unentgeltlich pflegender Personen im Erwerbsalter“

##### **Hochstrasser Christian**

„Die Rolle des Vergütungsausschusses nach der Umsetzung der Minder-Initiative“

##### **Rentsch Rudolf Albert**

„Das Europäische Patentrecht und seine Harmonisierungswirkungen in der nationalen Rechtsprechung der Schweiz – Eine sozialwissenschaftliche Analyse der nationalen Praxis“

##### **Weber Anina**

„Schweizerisches Wahlrecht und die Garantie der politischen Rechte – Eine Untersuchung ausgewählter praktischer Probleme mit Schwerpunkt Proporzwahlen und ihre Vereinbarkeit mit der Bundesverfassung“

Zürich, 29. Februar 2016

Die Dekanin, Ch. Kaufmann



**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

**Balestra Simone**

„Education over the Life-Cycle: Class Size Effects, Returns to Education, and Wage Trajectories after Job Loss“

**Bradbury Meike**

„Improved Investment Advice Through Risk Simulation“

**Doktor/in der Wissenschaften**

**Brandtner Martin Alfred**

„A Framework for Rapid and Systematic Software Quality Assessment“

Zürich, 29. Februar 2016

Der Dekan, H. Gall

**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Kaufmann Carla**

„Performance measures in the management of chronic obstructive pulmonary disease in primary care – A retrospective analysis“

**Lederer Heidi**

„Haemosiderin-Laden Sputum Macrophages for Diagnosis in Pulmonary Veno-Occlusive Disease“

**Péus Dominik**

„Efficacy of Surgery and Further Treatment of Progressive Glioblastoma“

**Schärer Verena**

„Protease inhibitors to treat hepatitis C in the Swiss HIV Cohort Study: high efficacy but low treatment uptake“

**Schumacher Deborah**

„Effect of Oxygen and Acetazolamide on Nocturnal Cardiac Conduction, Repolarization, and Arrhythmias in Precapillary Pulmonary Hypertension and Sleep-Disturbed Breathing“

**Vonlanthen Janine Andrea**

„A comprehensive look at transcription factor gene expression changes in colorectal adenomas“

**Würzburg Andreas**

„Charakteristika von Patienten in Therapie-Studien mit Ruptur des vorderen Kreuzbandes“

Zürich, 29. Februar 2016

Der Dekan, R. Weber



**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Balmer Nicole**

„Strategic control of gastrointestinal nematodes in grazing sheep with a long-acting moxidectin formulation“

**Burach Fabienne Carmen**

„*Chlamydiaceae* and *Chlamydia*-like organisms in the koala (*Phascolarctos cinereus*) – Organ distribution and histopathological findings“

**Geisseler Marco**

„Geno- and seroprevalence of *Felis domesticus* Papillomavirus type 2 (FdPV2) in healthy cats“

**Kautz Ewa**

„*In vitro* decidualisation of canine uterine stromal cells“

**Meile Lena**

„Comparison of the in vitro effect of two different corneal Crosslinking-Protocols on fungal growth“

**Schweiger Hanna**

„Contrast-enhanced ultrasound of both kidneys in healthy, non-anaesthetized cats“

Zürich, 29. Februar 2016

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Becker Julia**

„Co-Use of Tobacco and Cannabis: Development and Evaluation of Tailored Interventions“

**Bernecker Katharina**

„Implicit Theories about Willpower and their Consequences for Achievement, Health, and Well-being“

**Camenisch Martin**

„'Hoch Geachter Herr Verhörrichter...' – Polizeialtag im Bündner Landjägerkorps 1818–1848“

**Datler Georg**

„Assessing the Validity of Latent Variables: The Cases of Social Values and European Identity“

**Ensinger Kathrin**

„Frauen und Diaspora: Zur Konstitution weiblicher Subjektivität in der Diaspora am Beispiel der sino-helvetischen Autorin Zhao Shuxia“



**Faber Pascal Luc Eloi**

„Brain Electric Idiosyncrasies and Commonalities of Meditation States“

**Fenner Thomas Peter**

„Flaggschiff Nescafé – Nestlés Aufstieg zum grössten Lebensmittelkonzern der Welt“

**Frefel Christian**

„Werke der Musik und Literatur – Eine ontologische Untersuchung“

**Hetzer Vita Alix**

„'Männeruni - Frauenfragen!' – Die Auseinandersetzungen um die Gleichstellung an zwei Hochschulen“

**Hüsser Andreas Philippe**

„Debiasing Past Performance – Aufmerksamkeitsverläufe, Informationsinterventionen und Korrekturprozesse“

**La Monica Alessandro**

„Ignazio Silone 'Il seme sotto la neve' – Edizione critica a cura di Alessandro La Monica“

**Lutz Jacqueline**

„Neural Correlates of Mindfulness – Investigating Self-Related Processes in Mindfulness Meditators Using Functional Magnetic Resonance Imaging“

**Nay Marc Antoni**

„Die Bilderdecke von Zillis – Grundlagen und Versuch einer Rekonstruktion“

**Rutschmann Unternährer Mirjam**

„Andere Weiblichkeit – Biographische Geschlechter(re)konstruktionen katholischer Ordensschwestern“

**Scherrer Christine**

„Heikle Versprechen – Bürgschaft und Fleischpfand in der Literatur“

**Studer Nina Salouâ**

„The Hidden Patients – North African Women in French Colonial Psychiatry“

**Thörn Hanna**

„Prediction of Stress Resilience with Attentional Measures“

**Weingartner Sebastian**

„Lebensstile als Handlungserklärungen: Kontext, Determinanten, Mechanismen“

Zürich, 29. Februar 2016

Der Dekan, A. H. Jucker



**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Ail Divya Balakrishna**

„Elucidating the Mechanisms of HIF1A Mediated Age-Related Retinal Degeneration“

**Bao Kai**

„Novel Organotypic Modelling for the Study of Periodontal Infections“

**Blöchliger Nicolas**

„Analysis and Visualisation of the Metastable States and Pathways Sampled in Molecular Dynamics Simulations“

**Brunner Janine Denise**

„Insight into Ca<sup>2+</sup> Dependent Lipid Scrambling from the Crystal Structure of a TMEM16 Family Member“

**Corradi Federico**

„Distributed Information Processing in Neural-Inspired Microelectronic Circuits“

**Dolgodilina Elena**

„Regulation of Amino Acid Homeostasis in the Brain Interstitial Fluid“

**Gerig Rahel Mirjam**

„Sound Transmission in the Middle Ear“

**Gersbacher Manuel Tobias**

„Proteasomal Degradation of the APP Intracellular Domain (AICD) and Regulation of its Nuclear Signaling“

**Guyer Luzia Barbara**

„Characterization of Dephytylation and Dechelation, Two Early Steps of Chlorophyll Breakdown in Leaves and Fruits“

**Imstepf Sebastian**

„Hot and Cold Doxorubicin Derivatives for Cancer Theragnostics“

**Karbin Saeed**

„Effects of Global Change on Soil Methane Dynamics“

**Klaus Federica**

„Studying the Effects of Increased Tumor Necrosis Factor (TNF) in Periphery versus Specific Brain Regions on Depression-Relevant Behavior and Physiological Markers in Mice“



**Koch Katrin Nuran**

„Elucidating the Mechanism of *Helicobacter pylori*-induced Caspase-1 Activation and Its Role in Immunity and Immune Tolerance“

**Li Duo**

„The Role of SOCS in HIV-1 Pathogenesis *in vivo*“

**Liu Hongfei**

„Earth-Abundant Transition Metal Oxides for Water Oxidation“

**Mari Cristina**

„Applications of Ruthenium(II) Polypyridyl Complexes in Photodynamic Therapy and Photoactivated Chemotherapy“

**Mattle-Greminger Maja**

„Unraveling the Evolutionary History of Orangutans (genus: *Pongo*) – The Impact of Environmental Processes and the Genomic Basis of Adaptation“

**Pagella Pierfrancesco**

„The Role of Nogo-A in Tooth Development and Regeneration“

**Plüss Pascal Alain**

„Boron and Rhenium Based Complexes for H<sub>2</sub> Activation and Storage, and for Hydrogenations“

**Pötzsch Michael**

„Evaluation of Emerging Liquid Chromatographic and Mass Spectrometric (Imaging) Techniques for Their Application in Forensic Toxicology“

Zürich, 29. Februar 2016

Der Dekan, B. Schmid