



Im Dezember 2016

## Promotionsliste der Universität Zürich November 2016

Die Universität Zürich verlieh im Monat **November 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

##### **Bittner Ulrike**

„'Und wenn sich die Lebenssituation ändert, ist das o.k.' – Eine Untersuchung der evangelischen Kirche als Gemeinschaft unter den Bedingungen postmoderner Mobilität“

##### **Götte Monika Elisabeth**

„Von den Wächtern zu Adam – Frühjüdische Mythen über die Ursprünge des Bösen und ihre frühchristliche Rezeption“

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, J. Frey

### Rechtswissenschaftliche Fakultät

#### Doktor/in der Rechtswissenschaft

##### **Ender Tiffany**

„Effekten mit einem rechtlichen und einem wirtschaftlichen Emittenten“

##### **Howald Samuel**

„Der Ausbau der europäischen Patentgerichtsbarkeit – Konsequenzen und Möglichkeiten für die Schweiz“

##### **Mani Philip**

„Inkassohilfe und Bevorschussung von Unterhaltsbeiträgen“

Zürich, 30. November 2016

Die Dekanin, B. Tag



**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

**Matthys Felix**

„Three Essays in Quantitative Finance“

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, H. Gall

**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Boesten Tineke**

„Management of primary thalamic low-grade glioma in pediatric patients: results of the multicenter treatment studies HIT-LGG 1996 and SIOP-LGG 2004“

**Ehrlinspiel Désirée**

„Transseptal puncture for radiofrequency catheter ablations of left-sided arrhythmias in a paediatric population“

**Gallus Evelyn**

„Diffusion tensor imaging of the spinal cord in healthy volunteers: values obtained for the cervical, thoracic, and lumbar levels in relation to anatomy and function“

**Graf Regula**

„Lumbar Stenosis Outcome Study (LSOS): Dreijahresergebnisse von Patienten mit lumbaler Spinalkanalstenose in Abhängigkeit von verschiedenen Therapieformen“

**Meier Mark**

„Da Vinci© Skills Simulator™: Is an early selection of talented console surgeons possible?“

**Neumann Ralph**

„Papilledema as a Diagnostic Sign of Cerebral Edema on Postmortem Magnetic Resonance Imaging“

**Sahin Ayhan**

„Long-term follow-up after aortic root replacement with the Shelhigh® biological valved-conduit: a word of caution!“

**Schmidt Helen**

„Practical Experience with Anticoagulation Therapy in an Elderly Polymorbid Rehabilitation Population: What did we learn?“



**Schulze Melanie**

„SafAIRway: an airway training for pulmonologists performing a flexible bronchoscopy with non-anesthesiologist administered propofol sedation. A prospective evaluation“

**Sturzenegger Karin**

„Risk factors of uterine rupture with a special interest to uterine fudal pressure“

**Vurma Martin**

„Safety and efficacy of the nMarq catheter for paroxysmal and persistent atrial fibrillation“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Kirsch Corinna Eva**

„Trueness of four different milling procedures used in dental CAD/CAM systems“

**Schicht Maisun**

„In-vitro-Untersuchung des erosiven Potentials von Mundspülösungen unter erosiv/abrasiven Bedingungen“

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, R. Weber

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Buchli Helena**

„Untersuchungen über das Fressen und Wiederkauen bei gesunden und kranken Kühen im peripartalen Zeitraum“

**Degen Aguayo Aparicio Cynthia**

„Untersuchungen über Lahmheits-Scoring und Auswirkungen von peripartaler Lahmheit auf Milchleistungs- und Fruchtbarkeitsparameter“

**Euler Catharina Cynthia**

„Blood Compatibility Studies: New Insight into Canine Blood Types and Xenotransfusions in Cats“

**Evangelista Vaz Rocio**

„Pharmacokinetics of tramadol hydrochloride after administration via different routes in male and female B6 mice“

**Göttler Nina Rebekka**

„Stoffwechsel, Gesundheit und Leistung bei Tiroler Milchkühen nach Almabtrieb und im peripartalen Zeitraum bis sieben Wochen post partum“



**Hüsler Iris**

„Echocardiographic assessment of left atrial size and function in Warmblood horses: Reference intervals, allometric scaling and agreement of different echocardiographic variables“

**Keller Saskia**

„Co-Infecting Reptarenavirus Species Can Be Vertically Transmitted in *Boa Constrictor*“

**Rahn Carolin**

„Water-filtered infrared A reduces chlamydial infectivity *in vitro* without causing *ex vivo* eye damage in pig and mouse models“

Zürich, 30. November 2016

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Cassee Andreas**

„Globale Bewegungsfreiheit – Ein philosophisches Plädoyer für offene Grenzen“

**Dänzer Sonja**

„What Is Fair Trade? An Investigation into the Ethical Foundations of a Multifaceted Debate“

**Delucchi Rachèle**

„Fonetica e fonologia dell’armonia vocalica – Esiti di -A nei dialetti della Svizzera italiana in prospettiva romanza“

**Devecchi Lineo Umberto**

„Zwischenstadtland Schweiz – Zur politischen Steuerung der suburbanen Entwicklung in Schweizer Gemeinden“

**Eberhard-Moscicka Aleksandra Katarzyna**

„Visual Word Processing in the Context of Learning to Read“

**Erb Maurice**

„Die Nacht der Freiheit. Mensch, Imagination und Wahnsinn im ‘Frühwerk’ Michel Foucaults“

**Fischer Silke**

„Schulentwicklung – Bildungspolitische Wunschvorstellung oder pädagogische Realität?“

**Germann Pascal**

„Laboratorien der Vererbung – Rassenforschung und Humangenetik in der Schweiz 1900–1970“

**Junghanns Ralf**

„Georg Gotthart – Sämtliche Werke“



**Konradt Helga**

„Raum und Landschaft – Rede und Ton in Annette von Droste-Hülshoffs Prosafragmenten: Ledwina, *Bei uns zu Lande auf dem Lande, Joseph*“

**Müller-Wiesner Sandra**

„Der Genfer Altar des Konrad Witz – Ästhetik und Politik“

**Rogenmoser Lars**

„Tracking auditory processing and emotional response to music using EEG“

**Xu Feng**

„Mechanisms of Stress and Dyadic Coping in Chinese Couples: A Perspective of Between-Person and Within-Person Processes“

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, A. H. Jucker

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Arenas Ramirez Natalia**

„Immunotherapy Using a Novel Agonistic Anti-IL-2 Antibody Combined with Epigenetic Modulation Limits Tumor Immune Escape and Controls Tumor Growth“

**Bratulić Siniša**

„The Evolutionary Consequences of Phenotypic Mutations“

**Castro Izaguirre Nadia Cristina**

„Aboveground Primary Productivity in Forest Ecosystems as a Function of Species Diversity and Composition“

**Dave Bhaumik Sunil**

„Metal Complex Interactions with Metal-Modified Nucleic Acids“

**Faltermann Susanne**

„Cellular Uptake and Effects of Cyanobacterial Toxins in Zebrafish, *Danio rerio*“

**Fiorini Erica**

„From Bulk to Single Molecule: Crowding Agents and Mutation Effects on Activity and Folding of a Group II Intron Ribozyme“

**Guiset Miserachs Helena**

„Structure and Dynamics of Human RNA G-Quadruplex Motifs“



**Gutsche Katrin**

„The Effect of Chronic Intermittent Hypoxia on Breast Cancer Cell Gene Expression and Malignant Properties“

**Hendrickx Rodinde Cornelia Leandra Maria**

„Study on Mouse Adenovirus Biology and Development of Their Oncolytic Vectors“

**Lewandowska Dagmara Wanda**

„Metagenomic Profiling of Viral Infections for Improved Virus Diagnostic and Infectious Disease Management in Immune Compromised Patients“

**Malik Zeba**

„Role of *Bmp2* in Dental Hard Tissue Formation“

**Misteli Yannick Björn**

„Multi-Objective Optimization in Semi-Empirical Quantum Chemistry Methods: Applications to Liquid Water Simulations“

**Müller Johann Christian**

„Permafrost Landform Dynamics in High Mountain Environments – A Multi-Sensoral Approach to Assess Rockglacier Evolution“

**Pizzolato Julia**

„Biochemical Characterization of FAN1 Nuclease“

**Reh Lucia**

„The Role of Cell-Cell Transmission in Steering HIV-1 Neutralization and Escape“

**Rot Gregor**

„Integrative Approaches for Studying Regulatory Principles of Alternative Polyadenylation“

**Stichling Nicole**

„Innate Immune Mechanisms to Adenovirus in an Alveolar Macrophage-like System“

**Stiegeler Emanuel**

„HIV Envelope Specific DARPins as Entry Inhibitors“

**Sutter Louis Emil**

„Quantification of Insect Pollination, Natural Pest Control and their Synergies in Agricultural Ecosystems“

**Thomas Linto**

„Rapid Effects of Phosphate in a Renal Cell Culture Model and *in vivo*“



**Torabzadeh Khorasani Hossein**

„Forest Characterization by Fusion of Imaging Spectroscopy and Airborne Laser Scanning“

**Tüshaus Laura Margarete**

„Resting State Networks and Sleep Regulation“

**Wartmann Flurina Maria**

„From Space to Place in the Bolivian Amazon – Exploring and Representing Folk Landscape Categories with Ethnographic and GIS Approaches“

**Yang Qiutan**

„A Touch of Lumen Morphogenesis in *Caenorhabditis elegans*: Anchor Cell Invasion Guides Epithelial Invagination“

**Zürcher Evelyn**

„Characterization of the *Arabidopsis* Family of PURINE PERMEASES as Candidates for a Cytokinin Transport System“

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, M. Schaeppman