



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 Mundspüllösungen 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 Almbtrieb 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 Rachele

„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“



Konrad 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 Evelyne

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

Zürich, 30. November 2016

Der Dekan, M. Schaepman