



Im Februar 2016

## **Promotionsliste der Universität Zürich Januar 2016**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Januar 2016** 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**

##### **Chaksad David**

„Die verwaltungsrechtliche Aufsichtsanzeige“

##### **Haas Nicola**

„Der Sonderrechtsgegenstand im System des Stockwerkeigentumsrechts – Unter besonderer Berücksichtigung der Umbauproblematik“

##### **Jentsch Valentin**

„Transaktionsvereinbarungen bei öffentlichen Übernahmen – Inhalt, Zulässigkeit und Durchsetzung“

##### **Kaufmann Mathias**

„Der öffentlichrechtliche Anspruch – unter besonderer Berücksichtigung seiner Rolle im Prozessrecht“

##### **Rimml Daniela**

„Die strafrechtliche Verantwortlichkeit des Apothekers“

##### **Ritter Thomas**

„Einheitliche Entscheidung gesellschaftsrechtlicher Beschlussanfechtungsklagen vor Schiedsgerichten – unter Berücksichtigung der staatlichen Gerichtsbarkeit und statutarischer Schiedsklauseln“

##### **Sen Ilker Gökhan**

„Peoples' constituent power: sovereignty referendums in international and constitutional law“

Zürich, 29. Januar 2016

Die Dekanin, Ch. Kaufmann

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

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

##### **Berli Andreas Jürg**

„Essays on Immigration, Human Capital and Technical Change“



**Pana Anca Claudia**

„Contributions to the Economics of Climate Change Mitigation“

**Schembera Stefan**

„Collective Journey as Destination: Organizing for Corporate Social Responsibility and Fighting Corruption in Global Business“

Zürich, 29. Januar 2016

Der Dekan, H. Gall

**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Abou Hadeed Wael Khaled Ibrahim**

„Long-term follow-up of patients operated on low-grade brainstem glioma in Zurich between 1963 and 2007“

**Barth Borna**

„Diffusion-Weighted Imaging of the Prostate Image Quality and Geometric Distortion of Readout-Segmented versus Selective-Excitation Accelerated Acquisitions“

**Becuzzi Nadine**

„Long-Term Efficacy of Postpartum Intravenous Iron Therapy“

**Berati Daphne**

„The role of emergency neuroimaging in the selection of patients with acute ischemic stroke for endovascular treatment“

**Bühler Marco Matteo**

„Suppressors of cytokine signalling (SOCS) in human immunodeficiency virus (HIV) pathogenesis“

**Dorsch Alexander**

„The poly-A primers detect latent HIV-1 with more specificity but less sensitivity than GAG primers as compared to the Quantitative Viral Outgrowth Assay“

**Dünner Corinne**

„Die kurzfristige Wirkung von Hippotherapie bei Kindern mit angeborener Cerebralparese: Eine Pilotstudie“

**Gähwiler Roman**

„Impact of local vascular lesions assessed with optical coherence tomography and ablation points on blood pressure reduction after renal denervation“



**Hilty Regina**

„Einfluss der iterativen Rekonstruktion auf die Lungenvolumetrie und die Quantifizierung des Lungenemphysems im Computertomogramm“

**Mattle Muriel**

„NSCLC: a target population for a multivalent NY-ESO-1, CT7/MAGE-C1 and CT10/MAGE-C2 vaccine“

**Morell Seraina**

„Einflussfaktoren auf das Überweisungsverhalten in der Schweizer Grundversorgung“

**Schatt Nicola Stefan**

„Auswirkung der photodynamischen Therapie mit Hypericin, Foslipos oder deren Kombination auf DNA und RNA von oropharyngealen Karzinomzellen“

**Schwizer Alexandra**

„Effects of baclofen on the functional anatomy of the esophago-gastric junction and proximal stomach in healthy volunteers and patients with GERD assessed by magnetic resonance imaging and high-resolution manometry: a randomized controlled double-blind study“

**Sequeira Damien Ignatius**

„The correlation of epicardial adipose tissue on postmortem CT with coronary artery stenosis as determined by autopsy“

**Sherif Eskender**

„Sleep benefit in Parkinson's disease is associated with short sleep times“

**Staubli Sergej**

„Phosphodiesterase 5 inhibitors for treating erectile dysfunction: A trade-off network meta-analysis“

**Steiner Martina**

„DOIT-ALL – Ein interaktives digitales Lernprogramm in Allergologie für Studierende, Ärztinnen und Ärzte basierend auf der DOIT-Plattform“

**Straub Gilles**

„Normalisierung der Photosensibilität der Haut auf UVA durch die Umstellung von Azathioprin auf Mykophenolat Mofetil“

**Wanner Patrick Mark**

„Role of sevoflurane in organ protection during cardiac surgery in children: a randomized controlled trial“

**Wiederkehr-Felderer Lea Franziska**

„Baseline serum trypsin levels increase within normal values with age and depend on gender“



**Wurnig Moritz**

„Systematic analysis of the intravoxel incoherent motion threshold separating perfusion and diffusion effects: Proposal of a standardized algorithm“

**Yilmaz Murat**

„Endothelial integrity of venous aorto-coronary bypass grafts after open versus endoscopic harvesting“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Eggmann Florin**

„Abrasion gesunder und erodierter Zahnhartsubstanz durch Handzahnbürsten und Schallzahnbürsten bei unterschiedlicher Anpresskraft: eine In-vitro-Studie“

**Zaruba Markus**

„Influence of a proximal margin elevation technique on marginal adaptation of ceramic inlays“

**Zeller Elisabeth Cathérine**

„Einfluss des pH-Wertes erosiver Attacken auf das anti-erosive Potential einer Zinnchlorid-haltigen Mundspülung“

**Züger Marco**

„14 Jahre Traumata im craniofazialen Bereich – eine retrospektive Studie“

Zürich, 29. Januar 2016

Der Dekan, R. Weber

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Berchtold Sabrina**

„Optimierung der Injektionsanästhesie für die Ferkelkastration“

**Hirsiger Patricia**

„Risikofaktoren für den oralen Einsatz von Antibiotika und Tierbehandlungsinzidenz bei Absetzferkeln in der Schweiz“

**Hoffmann Karolin**

„Prevalence of Chlamydial Infections in Fattening Pigs and Their Influencing Factors“

**Jalowiec Jagoda**

„An in vitro investigation of PRP-gel as a cell and growth factor delivery vehicle for tissue engineering“

**Kenel Lukas**

„Das Grosstier-Vertikalbergungsset (GTVBS) – Entwicklung sowie Evaluation der Bergungen von 47 Pferden und Kühen“



**Kim Cornelia**

„Doppler sonographic examination of uterine and placental perfusion in cows in the last month of gestation and effects of epidural anesthesia and isoxsuprine“

**Malbon Alexandra**

„Contribution of the liver to the pathogenesis of feline infectious peritonitis“

**Müller Andrea Monika**

„Distribution of virulence factors in ESBL-producing *Escherichia coli* isolated at the environment, livestock, food and human interface“

**Riklin Annette Seraina**

„Antibiotikumsatz in Schweizer Schweinemastbetrieben“

**Schönenberger Andrea Christina**

„Host preferences of host-seeking and blood-fed Swiss mosquitoes“

**Wiesen Kathrina**

„Cardiac remodeling in Gαq and Gα11 knock out mice“

Zürich, 29. Januar 2016

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Aubry Kradolfer Carla Andrea**

„Schule zwischen Politik und Ökonomie – Finanzhaushalt und Mitspracherecht in Winterthur, 1789–1869“

**Bachem Rahel Christina**

„Contributions to Research into Stress Response Syndromes: The Intrapersonal Resource Sense of Coherence and an Intervention for Adjustment Disorder“

**Bartlome Niklaus Alexander**

„Der Berner Staatshaushalt im 16. Jahrhundert“

**Burmester Andrea**

„Politiker persönlich – Personalisierung, Selbstdarstellung und Professionalität auf Homepages“

**Erzinger Andrea Barbara**

„Druckorientierte Erziehungseinstellungen: Stabilität im Lebensverlauf und Transmission zwischen den Generationen“



**Fahrholz Merle Wiebke Tjadina**

„Heinrich August Marschners *Der Tempel und die Jüdin* im Kontext der Entwicklung der deutschen Oper“

**Frey Gabriela**

„Private Goes Public: Self-Narrativisation in Brian Friel's Plays“

**Jost Lea Belinda**

„Audiovisual Integration of Words and Processing of Native and Non-Native Speech Sounds“

**Pescia De Lellis Lorenza**

„Sintassi e semantica delle forme participiali doppie e alternanti – con particolare riguardo all'italo-romanzo“

**Pfeifer Livia**

„Discrepancies Between Patient and Caregiver Apathy Ratings in Mild Alzheimer's Disease“

**Reuss Oliver Markus**

„St. Stephan ob Burgeis im Kontext des mittelalterlichen Kirchenbaus im Alpenraum – Auswertung der Grabungen und historische Kontextualisierung“

**Rios Gonzales Annette**

„A Basic Language Technology Toolkit for Quechua“

**Rösli Lukas**

„Topographien der eddischen Mythen – Eine Untersuchung zu den Raumnarrativen und den narrativen Räumen in der *Lieder-Edda* und der *Prosa-Edda*“

**Ruch Ralph Adrian**

„Kartographie und Konflikt im Spätmittelalter – Manuskriptkarten aus dem oberrheinischen und schweizerischen Raum“

**Schumacher Yves**

„Allegorische Autoreflexivität – Baudelaire, Mallarmé, George, Holz“

**Seimetz Elisabeth**

„Behaviour, Cognitions, and the Environment: The Influence of Contextual Factors and Social-Cognitive Determinants on Handwashing Practices in Infrastructure-Restricted Settings“

**Viering Sandra**

„The Effectiveness of Individual Placement and Support for Disability Pensioners in Switzerland“



**Wunder André**

„Millikans Biosemantik und das Problem der Missrepräsentation“

Zürich, 29. Januar 2016

Der Dekan, A. H. Jucker

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Addor Nans Antoine Philippe**

„Impacts of Climate Change on Discharge in Switzerland: Cascading Uncertainties and Robustness in Models“

**Benke Stephan**

„The Cytolytic Pore Toxin ClyA Studied With Single-Molecule Spectroscopy“

**Brezi Matteo Guido Giuseppe**

„Influence of Tree Species Richness on Arthropod Community Patterns and Foliar Herbivory plus Allometric Equations to Predict Tree Biomass“

**Cabalzar Jürg Andri**

„Biomedical Significance of Collagen Glycosylation – With Focus on the Collagen Glucosyltransferase“

**Fehr Alexander Günther Jürgen**

„Fish as Natural Host and *In Vivo* Model for Infections with Intracellular Bacterial Pathogens“

**Fergus Alexander**

„Complementary Assembly Processes Across Biodiversity Gradients“

**Gallauer Alves de Souza Martin**

„Traces, Homotopy Theory, and Motivic Galois Groups“

**Gers Huber Gustavo**

„Identification of Cellular HIV Restriction Factors And Host-HIV Interactions“

**Grimm Simon Lukas**

„GPU Computational Methods for Planet Formation and Exoplanet Characterisation“

**Gschwend Christian**

„Relating Movement to Geographic Context – Effects of Preprocessing, Relation Methods and Scale“

**Hasballa Reda**

„Endothelial Inactivation of ATP Binding Cassette Transporter A1 in Mice Decreases the Entry of Apolipoprotein A-I into the Arterial Wall and increases Atherosclerosis“



**Herrmann Uli Simon**

„Mechanisms Underlying Prion Protein Toxicity and Therapeutic Strategies“

**Hinger Doris**

„Therapeutic Potential of Light Reactive Lipid Nanoformulations and Ruthenium(II) Complexes for the Treatment of Head and Neck Cancer“

**Kasper Stephanie Hannelore Hilde**

„The Role of PTPN2 in Intestinal Epithelial Cells in the Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease“

**Kellner Ruth**

„Single-Molecule Fluorescence Spectroscopy of the Interaction of Proteins with the DnaK-DnaJ-Chaperone System“

**Koitz Ralph Oliver**

„Functional Two-Dimensional Materials: A Computational Study of Complex Processes at Interfaces“

**Marzouk Cyril**

„Random Trees, Fires and Non-Crossing Partitions“

**Meienberg Janine**

„Molecular Basis of Aortic Diseases“

**Meyer Stefanie Nina**

„Cell Competition and the Innate Immune System“

**Morgado Pinto Sergio Filipe**

„Genetically Deciphering Apoptotic Cell Clearance in *Caenorhabditis elegans*“

**Möller Isabelle**

„Interaction of  $\alpha$ -Synuclein with Membranes – from Function to Malfunction“

**Müller Lorenz Kaspar**

„Algorithms for Massively Parallel, Event-Based Hardware“

**Myburgh Renier**

„Engineering an HIV Resistant Immune System“

**Palamara Gian Marco**

„Theoretical and Empirical Studies on Population Dynamics, Species Interactions and Extinctions“

**Pellkofer Sarah Dacia**

„Soil Biodiversity and Ecosystem Functioning“





**Petzold Katja**

„Biomarkers in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease“

**Rathlev Dirk**

„Vector Boson Pair Production in NNLO QCD“

**Restrepo Simon**

„Study of *Drosophila* Imaginal Wing Disc Development: Analysis of Growth Regulation by DPP, Discovery and Characterization of Wing Disc Intercellular Calcium Waves“

**Roiz Lafuente Daniel Maria**

„The Proteins LIN-39 HOX, LIN-12 NOTCH and LIN-31 Forkhead Coordinately Control the Cell Cycle of the *C. elegans* Vulva“

**Schmid Mattia**

„The Role of FPR1 and GPR32 in Human Inflammation“

**Schroeder Judith Johanna**

„The Role of TGF- $\beta$  Coreceptors in Glioblastoma“

**Verzetti Mauro**

„Search for the Standard Model Higgs in Tau Decays in Association with a W Boson“

**Zemoura Khaled**

„Regulation of GABA<sub>B</sub> Receptor Cell Surface Expression by Degradation“

**Zeng Sheng**

„Regulation of Programmed Cell Death and Cell Corpse Clearance in *Caenorhabditis elegans*“

Zürich, 29. Januar 2016

Der Dekan, B. Schmid