



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

Beerli 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 tryptase 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

„Antibiotikumeinsatz 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 Marschner's *Der Templer 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

„Millikan's Biosemantics and the Problem of Missrepresentation“

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“

Brezzi 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 α-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- β 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_B 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