



31. Mai 2018 (ersetzt die Promotionsliste vom Januar 2018)

## **Promotionsliste der Universität Zürich Januar 2018**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Januar 2018** 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**

##### **Ueberschaer Anne Nadine**

„Theologie des Lebens bei Paulus und Johannes – Ein theologisch-konzeptioneller Vergleich des Zusammenhangs von Glaube und Leben auf dem Hintergrund ihrer Glaubenssummarien“

##### **Rupschus Nicole**

„Frauen in Qumran“

Zürich, 31. Januar 2018

Der Dekan, J. Frey

### **Rechtswissenschaftliche Fakultät**

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

##### **Dedual Alessia**

„Geltungserhaltende Reduktion – Richterliche Ersatzregelbildung im schweizerischen Vertragsrecht“

##### **Horlacher Maj-Britt**

„Die politischen Rechte der Auslandschweizerinnen und Auslandschweizer“

##### **Petrik Tanja Sarah**

„Spannungsfelder rund um die Stromkosten und -tarife – Eine systematische Analyse der Rechtslage im Nachgang an die erste Etappe der schweizerischen Strommarktliberalisierung“

##### **Tavana Mohammad Hossein**

„The Role of *Sharia* in International Commercial Arbitration: An Enquiry into Potential Convergence“

Zürich, 31. Januar 2018

Die Dekanin, B. Tag



**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Informatik**

**Stoyan Robert**

„Automatic Assessment of Social Skills“

**Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

**Fattinger Felix**

„The Pricing of Uncertain Information: From the Lab, to Derivatives Markets, to State-contingent Sovereign Debt“

**Doktor/in der Wissenschaften**

**He Helen Ai**

„Augmenting Computer-Mediated Communication Tools to Mitigate Language and Culture Barriers in Global Virtual Teams“

Zürich, 31. Januar 2018

Der Dekan, H. Gall

**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Abivardi Aslan**

„Deconstructing white matter connectivity of human amygdala nuclei with thalamus and cortex subdivisions in vivo“

**Cerny Thomas**

„The Range of Neurological Complications in Chikungunya Fever“

**Frick Martina**

„Sensitivities of in vivo markers of arterial organ damage in patients with peripheral atherosclerosis“

**Gut André**

„SOX2 Gene Amplification and Overexpression is Linked to HPV-positive Vulvar Carcinomas“

**Hasler Stefanie**

„Elevated high-sensitivity troponin T levels are associated with adverse cardiac remodelling and myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy“

**Jud Stéphanie**

„sIL2R ratio as early marker for response in hairy cell leukemia and the prognostic relevance of *IL28B* genotype to Interferon- $\alpha$  therapy“



**Kilanowski Kamilla**

„A Model for Structured Education for Patients with Psoriasis and Atopic Dermatitis: an Explorative Study of the 'Haut Tief' Patient Educational Program“

**Laube Isabelle**

„Sevoflurane preconditioning protects from posttransplant injury in mouse lung transplantation“

**Mosimann Marc**

„A single center experience on angiofibroma treatment including long term follow-up“

**Naef Nadja**

„Neurodevelopmental Profiles of Children with Congenital Heart Disease at School Age“

**Onodi Christina**

„Arterial to endtidal carbon dioxide difference in children undergoing lung ventilation during general anaesthesia“

**Pfeifer Ulrich**

„Congenital malformations, palliative care and postnatal redirection to more intensive treatment – a review at a Swiss tertiary center“

**Reding Daniel**

„Treatment strategies and outcome of surgery for synchronous colorectal liver metastases“

**Roth Sofia**

„Bilberry-derived anthocyanins modulate cytokine expression in the intestine of patients with ulcerative colitis“

**Schregel Christoph**

„Influence of Acetylsalicylic Acid and Low Molecular Weight Heparins on Formation of Renal Hematoma after Shockwave Lithotripsy“

**Szellö Patricia**

„Lower airway dimensions in pediatric patients – A computed tomography study“

**Vines Larissa Clea**

„Linear stapled gastrojejunostomy results in fewer strictures compared to circular stapled gastrojejunostomy in laparoscopic gastric bypass surgery“

**Wachtl Josephine**

„Correlation between Dynamic Contour Tonometry, Uncorrected and Corrected Goldmann Applanation Tonometry, and Stage of Glaucoma“



**Wellauer Hanna**

„Die 'Zurich Ankle Hybrid Orthosis', eine neue Nachbehandlungsmethode für unkomplizierte Distorsionen des oberen Sprunggelenkes“

**Widmann Raphael Johannes**

„Value of postmortem studies in deceased neonatal and pediatric intensive care unit patients“

**Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften**

**Hendriks Manyä**

„At the Beginning and the End: End of Life Decision-Making for Extremely Preterm Infants“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Bracher Lukas**

„Adhesion of resin composite to enamel and dentin: A methodological assessment“

**Högger Vanessa Maria Giselle**

„Zahnbürstabrasion von gesundem und erodiertem Zahnschmelz durch eine neue 'Diamant Zahnpaste“

**Kieber-Ospelt Isabelle**

„Quality criteria of involuntary psychiatric admissions – before and after the revision of the civil code in Switzerland“

**Steingruber Andrea Désirée**

„Temperaturabhängigkeit der erosiven Wirkung von Getränken – Eine In-vitro-Untersuchung“

**Weber Isabel**

„Impact of oral gut decontamination on *Staphylococcus aureus* colonization in patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation“

Zürich, 31. Januar 2018

Der Dekan, R. Weber

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Berli Ann-Sabin Jasmin**

„The use of strain, strain rate, and displacement by 2D speckle tracking for assessment of systolic left ventricular function in goats: applicability and influence of general anesthesia“

**Fierz Lisa Martha**

„Characteristics of Shigatoxin-producing *Escherichia coli* strains isolated during 2010-2014 from human infections in Switzerland“



**Jänicke Nadine**

„Hypoxia-induced Resistance to Radiotherapy in Lung Cancer Cells is Mediated by the Erythropoietin Receptor“

**Schöps Tim-Friedjof**

„Neurogenic lower urinary tract dysfunction (NLUTD) in patients with spinal cord injury: long-term urodynamic findings“

**Schwellinger Miriam**

„Untersuchungen über den Einfluss von Flunixin meglumin auf das Fressen und Wiederkauen von Kühen mit linksseitiger Labmagenverlagerung nach Omentopexie“

**Zatta Sophie**

„Transcriptome analysis reveals differences in mechanisms regulating cessation of luteal function in pregnant and non-pregnant dogs“

Zürich, 31. Januar 2018

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Diensthuber Anita**

„Die Kollektivbegrüssung – Eine multimodale Analyse sequenzieller Ordnungsstruktur“

**Egloff Barbara**

„Selbstbestimmt unterstützt durch Assistenz – Eine empirische Untersuchung zur Einführung und Umsetzung des Assistenzbeitrags in der Schweiz“

**Janner Maria Chiara**

„Sguardi linguistici sulla marca – Analisi morfosintattica dei nomi commerciali in italiano“

**Leuzinger Samuel**

„Die psychoanalytische Sichtweise der Sucht – eine Evaluation psychoanalytischer Suchttheorien – Psychodynamische Diagnostik und Einstellungen zum Methadon“

**Mantel Carola**

„Lehrer\_in, Migration und Differenz – Fragen der Zugehörigkeit bei Grundschullehrer\_innen der zweiten Einwanderungsgeneration in der Schweiz“

**Mascarell Espuny Laura**

„Crossing Sentence Boundaries in Machine Translation“



**Neuhauser Alex**

„Frühe Förderung in belasteten Familien: Evaluation des Hausbesuchsprogramms *PAT – Mit Eltern Lernen* mit Fokus auf mütterliche Sensitivität und sprachliche Entwicklung“

**Niklaus Marcel**

„Properties and Mechanisms of the Focus of Attention in Working Memory“

**Schatzmann Colin**

„Die Metasprache der Liebe – Poetologische Implikationen in Hadamars von Laber 'Jagd' und in der 'Minneburg'“

**Völlmin Sascha**

„Towards a Grammar of Gumer – Phonology and Morphology of a Western Gurage Variety“

**Wyss Felix Sebastian**

„Blurred Boundaries – An Exercise in Wittgenstein's Method“

**Zuber Anna**

„Nahrungsmittelspekulation und Ernährungssicherheit – Eine Diskussion der ethisch relevanten Fragen“

Zürich, 31. Januar 2018

Der Dekan, K. Jonas

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Aguilar Rodriguez Jose**

„Genotype-Phenotype Maps in Complex Living Systems“

**Arseneau Thelma Jean Marie**

„Understanding Cooperative Intergroup Aggression in Vervet Monkeys: the Importance of Resource-Based Benefits and Social Incentives“

**Barben Maya**

„Pathological Consequences of a Chronic Hypoxic Response in Cone and Rod Photoreceptors and a Potential Gene Therapy“

**Bartmess Jennifer**

„Empty Enough: Indigenous Communal Land Titling in the Oil Palm Frontier of Sabah, Malaysia“

**Boccatto Chiara**

„Dynamical and Spectral Properties of Bose Gases with Singular Interactions“



**Carrillo Sanchez Juan David**

„Systematics of the South American Native Ungulates and the Neogene Evolution of Mammals from Northern South America“

**Casanova Benito Ruben**

„Identification of Morphologic Parameters Affecting the Prognosis of Lung Squamous Cell Carcinoma Patients by Quantitative Image Analysis“

**Chau Huey Shy**

„Brokering Labour Migration – The Role of Home Care Agencies in the Migration of Live-in Care Workers in Switzerland“

**Dal Borgo Martina**

„Random Matrices and Coulomb Gases: a Panorama of Fluctuations“

**Emmenegger Rony**

„Writing Space and Time – An Ethnography of State Sedimentation in the Ethiopian Somali Frontier“

**Filliat Gladys**

„The Role of Serine Protease HTRA1 in Bone Formation and Regeneration“

**Gall Gabriella Eva Cristina**

„Group Coordination and Decision-Making during Foraging in Meerkats (*Suricata suricatta*)“

**Gomez Gimenez Marta**

„Monitoring Agricultural Management Practices and Nitrogen Deposition in Swiss Agroecosystems Using Remote Sensing“

**Granato Elisa Teresa**

„Evolution of Cooperation and Virulence in an Opportunistic Pathogen“

**Hadzic Mélodie**

„Vesicle Encapsulation and Data Analysis Standardization to Characterize Large Catalytic RNAs Using Single Molecule FRET“

**Heberlein Marianne**

„Dog (*Canis familiaris*) – Human Communication: Domestication Effects, Showing, Perception Understanding and Deception“

**Heldstab Sandra Andrea**

„How Do Mammals Buffer Environmental Seasonality? The Role of Brain Size, Body Fat and Allomaternal Care in Dealing with Energy Shortage“

**Koch Michael**

„Rational Design and Development of Novel Redox-active Motifs for Potential Electronic Applications“



**Kumar Roopender**

„Chemistry of Cyclometalated Gold(III) Complexes: Outfit for Mechanistic Investigations and Beyond“

**Meier Barbara**

„Role of IL-36 and the Innate Immune System in Acute Generalized Exanthematous Pustulosis“

**Neubauer Jacqueline**

„Molecular Autopsy in Sudden Infant Death Syndrome (SIDS) and Sudden Unexplained Death (SUD) in the Young“

**Nüesch Ursina**

„Ttc7 is a *Trans*-Acting Regulator of Cell Proliferation“

**Oraziotti Margherita**

„Photo-Induced Multiple Electron Transfer in a Molecular Pentad“

**Ruoss Severin Jérôme**

„An Adhesion-targeted Approach to Mitigate Muscle Atrophy after Rotator Cuff Tear“

**Schöneberg Torsten**

„Occurrence and Epidemiology of *Fusarium* Species in Barley and Oats“

**Shilaih Mohaned Mohamed Ahmed Ali**

„Systems Study of HIV Transmission, Treatment, Coinfections, and Pathogenesis“

**Stuvar Salvatore**

„Geometric Variational Problems on Spaces of Multiple-Valued Functions“

**Tajika Amane**

„Ecology and Variation of Cretaceous and Recent Cephalopods“

**Thalmann Matthias**

„The Function and Regulation of Starch Degradation during Plant Responses to Abiotic Stress“

**Tran Halina Sarah**

„2D-IR Spectroscopy of High-Pressure Phases of Ice“

**Zampakou Marianthi**

„Interaction of Platinum(II) Anticancer Drugs with RNA“

**Zivanovic Nevena**

„Comprehensive Analysis of the Epithelial Mesenchymal Transition using Mass Cytometry“





**Zube Stephanie Paulina Monika**

„Asymptotic Behaviour of Elliptic Boundary Value Problems in Long Domains“

Zürich, 31. Januar 2018

Der Dekan, R. K. O. Sigel