



Im August 2016

## **Promotionsliste der Universität Zürich Juli 2016**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Juli 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**

##### **Kälin Christian Hugo**

„Ius Doni – The Acquisition of Citizenship by Investment“

##### **Werner Norman**

„Die Nutzungsüberlassung im Recht der Gesellschafter-Fremdfinanzierung – Legitimation und Reichweite des Sonderrechts für Gesellschafter-Darlehen“

##### **Wienand Stefanie**

„Die Patientenverfügung (im engeren Sinne) im deutschen, schweizerischen und französischen Recht“

Zürich, 29. Juli 2016

Die Dekanin, Ch. Kaufmann

### **Medizinische Fakultät**

#### **Doktor/in der Medizin**

##### **Hergenhan Anja**

„Gestational age-adapted oxygen saturation targeting and outcome of extremely low gestational age neonates (ELGANs) – A Swiss single centre experience over 12 years“

##### **Huys Quentin Jan Marie**

„The interplay of approximate planning strategies“

##### **Meier Remo**

„Decreased Fibrogenesis After Treatment with Pirfenidone in a Newly Developed Mouse Model of Intestinal Fibrosis“

##### **Rüttimann Mirella**

„Korrelation von externer Kürettagehistologie, Schnellschnitt und definitiver Histologie bei am USZ operierten Endometriumkarzinom-Patientinnen“



**Somaini Gina**

„Disease-Targeted Treatment Improves Cognitive Function in Patients with Precapillary Pulmonary Hypertension“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**De Abreu Stefanelli Danielle**

„Evaluation of a novel repetitive gas-enhanced Permeation test for restoration leakage – Determination after thermo-mechanical loading“

**Herzog Milan**

„A randomized controlled clinical trial comparing small buccal dehiscence defects around dental implants treated with guided bone regeneration or left for spontaneous healing“

Zürich, 29. Juli 2016

Der Dekan, R. Weber

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Bollinger Jasmine**

„Gezielte anthelminthische Behandlung bei Ziegen: Evaluation verschiedener Bewertungskriterien und Entwicklung eines praxisnahen Entscheidungsschlüssels“

**Hauck Verena**

„Increased numbers of FoxP3-expressing CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> regulatory T cells in peripheral blood from dogs with atopic dermatitis and its correlation with disease severity“

**Quiterio Serras Rito Brandao Ines**

„Establishment of a Protocol for the Isolation of Feline Pancreatic Islets of Langerhans“

**Schöberl Sophie**

„Etablierung eines *in vitro* Organmodells zur Untersuchung der Knorpelremodellierung“

Zürich, 29. Juli 2016

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Bundi Simon**

„Gemeindebürger, Niedergelassene und Ausländer. *Eine Bündner Abgrenzungsgeschichte 1874–1974*“



**Futter Kathrin**

„Lernwirksame Unterrichtsbesprechungen im Praktikum – Nutzung von Lerngelegenheiten durch Lehramtsstudierende und Unterstützungsverhalten der Praxislehrpersonen“

**Jandi Sarah**

„Mathematikspezifisches Professionswissen von Sonderpädagoginnen und Sonderpädagogen – Eine empirische Studie zur Entwicklung, Evaluation und dem Einsatz eines Befragungsinstruments“

**Jäger Désirée Anja**

„Innovativität durch Entrepreneurship Education – Entwicklung einer Lernprozessstheorie und deren Nutzung für die berufliche Grundbildung“

**Leins Stefan**

„Cockpits of Capitalism: An Ethnography of Financial Analysis“

**Putzier Eva-Maria Ursula**

„Wissen - Sprache - Raum – Zur Multimodalität der Interaktion im Chemieunterricht“

**Richter Lea-Sophie**

„Nonverbales Kreditierungshandeln von Psychotherapeuten in psychotherapeutischen Erstgesprächen“

**Spechtenhauser Klaus Michael**

„Jaromír Krejcar 1895–1949 – Ein Architekt im Kontext seiner Zeit“

**Würtz Thomas**

„Islamische Theologie im 14. Jahrhundert – Auferstehungslehre, Handlungstheorie und Schöpfungsvorstellungen im Werk von Sa‘d ad-Dīn at-Taftāzānī“

Zürich, 29. Juli 2016

Der Dekan, A. H. Jucker

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Bergamini Giorgio**

„Evidence for Psychosocial Stress-induced Inflammation, Altered Dopamine Status and Impaired Reward-directed Behaviour in Mice“

**Borek Joanna Alicja**

„Multidimensional Infrared Spectroscopy of Solutions“

**Derungs Rebecca Simona**

„The Role of the Adaptor Protein p66<sup>Shc</sup> in Alzheimer’s Disease-Related Pathology and Cognitive Dysfunction“



**Elsayed Hesham Mostafa**

„Distributed Inference Using Oscillatory Dynamics in Neural Networks and Neurally-inspired VLSI Systems“

**Ferraguti Andrea**

„Arithmetic of Strongly Modular  $\mathbb{Q}$ -curves and the Density of Coprime  $m$ -tuples of Algebraic Integers“

**Kolb Christian**

„Bone and Tooth Microstructure in Extinct and Extant Mammals and Implications for Growth and Life History Evolution, with an Emphasis on Cervids as a Case Study“

**Leiterer Reik**

„Characterization of Forest Canopy Structure Using Airborne Laser Scanning“

**Liberini Claudia**

„Metabolic and Neurogenic Effects of Amylin in the Rodent *Area postrema*“

**Margvelashvili Ann**

„Tooth Wear and Dentoalveolar Remodeling in Early *Homo* from Dmanisi, Georgia“

**Pittavino Marta**

„Additive Bayesian Networks for Multivariate Data: Parameter Learning, Model Fitting and Applications in Veterinary Epidemiology“

**Pohl Marie-Theres Oda Friederike**

„Identification of Novel Host Factors of Influenza A Virus – Follow-up Studies of Genome-Wide siRNA Screens“

**Razafinjatovo Caroline Fanja**

„Molecular Profiling of Clear Cell Renal Cell Carcinoma and Targeted Therapy Response“

**Rohrbach Benjamin**

„Assessing Participatory Mapping and Multi Criteria Evaluation for Land Use Change Analysis“

**Saliba Mirna**

„Holographic Diffraction Imaging at the Nano-scale by Coherent Hard X-ray Synchrotron Radiation“

**Shenar-Jackson Limor**

„*Ab Initio* Computational Methodologies for Investigation of Excited State Processes: Structural-Functional Relations in Electron Transfer Reactivity in Organic Molecules“

**Skaria Tom**

„Mechanisms of Inflammation in Response to Wnt5A and IL-4 in Human Vascular Endothelial Cells“



**Wawrzyniak Marcin**

„Isolation and Characterization of Human IL-22-producing T Cells“

**Xue Wei**

„Stationary Navier-Stokes Equations in two-dimensional Unbounded Domains“

Zürich, 29. Juli 2016

Der Dekan, B. Schmid