



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⁺CD25⁺ 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^{Shc} 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