



Im März 2019

Promotionsliste der Universität Zürich Februar 2019

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Februar 2019** 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

Bänziger Mathias

„An der Schwelle zum Integralen – Henry Corbins religionsphilosophischer Pionierweg durch das 20. Jahrhundert“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, P. Opitz

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Gottini Melanie Catalina

„Die Verjährung im schweizerischen Privatrecht – Grundlagen und ausgewählte Problembereiche“

Neier Christina

„Der Kernbestandsschutz der Unionsbürgerschaft“

Zürich, 28. Februar 2019

Die Dekanin, B. Tag

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wissenschaften

Harboe Gunnar

„PapperlappApp – Augmenting Paper-Based Affinity Diagrams“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, H. Gall



Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Aeppli Norbert

„Endotracheal tube cuff pressure changes during manual cuff pressure control manoeuvres: An in-vitro assessment“

Akeret Kevin

„Ultrasonographic features of focal cortical dysplasia and their relevance for epilepsy surgery“

Amstutz Amalia

„Gründe für Renten der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA) nach Zeckenstich-assoziiertes Lyme Borreliose und Frühsommermeningoencephalitis“

Bättig Sascha

„Determinants of patient satisfaction following reconstructive shoulder surgery“

Bräm Corina

„Is it desirable that I must disclose my genetic data to Swiss private medical insurances?“

Ebert Julia

„Virtual reality objects improve learning efficiency and sustained abilities in fetal ultrasound“

Gubler Martin

„Anti-TNF Treatment for Extraintestinal Manifestations of Inflammatory Bowel Disease in the Swiss IBD Cohort Study“

Jäggi Martina

„Ist die prophylaktische Gabe eines niedermolekularen Heparins 48 Stunden nach Schädel-Hirn-Trauma sicher? Eine retrospektive Beobachtungsstudie“

Kaufmann Ariane

„Management of Primary Tectal Plate Low-Grade Glioma in Pediatric Patients: Results of the Multicentre Treatment Study SIOP-LGG 2004“

Leuthard Deborah

„Microcrystalline Tyrosine and Aluminum as Adjuvants in Allergen-Specific Immunotherapy Protect from IgE-Mediated Reactivity in Mouse Models and Act Independently of Inflammasome and TLR Signaling“

Lukac Daniel

„Rivaroxaban in Hip-and Knee surgery: Experience at the University Hospital Balgrist“



Muralt Lara

„Postural control in lowlanders with COPD travelling to 3100 m; data from a randomized trial evaluating the effect of preventive dexamethasone treatment“

Papazoglou Anthia

„Relationship between optic disc photographs and visual field tests for detecting glaucoma progression“

Schwan Nicole Sabine

„Spatial Representation of Time in Backspace“

Siegenthaler Martin

„Impact of cardio-renal syndrome on adverse outcomes in patients with Fabry disease in a long-term follow-up“

Wolff-Maras Roman

„Merkmale von im psychiatrischen Massnahmenvollzug untergebrachten Patienten mit Erkrankungen aus dem schizophrenen Formenkreis: Ergeben sich Konsequenzen für die Allgemeinpsychiatrie?“

Doktor/in der Zahnmedizin

Walker Helen Elsbeth

„Effect of food type on masticatory activity in field recordings“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Attiger Jeannette

„Morphological Characterisation of Basally located Uninucleate Trophoblast Cells as Precursors of Bovine Binucleate Trophoblast Giant Cells“

Kitz Sarah Verena

„Feline Hypertrophic Cardiomyopathy, the Consequence of Cardiomyocyte Initiated and Macrophage Driven Remodeling Processes?“

Körner Maximilian

„Radiation Therapy for Intracranial Tumors in Cats with Neurologic Signs“

Landolt Patricia Andrea

„Development of a new High Resolution Melting (HRM) assay for identification and differentiation of *Mycobacterium tuberculosis* complex samples“



Martin Louise Françoise

„Retrospective study on the species distribution and common diseases in exotic pets presented to the Clinic for Zoo Animals, Exotic Pets and Wildlife, University of Zurich from 2005 to 2014“

Musella Caterina

„Carriage of methicillin-resistant *S. aureus* and *S. pseudintermedius*, ESBL-producing or carbapenemase-producing *Enterobacteriaceae* in dogs with hypercortisolism“

Plihal Jolanta Olivia

„Einfluss von peri-implantären Seidenligaturen auf das umliegende Hart- und Weichgewebe im Mini-pig“

Schiffmann Christian

„Body Condition Scores in European Zoo Elephants“

Zwickl Lena Larissa Mara Nadia

„Total and *Toxocara canis* larval excretory/secretory antigen- and allergen-specific IgE in atopic and non-atopic dogs“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Burkadze Zarina

„Competing Foreign Influences and Domestic Coordination in Democratizing Georgia: EU, NATO, US, and Russia“

Mänz Carl Marcus

„Réciprocité et compensation. Les bases morales de l'État social“

Scholz Peter

„Räume des Sehens – Giusto de' Menabuoi und die Wissenskultur des Trecento in Padua“

Shekarchian Baghdassarians Amanda

„Franz Werfels andere Moderne – Musikästhetische und kunstsoziologische Konzepte in Franz Werfels Roman 'Verdi. Roman der Oper'“

Stamp Bahadur Lilly

„Troubled Masculinity: The Rake and the Fop in the English Comedy between 1662 and 1728“



Weiß Tobias

„Auf der Jagd nach der Sonne – Das journalistische Feld und die Atomkraft in Japan“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Ackermann Mirco

„Experimental Investigation of Light Transport in Turbid Media“

Atzeni Francesco

„Mechanochemical Modelling as an Explorative Tool to Study Tissue Morphogenesis“

Badugu Amarendra

„Cell Shape and Tissue Mechanics in the *Drosophila* Wing Disc“

Barin Laura

„From Diagnosis to Disease Management: Combining the Clinical and the Patient-Centered Perspective in Multiple Sclerosis Research“

Chatziisaak Theodora Pagona

„The Melanocyte Lineage in Development and Disease“

Ernst Patrick

„Design and Characterization of Armadillo Repeat Proteins and Novel Crystallization Chaperones“

Garcia Dominguez Andres

„Nickel-Catalyzed Multicomponent Carbofunctionalizations of Multiple Bonds“

Gemünden Michèle

„Identification of Novel Fission Yeast Cell Polarity Regulators by Mass Spectrometry of Detergent-Resistant Membranes“

Gravestock Isaac

„Evaluating the Operating Characteristics of Bayesian Methods for Clinical Biostatistics“

Grgic Ivo

„Targeting Tumor Hypoxia to Overcome Radioresistance“

Higgins Rebecca Geraldine

„Genetic Architecture of Linear Localized Scleroderma“



Hovhannisyan Emma

„Limit Theorems in Harmonic Analysis and Random Matrix Theory“

Ivashko Oleh

„Charge Order in $\text{Ir}_{1-x}\text{Pt}_x\text{Te}_2$ and High-Energy Magnetic Excitations in $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ “

Keller Daniel

„Bio-Engineered Skeletal Muscle Tissue and the use of MRI for Cell Tracking and Functional Tissue Analyses“

Michel Annina Helena

„Park Moralities – Social and Political Negotiations in Parc Adula, Switzerland“

Ommer Johannes

„Characterizing Oncogene Addiction in Alveolar Rhabdomyosarcoma to Find New Combination Therapies“

Pachera Elena

„Long Noncoding RNA H19X Is a Key Effector of TGF- β Driven Fibrosis in Systemic Sclerosis“

Peter Nicole Noemi Anne

„Chlorophyll Breakdown: Regulation of Pheophorbide *a* Oxygenase“

Petrillo Marta

„Establishing a Model about Coarse Woody Debris Decay Dynamics in Subalpine Forests – A Case Study from Trentino, Italy“

Pickel Christina

„Functional Regulation of the Deubiquitinase OTUB1 by the Oxygen Sensing Hydroxylase FIH“

Rühl Julia Katharina

„Development of an Active EBV Vaccination Strategy Based on EBNA1-Specific T-Cell Immunity“

Turkington Hannah Louise

„Investigating the Role of the NS1 Protein from Different Influenza A Virus Strains in Host Cell Interferon Antagonism and Phosphoinositide-3 Kinase Signaling“

Weder Bruce Zongyu

„Killing two Birds with one Stone: BCL2 Inhibition Ameliorates Intestinal Inflammation and Prevents Intestinal Fibrogenesis“

Widmer Yannick

„On the Normal Form of the Sinh-Gordon Equation“



Wong Hui Chyn

„Characterization of Bone Marrow Graft-versus-Host Disease Following Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation in Mice“

Zhang Yudong

„Roles of Wnt Signaling in Melanoma“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. K. O. Sigel