



Im April 2019

Promotionsliste der Universität Zürich März 2019

Die Universität Zürich verlieh im Monat **März 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

Mehl Claudia Edeltraud

„Empathie und Würde – Theologisch-philosophische Überlegungen zur Würde des Kindes in medizinischen Kontexten“

Zürcher Stefan

„Die formative Dimension des Gebets – Pastoraltheologische Grundlegungen einer Gemeindepraxis aus methodistisch-wesleyanischer Perspektive“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, P. Opitz

Theologische Fakultät und Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Stickel Farida

„Zwischen Chiliasmus und Staatsräson – Religiöser Wandel unter den Şafaviden“

Zürich, 29. März 2019

Die Dekane, P. Opitz, K. Jonas

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Alnaouq Motaz

„The Right to Life in the Palestinian Society: The Case of the Death Penalty from Comparative Human Rights Perspectives“

Frey Erika Diane

„Der Leistungsvertrag und dessen Anwendung auf dem Gebiet des Straf- und Massnahmenvollzugs“



Ulbrich Christian

„Die Überwachung lokaler Funknetzwerke („WLAN-Catching“) – Informationstechnologische und strafprozessuale Aspekte unter besonderer Berücksichtigung allgemeiner Fragen der Internetüberwachung und Verschlüsselung“

von Orelli Lukas Remigius

„Zur Auslegung des Stifterwillens“

Zürich, 29. März 2019

Die Dekanin, B. Tag

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Pfister Curdin

„Different Educational Structures and their Economic Impact on Individuals and the Economy“

Sommer Marc

„Essays on Games on Networks“

Doktor/in der Wissenschaften

Eilemann Stefan

„Parallel Rendering and Large Data Visualization“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Arvanitakis Michael

„¹⁸F-FDG PET/CT quantification for prediction of early recurrence and survival in patients with early stage lung cancer“

Bachofner Jacqueline

„Direct antiviral treatment of chronic hepatitis C results in rapid regression of transient elastography and fibrosis markers fibrosis-4 and aspartate aminotransferase-platelet ratio index“

Bartenstein Philipp

„Risk Factor Profiles Achieved with Medical Therapy in Prevalent Patients with Pulmonary Arterial and Distal Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension“

Burkhardt Orlando

„Does seminal vesicle-sparing robotic radical prostatectomy influence postoperative prostate-specific antigen measured with an ultrasensitive immunoassay?“



Ferrari Raphael Marco

„Complication rate in mandibular angle fractures – one vs. two plates: a 12-year retrospective analysis“

Heckmann Jan

„Messung der Zyklofusionskompetenz bei Normalprobanden mittels 3-D-‘Random-Dot’-Stereogramme“

Jacky Annina

„Comparison of Levosimendan and Milrinone for ECLS Weaning in Patients After Cardiac Surgery – A Retrospective Before-and-After Study“

Killeen Timothy

„Arm swing asymmetry in overground walking“

Leissing Christian Andreas

„Evaluation of multifunctional imaging parameters in gastro-oesophageal cancer using F-18-FDG-PET/CT with integrated perfusion CT“

Mühlematter Urs

„Impact of time-of-flight PET on quantification accuracy and lesion detection in simultaneous ¹⁸F-choline PET/MRI for prostate cancer“

Pyka Miriam

„Effect of thyroid shielding during mammography: measurements on phantom and patient as well as estimation with Monte Carlo simulation“

Stump Reto

„In-vivo assessment of osseous versus non-osseous transmission pathways of vibratory stimuli applied to the bone and the dura in humans“

Summerauer Andrea

„High purity high yield tandem B and T helper cell isolation for qRT-PCR analysis suitable for basically equipped laboratories“

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften

Eggel Matthias

„The Logic, Methodological and Practical Limitations in the Current Benefit Concept in the Harm-Benefit-Analysis – An Investigation in the Context of the EU Directive 2010/63 on the Protection of Animals used for Scientific Purposes“

Doktor/in der Zahnmedizin

Assaf Nidal

„Aortic valve replacement with biological stentless aortic xenograft“



Stelz Sebastian

„Einfluss der Wartezeit und Anwendung einer Erosionsschutz-Mundspülung nach Erosion auf die resultierende Dentinabrasion“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Güldner Emily Katharina

„Seroprevalence, biogeographic distribution and risk factors for *Aelurostrongylus abstrusus* infections in Swiss cats“

Huwiler Fabian Josef

„Unterschiede im Equinen Kumulusproteom zwischen *in-vivo* und *in-vitro* maturierten Kumuluszellen“

Maier Katharina

„Evaluation des PM Pferde-Schwinglifters® als Unterstützungstherapie in der Pferdemedizin“

Schmitt Kira

„Patterns of antimicrobial use for selected diseases in cats in Switzerland“

Doktor/in der veterinärmedizinischen Wissenschaften

Malbon Alexandra

„*In situ* Dissection of the Virus-Cell and Cell-Cell Interplay in Granulomatous Lesions in Feline Infectious Peritonitis“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, R. Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Baier Simon

„Feld und Signal – Aporien der Malerei bei El' Lisickij und Kazimir Malevič, 1928“

Berger Demian

„Ästhetische Moderne im Widerspruch – Studien zur politischen Ästhetik Gustav Landauers und Walter Benjamins im Kontext der Neo-Mystik um 1900“

Brönnimann Lambelet Benedikt Viktor Emmanuel

„Psychophysical and Brain Activity Assessment of Cold Air Induced Pain – Exemplified in an in vivo human dental model“



Dall'Acqua Alessandro

„Die Bildung des moralischen Selbst: Zur Rekonstruktion der Pädagogik des Werdens bei John Dewey“

Giudici Anja

„Explaining Swiss Language Education Policy“

Klaic Anamarija

„Productivity in Scientific Teams: The Effects of Transformational Leadership, Person-Environment Fit, and Teamwork Quality on Performance and Well-Being in Scientific Teams“

Müller Fabienne Seraphine

„Sprachwissenschaft und Öffentlichkeit: gegeneinander, nebeneinander – miteinander“

Namhata Chandreyee

„Climate Aid: A Conceptual and Empirical Investigation“

Pang Dandan

„Connecting Mindfulness and Character Strengths: Correlational and Experimental Evidence for a Mutual Support Model“

Prates de Matos Nuno Miguel

„Investigation of the Human Brain Neurochemistry in Pain Related Cortical Areas and Brainstem“

Sieber Janina Johanna

„Das *Symposium* des Methodius von Olympos – Überlieferung, Edition, Übersetzung und Erläuterungen“

Timmermann Felix Uwe

„Der Magnetismus des Guten – Historische und systematische Perspektiven des metanormativen Platonismus“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Ang Cheng Choon

„Impact of Global Change on Tropical Trees Revealed by Genomic and Transcriptomic Analyses“

Brack Eva

„Exploiting Oxidative Stress as a Therapeutic Option in Rhabdomyosarcoma“



Chantre Christophe

„Engineering Biomimetic Instructive Materials for Wound Healing and Regeneration“

Diaz-Canestro Candela

„Sirtuin 5 and Activated Protein-1 Transcription Factor JunD as Therapeutic Targets in Acute Ischemic Stroke“

Fabbri Carlotta

„Microbial Metal Mobilization from Metal-Containing Solids: A Study of *Penicillium*, *Halothiobacillus* and *Pseudomonas*“

Frank Florian

„Debris-Flow Activity, Entrainment and Runout Modeling in Alpine Catchments, Switzerland – Development and Sensitivity Testing of a Field-Data-Based Entrainment Model“

Freyre Christophe

„The Outer Mitochondrial Membrane Protein MIGA2 Tethers Mitochondria to the Endoplasmic Reticulum and Lipid Droplets“

Khelifa Rassim

„Spatiotemporal Pattern of Phenology across Geographic Gradients in Insects“

Lambert Katharina

„Specialization and Function of Regulatory T Cells during Polarized Immune Responses“

Lin Ting-Feng

„Larval Zebrafish as Models to Study Adaptive Sensorimotor Behaviors in the Optokinetic System in Both Healthy and Diseased Conditions“

Nigro Arianna

„Sugar Metabolism in the Guard Cells of *Arabidopsis thaliana*“

Stockenhuber Reinhold

„Ecological Genetics of Two *Arabidopsis* Species in Naturally Fluctuating Environments“

Wernli Konstantin

„Perturbative Quantization of Split Chern-Simons Theory on Handlebodies and Lens Spaces by the BV-BFV Formalism“

Zürich, 29. März 2019

Der Dekan, R. K. O. Sigel