



Im Oktober 2017

Promotionsliste der Universität Zürich September 2017

Die Universität Zürich verlieh im Monat **September 2017** 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

Hitz Flurina

„Das Baurecht als selbstständiges und dauerndes Recht: Konstruktion aus dinglichen und obligatorischen Rechtspositionen“

Kull Viviane

„Die Tarifierung aufgrund der Staatsangehörigkeit in der Motorfahrzeug-Haftpflichtversicherung – Wirkung von Rechtsgleichheitsgebot und Diskriminierungsverbot in den Beziehungen unter Privaten“

Meier Ines

„Der Dualismus von Verwaltungs- und Strafverfahren – illustriert am Recht des Strassenverkehrs, der Finanzmarktaufsicht und der Heilmittelordnung“

Staiger Dominic Nicolaj

„Data Protection Compliance in the Cloud“

Takata Herb Arisa

„La protection des méthodes commerciales par le brevet – Sous l'angle du droit européen, français, suisse, américain et japonais“

Trost-Melchert Tanja

„Das elterliche Erziehungsrecht und die Persönlichkeitsrechte des Kindes – Eine Untersuchung am Beispiel von Cognitive Enhancement“

Wismer Katrin

„Dispositionsbefugnisse der Ehegatten im Vorsorgeausgleich bei Scheidung“

Zürich, 29. September 2017

Die Dekanin, B. Tag



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Kettemann Andreas

„The Micro- and Macroeconomics of Unemployment and Job Protection“

Schaffner Florian

„Essays in Applied Econometrics“

Zürich, 29. September 2017

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Chiropraktischen Medizin

Vollenweider Regina

„Differences in Practice Characteristics between Male and Female Chiropractors in Switzerland“

Doktor/in der Medizin

Akers Isabel

„Influence of time to diagnosis of severe influenza on antibiotic use, length of stay, isolation precautions and mortality: a retrospective study“

Bachmann Simon

„Potential of *Bryophyllum pinnatum* as a Detrusor Relaxant: An *in Vitro* Exploratory Study“

Bogdanovic Sanja

„Is the Chief always Best? Physician experience Compared to Treatment Outcomes in Patients receiving Imaging-Guided Lumbar Nerve Root Blocks“

Both Christian

„How Accurate Are Pediatric Emergency Tapes? A Comparison of 4 Emergency Tapes with Different Length-Based Weight Categorization“

Ismailidis Petros

„Clinical outcome of increased flexion gap after total knee arthroplasty. Can controlled gap imbalance improve knee flexion?“

Lettau Franziska

„Blood Pressure Variability in Obstructive Sleep Apnoea: Data from 4 Randomised Controlled CPAP Withdrawal Trials“

Löhr Johann Christian Nikolaus

„Einfluss eines standardisierten Versorgungsalgorithmus (PHTLS) auf die Kommunikation, Notarzteinsätze und Einsatzzeiten in einer europäischen Grossstadt“



Parissenti Tamara Kornelia

“Risk factors for emergency caesarean section in planned vaginal breech delivery”

Schams Schargh Simon-Cyrus

“Derivation and characterisation of adult germline-derived pluripotent stem cells and their applicability for cardiovascular tissue engineering”

Schneider Marcel André

“Major Postoperative Complications Are a Risk Factor for Impaired Survival after CRS/HIPEC”

Schumpf Lea

“Urinary incontinence and its association with functional physical and cognitive health among female nursing home residents in Switzerland”

Sengupta Devjani

„Quantitative Ultrasound for Measuring Muscle Properties in Children with Neurological Impairment“

Süsstrunk Julian

„Hepatitis B virus prevalence in rural areas in southwest Chad“

Doktor/in der Zahnmedizin

Annousaki Olga

„Comparative analysis of the mechanical properties of fiber and stainless steel multistranded wires used for lingual fixed retention“

Lukic Nenad

“Tracking local anesthetic effects using a novel perceptual reference approach”

Zürich, 29. September 2017

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Freudenhammer Julia Maria

„Eine multiphasphorisierte Oberflächenbehandlung orthopädischer Implantate: Eine Studie an Schafen“

Gillis-Germitsch Nina

„Host-specific serological response to *Angiostrongylus vasorum* infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) and impact of heat treatment on antigen detection in dog sera“

Jaeger Seraina

„Test characteristics of milk amyloid A ELISA, somatic cell count and bacteriological culture for detection of intramammary pathogens that cause subclinical mastitis“



Keller Claudia

„Metabolic response to three different diets in lean cats and cats predisposed to overweight“

Keller Stefanie Rahel

„The effect of metoclopramide treatment on serum prolactin levels, milk composition and yield, and puppy growth rate in bitches during the first week of lactation“

Kolp Elisabeth Irma

„Vitamin D metabolism in growing pigs: Influence of UVB irradiation and dietary vitamin D supply on calcium homeostasis, its regulation and bone metabolism“

Korkmaz Firat

„Effects of sodium pyruvate on viability, synthesis of reactive oxygen species, lipid peroxidation and DNA integrity of cryopreserved bovine sperm“

Rambow Sebastian Giovanni

„Investigation of the tumorigenicity of GoST cells derived from miPS cells“

Wach-Gygax Lucyna Ilona

„Seasonal changes of DNA fragmentation and quality of raw and cold-stored stallion spermatozoa“

Zürich, 29. September 2017

Die Dekanin, B. von Rechenberg

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Friedrichs Daniel

„Beyond Formants: Vowel Perception at High Fundamental Frequencies“

Imbach Jessica Elizabeth

„Not Afraid of Ghosts: Stories of the Spectral in Modern Chinese Fiction“

Kristiansen Silje Theresa

„Media and Risk – A Phase Model Elucidating Media Attention to Nuclear Energy Risk“

Lento Mattia

„*La scoperta dell'attore cinematografico in Europa* – Attorialità, esperienza filmica e ostentazione durante la seconde époque“

Maric Angelina

„Chronically increased sleep pressure: Electrophysiological correlates and behavioral consequences“

Mouthon Anne-Laure

„Brain plasticity and sleep in the course of development and after acquired brain injury“



Reichmuth Andrea

„Struktur und prozedurale Produktivität von Lehr-Lern-Gesprächen im Klassenunterricht – Entwicklung eines Rasters zur Analyse von lehrseitig initiierten Gesprächssequenzen und Anwendung im kaufmännischen Unterrichtsfach 'Wirtschaft & Gesellschaft'“

Reimann Sarah

„Die Entstehung des wissenschaftlichen Rassismus im 18. Jahrhundert“

Schenk Patrick

„Die soziale Einbettung moralischer Kaufentscheidungen – Eine integrative Erklärung des Konsums fair gehandelter Produkte“

Steiner Christian

„Leben und Vernunft: Begriffliche Grundlagen einer transformativen Theorie der Rationalität“

Zürich, 29. September 2017

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Bachmann Judith Cecilia

„Adaptive Divergence Across an Elevational Gradient in the Common Frog (*Rana temporaria*)“

Brosse Morgane

„Conodont Taxonomy, Quantitative Biochronology and Evolution in the Immediate Aftermath of the Permian-Triassic Boundary“

Eichenberger Ramon Marc

„Parasite Factors, Prognostic Markers and Epidemiological Aspects in *Babesia canis* Babesiosis“

Forss Sofia

„Testing the Cultural Intelligence Hypothesis in Orangutans: Variation in Novelty Response, Exploration and Intelligence“

Gerber Florian Daniel Markus

„Statistical Tools to Model Space-Time Data with a Focus on Biodiversity Applications“

Limani Pérparim

„Experimental and Translational Therapy of Primary and Secondary Hepatopancreatobiliary (HPB) Neoplasm“

Lohse Tina

„The Role of Lifestyle Factors and Personality for the Prevention of Cancer and Other Noncommunicable Diseases“



Manafzadeh Sara

„A Journey in the Orient: The Irano-Turanian Floristic Region from Boissier to the 21st Century and from Classical Botany to Evolutionary and Ecological Studies“

Meyer Sabrina

„Anthropological and Paleopathological Investigations on Human Remains from Ancient Egypt and Medieval Switzerland“

Niklaus Stephanie

„Glutamate Homeostasis in the Zebrafish Outer Retina“

Ojeda Naharros Irene

„Modelling Ciliopathies in the Zebrafish: Elucidating the Role of Cc2d2a and Talpid3 in Photoreceptor Development and Function“

Pakarha Payam

„Calibration System of the Photosensors for the XENON1T Dark Matter Search Experiment, and Response of Liquid Xenon to Low-energy Neutron Interactions“

Rabold Manuel Hermann

„The Importance of Baryonic Effects in Galaxy Groups for Precision Cosmology“

Randi Elisa

„Anti-Oxidative Role of Cytoglobin in Podocytes and its Association with Chronic Kidney Disease“

Rout Samuel

„Functional Analysis of Structurally Diverged and Reduced Organelles in *Giardia lamblia*“

Stange Madlen

„Evolution in Northern Neotropical Catfishes – Integrating Genomics and Morphometrics“

Weinberger Irene

„The Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in the Alpine Arc: Resource Selection and Habitat Suitability Models“

Yankova Yana

„Effects of Lake Warming on Cyanobacterial and Algal Bloom Dynamics“

Zhou Xiaobei

„Improving Statistical Methods for RNA Sequencing Data: Outliers, Boundary Conditions, Benchmarking and Differential Transcript Expression“

Zürich, 29. September 2017

Der Dekan, R. K. O. Sigel