



Im September 2019

Promotionsliste der Universität Zürich August 2019

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

Babic Ivana

„Das psychiatrische Gutachten im Strafverfahren – unter Berücksichtigung rechtlicher, medizinischer und ethischer Aspekte“

Kriemler Roland

„Anlagevorschriften der Anlagestiftungen“

Mäder-Cerny Jana

„Kantonswechsel einer Gemeinde“

Oertly Dominic

„Die Informationspflichten des Unternehmers im E-Commerce – Eine rechtsvergleichende Analyse auf rechtstheoretischer und rechtstatsächlicher Grundlage“

Schwarz Angelica Maria

„Die handels- und steuerrechtliche Behandlung von Daten – Unter besonderer Berücksichtigung von verrechnungspreislichen Aspekten im internationalen Konzernverhältnis“

Zollinger Markus

„Das (kaufmännische) Unternehmen – Eruierung des zivilrechtlichen Begriffs des (nach kaufmännischer Art geführten) Gewerbes unter Berücksichtigung kartell-, straf-, steuer- sowie sozialversicherungsrechtlicher Unternehmens- und Erwerbstätigkeitsbegriffe“

Zürich, 30. August 2019

Die Dekanin, B. Tag

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Chuard Caroline

„Three Essays on the Health Effects of Family Policies“



Fringuelli Fulvia

„Three Essays on Bank Lending“

Lee Yi-Shan

„Essays on Information and Digital Economy“

Ribers Michael Allan

„Essays on Antibiotic Prescribing and Resistance“

Doktor/in der Wissenschaften

Schermann Gerald

„Continuous Experimentation for Software Developers“

Züger Manuela

„Sensing and Indicating Interruptibility in Office Workplaces“

Zürich, 30. August 2019

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Abou Shoak Mohannad

„Karl Jaspers‘ Überlegungen zur Arzt-Patienten-Beziehung vor dem Hintergrund seiner Krankheit“

Baumann Anna

„Virological Outcome of Patients With HIV Drug Resistance Attending an Urban Outpatient Clinic in Uganda: A Need for Structured Adherence Counseling and Third-Line Treatment Options“

Bär Manuel

„Influence of mobilization and weight bearing on in-hospital outcome in geriatric patients with hip fractures“

Bischof Martin

„The brief negative symptom scale: validation of the German translation and convergent validity with self-rated anhedonia and observer rated apathy“

Bögli Stefan Yu

„Effect of Gabapentin/Memantine on the Infantile Nystagmus Syndrome in the Zebrafish Model: Implications for the Therapy of Ocular Motor Diseases“

Cuny Pascale

„Influence of angular positioning of the prosthesis in stapes surgeries with a NiTiBond prosthesis: Investigation in cadaveric temporal bones“



Fasler David Andreas

„Rheumatoid cervical pannus: feasibility of volume and perfusion quantification using dynamic contrast enhanced time resolved MRI“

Höhn-Hufschmid Kathleen

„Via sicura: Fahreignungsbegutachtung nach erstem Ereignis im Strassenverkehr mit einer Blutalkoholkonzentration ab 1.60 Promille“

Kölblinger Peter

„Increased tumour cell PD-L1 expression, macrophage and dendritic cell infiltration characterise the tumour microenvironment of ulcerated primary melanomas“

Kunz Seraina Moira Christina

„Association of Epistaxis with Atherosclerotic Cardiovascular Disease“

Larsson Hans Peter

„Evaluation of ninety-six periprosthetic hip joint infections seen within five consecutive years“

Noser Jonas

„Mid-term follow-up after surgical treatment of fragility fractures of the pelvis“

Rosenberg Iljas Sandy

„Motivational interviewing increases autopsy rates“

Rüegg-Fauceglia Esther

„Eine Analyse des Patientenkollektivs von 2004 bis 2013 des Zentrums für Schmerzmedizin am Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin des Stadtspital Triemli, Zürich“

Sebök Martina

„BOLD cerebrovascular reactivity as a novel marker for crossed cerebellar diaschisis“

Weissberg Dana

„Ten years of antiretroviral therapy: Incidences, patterns and risk factors of opportunistic infections in an urban Ugandan cohort“

Doktor/in der Zahnmedizin

Lasance Sandrine Janine

„Post-orthodontic retention: how much do people deciding on a future orthodontic treatment know and what do they expect? A questionnaire-based survey“



Schwarz Hila

„The TransFLUas influenza transmission study in acute healthcare – recruitment rates and protocol adherence in healthcare workers and inpatients“

Zürich, 30. August 2019

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Botta Carolina

„Bovine Fetal Placenta During Pregnancy and the Postpartum Period“

Cafarelli Chiara

„*De novo* genome sequencing and comparative stage-specific transcriptomic analysis of *Dirofilaria repens*“

Gunst Silja Aline

„Influence of functional rider and horse asymmetries on saddle force distribution during stance and in sitting trot“

Köstli Christina Gabriela

„Intravenöse und perorale Behandlung von an Gebärparese erkrankten Kühen mit Kalzium und Natriumphosphat“

Kropac Alexandra

„New Insights on the Role of the pLMST6 Plasmid in *Listeria monocytogenes* Biocide Tolerance and Virulence“

Kuratli Jasmin

„Water Filtered Infrared A and Visible Light (wIRA/VIS) Irradiation Reduces *Chlamydia trachomatis* Infectivity Independent of Targeted Cytokine Inhibition“

Doktor/in der veterinärmedizinischen Wissenschaften

Nowak Marta

„Maintenance and termination of canine pregnancy: spatio-temporal expression of the utero-placental relaxin system and initiation of the parturition luteolytic cascade“

Zürich, 30. August 2019

Der Dekan, R. Stephan



Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Bachmann Pauline

„Pure Leiblichkeit – Brasiliens Neokonkretismus (1957–1967)“

Farag Sarah

„Politics by Other Means. Frauenrechte, feministische Kritik und zivilgesellschaftlicher Aktivismus in Ägypten“

Goldammer Philippe

„The Benefits of Careless Response Screenings and Regularized Structural Equation Models in Obtaining Credible and Interpretable Study Results: An Illustration Based on the Evaluation of the Cadre Selection Tools of the Swiss Armed Forces“

Götz Martin

„Workplace Deviance; It's All About Norms“

Gross Christian

„Make Things Happen! On Investigating Active Employee Influences in Prevailing Work Contexts“

Hartmann-Pustički Nikolina

„'Selbstdarstellung im Team' – Eine empirische Untersuchung von Präsenzfiguren in der betrieblichen Ausbildung von Mechatronikern“

Heimann Anna Luca

„Behavior Speaks for Itself: On Assessing Personality and Leadership Constructs with Behavior-Oriented Selection Methods“

Henningsen Levke

„Women's [Under]representation in Academic Leadership: The Impact of Demand-Side, Supply-Side, and Success Factors“

Hirt Carmen Nadja

„Social Help-Seeking – Soziale Hilfesuche im Kontext wissenschaftspropädeutischer Arbeiten. Eine quantitative Analyse im Rahmen des Projekts SelMa (Selbstreguliertes Lernen und Maturaarbeit) der Universität Zürich“

Hodel Tobias Mathias

„Schriftordnungen im Wandel. Produktions-, Gebrauchs- und Aufbewahrungspraktiken von klösterlichem Schriftgut in Königfelden (1300–1600)“

Humm Jakob

„Ich will Karriere machen – Integrationsverläufe von jungen ehemaligen Straftätern in die Erwerbsarbeit“



Kaufmann Lena

„Paddy Field Bound: Chinese Rice Farmers’ Strategies for Protecting Their Farmland Resources in Rural-Urban Migration, 1980s to 2010s“

Loeschke Ayaka

„The National Advocacy of Japan’s Civil Society Organizations against Radiation: Policymaking and Organizational Transformation over Six Years“

Marty Christian

„Max Weber. Ein Denker der Freiheit“

Seifert Alexander

„Determinants, Directions, Outcomes, and Measurement of Socio-Spatial Context in Old Age: The Example of Neighboring“

Strebel Michael

„Public Support for Metropolitan Integration Citizens’ Attitudes in Eight West European Metropolitan Areas“

Wild Roman

„Auf Schritt und Tritt – Der schweizerische Schuhmarkt 1918–1948“

Willi Anna

„Irrigation in Roman Western Europe“

Zürich, 30. August 2019

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Aldusary Njoud

„An Investigation of the Structure, Functionality, and Connectivity of the Lateral Geniculate Nucleus“

Baeshen Arwa

„Clinical Detection of Small Metabolites In-Vivo Using MR Spectroscopy“

Barbato Francesco

„In-Line Phase Contrast Imaging of Laser-Driven Shock-Waves in Polystyrene Using Laser-Plasma Source“

Bellini Elisa

„Identification of Molecular Pathways Involved in Endometrial Cancer Progression“



Chen Tse-Hsiang

„Therapeutic Potential of Bromodomain Inhibitors for the Treatment of Tumor Necrosis Factor- α -Compromised Bone Regeneration“

Egorova Ekaterina

„From Text to Space: Spatial Discourse in Alpine Route Directions and Narratives“

Frey Linda

„A New Fossil-Lagerstätte from the Late Devonian of Morocco: Faunal Composition, Taphonomy and Palaeoecology“

Giofrè Stefano

„Quantitative Rigidity Theorems in Differential Geometry“

Gölz Nadine

„The Role of Platelet Apoptosis and Inflammation in the Pathogenesis of Pediatric Immune Thrombocytopenia“

Hashwah Hind

„Characterization of Mutations in Epigenetic Modifiers and Development of Enhanced Pre-Clinical Mouse Models for Diffuse Large B-Cell Lymphoma“

Horgan Katherine

„Perceptions of Ecosystem Services across Diverse Cultures and Ecosystems“

Imo David

„Human Biomonitoring for the Assessment of Mercury Exposure due to Mercury Contaminated Soils“

Isringhausen Stephan

„Characterization and Dynamics of Hematopoietic Bone Marrow Tissues During Homeostasis and Chronic Infections“

Jäger Andrea

„Circulating MicroRNAs -192 and -194 Are Associated with the Presence and Incidence of Diabetes Mellitus“

Jeszenszky Péter

„Quantitative Modelling of Spatial Variation in Swiss German Dialects“

Kalienkova Valeriia

„Structural Perspective on Lipid Scrambling by TMEM16 Proteins“

Khakzad Hamed

„Measuring Protein-Protein Interactions in Complex Samples by Targeted Chemical Cross-Linking Mass Spectrometry“



Kirschenbaum Daniel

„Invention, Development and Application of Methods for 3D Microscopy of Whole Tissues“

Liang Dongchen

„State-Dependent Computation in Mixed-Signal Neuromorphic Electronic Systems“

Mac Eoin Paul

„Investigations into the Responses of Acute Myeloid Leukaemia to Modified Nucleosides“

Milde Moritz Benjamin

„Spike-Based Computational Primitives for Vision-Based Scene Understanding“

Ngadiuba Jennifer

„Search for Diboson Resonances with CMS and Pixel Barrel Detector Calibration and Upgrade“

Ramos Castro Sergio Enrique

„Plant Evolution Mediated by Pollination and Herbivory“

Rodriguez Martinez Virginia

„A VNN2 Signature Associated with Drug Resistance in B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia“

Soldado Magraner Saray

„The Relationship between Characteristic Discharge Patterns and Embedding Circuits in Neurons of the Hippocampus and Neocortex“

Sutter Denys

„Strong Electron Correlations in the Ruthenates – A Spectroscopic Study of Ca_2RuO_4 and $\text{Ca}_{1.8}\text{Sr}_{0.2}\text{RuO}_4$ “

Tallón de Lara Paulino

„Spontaneous and Therapy-Induced Control of Disseminated Cancer by T-Cells“

Vasilikos Lazaros

„Involvement of Cellular Inhibitor of Apoptosis Proteins (cIAPs) in Tumor Metastasis and Hematopoietic Stem Cell Differentiation & Fitness“

Wang Ling

„Intelligent Sampling for Event-Based Hydrological Modelling“

Zürich, 30. August 2019

Der Dekan, R. K. O. Sigel