



Im Februar 2022

## **Promotionsliste der Universität Zürich Januar 2022**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Januar 2022** die folgenden Grade aufgrund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

### **Rechtswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Rechtswissenschaft**

##### **Ainouz Samir Alain**

„The Regulation of Deposit Guarantee Schemes in Switzerland and the United States – A Tale of Two Systems“

##### **Märkli Benjamin**

„Die aufschiebende Wirkung im öffentlichen Recht des Bundes und der Kantone“

##### **Peter Nicole Sibylle**

„Berufliche Eingliederung im Kontext der europäischen Sachleistungsaushilfe“

##### **Schneuwly Andreas**

„Die sachliche Zuständigkeit der Handelsgerichte nach Art. 6 Abs. 2 ZPO“

##### **van der Stroom Sandra**

„Menschenrechtliche Anforderungen an den Strafvollzug – Mindeststandards und deren Implementierung im Lichte des Art. 3 EMRK“

Zürich, 31. Januar 2022

Der Dekan, T. Gächter

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

##### **Ceccarelli Marco**

„Essays on Sustainable Finance“

##### **Gui Raluca Ioana**

„Endogeneity in Marketing Research“

##### **Kabas Gazi**

„Essays on Household Finance and Empirical Banking“



**Macchi Elisa**

„Essays in Development Economics and Political Economy“

**Mishra Mrinal Kumar**

„How Does Financial Intermediation Respond to Varied Shocks?“

**Wenning Alexander**

„Three Essays on Higher-Order Beliefs and Accounting“

**Doktor/in der Wissenschaften**

**Cieslewski Titus**

„Decentralized Multi-Agent Visual SLAM“

Zürich, 31. Januar 2022

Der Dekan, H. Gall

**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Akbas Samira**

„Comparison of the resonance sonorheometry based Quantra® system with rotational thromboelastometry ROTEM® sigma in cardiac surgery – a prospective observational study“

**Blümel Stefan**

„The trochanteric double contour is a valuable landmark for assessing femoral offset underestimation on standard radiographs: a retrospective study“

**Eichmüller Tobias Claudius Lukas**

„Representativeness of the Swiss Diabetes Registry – a single centre analysis“

**Ferreirinha Joana**

„Postoperative outcome of tracheal resection in benign and malignant tracheal stenosis“

**Gossler Tobias**

„Assessment of the primary sevoflurane metabolite hexafluoroisopropanol for myocardial protection from ischemia-reperfusion injury“

**Herren Sebastian**

„Assessing antibiotic tolerance of *Staphylococcus aureus* derived directly from patients by the Replica Plating Tolerance Isolation System – REPTIS“

**Hug Mirjam**

„Brain volumes and neurological developmental outcome at the corrected age of two years in premature infants: an observational study“



**Kalaitzopoulos Dimitrios Rafail**

„Leptin concentrations in endometriosis: A systematic review and meta-analysis“

**Maurer Deborah**

„Physical activity in asthma control and its immune modulatory effect in asthmatic preschoolers“

**Niedzwiecki Mateusz**

„12-month outcomes of ranibizumab versus aflibercept for macular oedema in central retinal vein occlusion: data from the FRB! registry“

**Robinson Jennifer**

„Challenges in Patients with Trisomy 21: A review of Current Knowledge and Recommendations“

**Schraknepper Johannes**

„Influence of patient selection, component positioning and surgeon's caseload on the outcome of unicompartmental knee arthroplasty“

**Spitznagel Tina Clara**

„Salvage Robotic-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy Following Focal High-Intensity Focused Ultrasound for ISUP 2/3 Cancer“

**Stadelmann Simone Alexandra**

„Lung Nodules in Melanoma Patients: Morphologic Criteria to Differentiate Non-Metastatic and Metastatic Lesions“

**Stocker Andrea**

„Klinische Studie: ‚Plantardruckmessungen beim diabetischen Patienten mit einem neuartigen, kabellosen System (Planipes)‘“

**Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften**

**Naef Nadja Susan**

„Brain Volumes and Cognition in Young Adults with Congenital Heart Disease“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Liu Chun Ching**

„Tricalcium phosphate (-containing) biomaterials in the treatment of periodontal infra-bony defects: A systematic review and meta-analysis“

Zürich, 31. Januar 2022

Der Dekan, F. Rühli



**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Gallin-Anliker Tonja Isabel**

„Einsatz von Antibiotika bei Aufzuchtälbern für die Grossviehmast bzw. Fresseraufzucht auf sieben Schweizer Betrieben“

**Hösli Mila**

„Untersuchung zum umsichtigen Einsatz von Antibiotika bei den häufigsten exotischen Heimtieren in der Kleintierpraxis“

**Hungerbühler Valerie**

„Specification of the Saddletree's Waist Parameters and their Influence on Saddle Pressure Distribution“

**Klaus Julia**

„SARS-CoV-2 Infection in Dogs and Cats from Southern Germany and Northern Italy during the First Wave of the COVID-19 Pandemic“

**Lienhard Julia**

„Screening of Swiss Pig Herds for Hepatitis E Virus: A Pilot Study“

**Winter Nicole**

„Sand accumulation in the digestive tract of rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) and guinea pigs (*Cavia porcellus*): the role of the appendix“

Zürich, 31. Januar 2022

Der Dekan, R. Stephan

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Arnicane Andra**

„Guided Changes and Spontaneous Fluctuations of Attention in Visual Working Memory“

**Bertschi Isabella**

„Disability as an Interpersonal Experience: Stress and Dyadic Coping in Couples Facing Chronically Disabling Physical Health Problems“

**Bruggmann Peter**

„Eine neue pragmatistische Ästhetik“

**Does Elisabeth Gertrud**

„Pragmatist Perspectives on Pluralism in Organization Theory“



**Dür Manuel**

„Bluthochdruck – Geschichte eines Symptoms“

**Hägi Lea**

„Revitalisierung‘ der Berufsbildung – Der bildungspolitische Weg zur Institutionalisierung der Berufsbildung in der Schweiz als Verbundaufgabe in den 1990er-Jahren“

**Hunziker Johannes**

„Literarische Theaterdispositive – M.A. Goldschmidts theatraler Realismus aus dem Geist der Aufklärung um 1850“

**Künzler Sibylle**

„Exploring Shifting Topologies. Transduktive Touren durch den ‚Augmented Space‘ von *Google Maps & Co*“

**López Ortega Alberto**

„A Vote for Diversity? Understanding Voters’ Preferences for Politicians Through Experimental Innovations“

**Mader Skender Mia**

„Die kroatische Standardsprache auf dem Weg zur Ausbausprache – Zur Akzeptanz der einzelnen Innovationen“

**Melko Nadja Mirjam**

„Prozessorientierte Untersuchung des Einflusses einer Provinzgrenze auf Alltagskeramik. Fallbeispiel: Eine römische Töpferei am Zürichsee (Vicus Kempraten SG) – Befunde, Funde, Analytik“

**Mikolasek Michael Jan**

„Feasibility of a Mindfulness- and Relaxation-Based mHealth Intervention for Cancer Patients“

**Mistireki Aleksandra**

„SPINA – Wohnen und Handwerk im Venedig der Antike – Zur Rekonstruktion eines Hauses und dessen Ausstattung im 4. Jh. v. Chr.“

**Möller David Walter**

„Hosting R&R: U.S. Militarized Sex Tourism and (Post)imperial State Building in Taiwan and Singapore, 1965–1972“

**Müller Samuel Pablo**

„Latins in Roman (Byzantine) Histories – Ambivalent Representations in the Long Twelfth Century“

**Plassard Claire**

„Zum moralischen Recht auf körperliche Integrität – Auf Spurensuche unserer normativen Kompetenzen hinsichtlich des eigenen Körpers“



**Spengler Philipp**

„Studie zur Qualität von schriftlichen Prüfungen im Fach Wirtschaft und Gesellschaft an kaufmännischen Berufsfachschulen in der Schweiz“

**Vittoz Numa**

„Yves Bonnefoy: la poétique de l'inachevable“

**Weijs Marieke Lieve**

„Body Becomes Self – The Role of Interoceptive and Exteroceptive Processes in Development of the Sense of Bodily Self in Infancy and Childhood“

**Weymuth Rachel**

„Verbal Categories in Rumai, Palaung“

Zürich, 31. Januar 2022

Die Dekanin, K. Michaelowa

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Baccino Calace Martin**

„Investigating the Roles of E3 Ubiquitin Ligases in Homeostatic Plasticity“

**Balaghi Sayedesmael**

„Development and Mechanistic Studies of Water Oxidation Catalysts Based on 3d Transition Metals“

**Boumassmoud-Puginier Mathilde**

„Epidemiological and Evolutionary Insights from the Characterization of Bacterial Populations in Clinical Settings“

**Dambon Jakob**

„Gaussian Process-based Spatially Varying Coefficient Models“

**Del Burgo Riccardo**

„The CMS Pixel Detector Upgrades and Novel Timing-Sensor Technology“

**Diaz Hirashi Zyanya Karina**

„A YY1 Phosphorylation Switch in Brown Adipose Tissue Orchestrates Energy Homeostasis“

**Fallegger Angela**

„Immunoregulatory Functions of Dendritic Cells and Eosinophils at Steady State and during Bacterial Infections in the Gastrointestinal Tract“



**Gallagher Samuel**

„Investigation of the Synthesis and Permeability of Silica Shells in Relation to Pseudomorphic Transformation“

**Garolini Davide**

„Unsupervised Identification of Behavioral States in Functional Networks of Spiking Neurons“

**Haymour Nagiua**

„Extracellular Vesicle MicroRNome in Multiple Sclerosis and Major Depressive Disorder: Human Biomarker and Mouse Mechanism Studies“

**Kern Alice**

„Waves of Attention and Abandonment – Imaginative Geographies of Vedddhaness in the Margins of Post-War Sri Lanka“

**Lengacher Raphael**

„<sup>99m</sup>Tc Cytectrene-based Imaging Agents and Cancer Theranostics“

**Lorizio Daniela**

„Targeting Glioblastoma by Immune Checkpoint Modulation and TGF- $\beta$  Inhibition“

**Mridha Subham**

„Ecology and Evolution of Bacterial Social Behaviours in Phenotypically Heterogenous Populations“

**Nguyen Thanh Tuan**

„Induction of Immune Tolerance to Allogeneic Transplants by Using Interleukin-2 Complex Immunotherapy“

**Pauletti Michela**

„Computational Investigations of Liquid Systems: A Journey from Classical to Quantum Methods“

**Royall Lars Neil**

„Asymmetric Inheritance of Centrosomes in Human Forebrain Organoids“

**Schmeing Stephan Lars**

„Unravelling the Genetic Architecture of Indo-Pacific Bottlenose Dolphins Using New Sequence Technologies and Bioinformatics“

**Schraven Severin**

„Spectral Properties of Trapped Bosons in the Gross-Pitaevskii Limit“

**Sipilä Pia Aino Aleksandra**

„Context-Dependent Neural Activity in Mouse Motor Cortex“



**Spekowitz Jasmin**

„Site-Specific Time-Resolved Spectroscopy of Peptide Backbone Dynamics by Thioamide Labeling“

**Todorova Vyara**

„Chronic Activation of Hypoxia-Inducible Factors Leads to Metabolic Dysregulation in Mouse Rod Photoreceptors“

Zürich, 31. Januar 2022

Der Dekan, R. K. O. Sigel