



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“

Boumasmoud-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

„^{99m}Tc Cytectrene-based Imaging Agents and Cancer Theranostics“

Lorizio Daniela

„Targeting Glioblastoma by Immune Checkpoint Modulation and TGF- β 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