



Im Dezember 2022

Promotionsliste der Universität Zürich November 2022

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

Theologische Fakultät

Doktor/in der Theologie

Nägele Manuel

„Paulus und der Nous – Eine Untersuchung zur paulinischen Anthropologie vor dem Hintergrund hellenistisch-jüdischer und griechisch-römischer Konzeptionen“

Zürich, 30. November 2022

Die Dekanin, Prof. Dr. Dorothea Lüddeckens

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Burger Martin

„Die Richterwahlen im Kanton Zürich unter den Aspekten der richterlichen Unabhängigkeit und der Gewaltenteilung“

Caluori Corina

„Das alllastenrechtliche Sanierungsverfahren“

Haas Julia

„Die Eidgenössische Kommunikationskommission (ComCom) als unabhängige Behördenkommission – Eine Organisationsform auf dem rechtlichen Prüfstand“

Huber Matthias

„Der Rückgriff der gesetzlichen Unfallversicherung im Medizinalhaftpflichtfall – Eine praxisnahe Darstellung“

Meyer Stephan Dominik

„Rechte an und aus Blockchain-basierten Crypto Tokens“

Mouffet Lucien

„Observationen in der Sozialversicherung – Eine kritische Analyse von Art. 43a und Art. 43b ATSG“

Zürich, 30. November 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Thomas Gächter



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Neuroökonomie

Gobbi Susanna

„Experienced and predicted food values depend on body weight and satiety states“

Kim Jae-Chang

„Multi-level investigations of salience, value, and risk“

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Demasi Ramona

„Bridging Corporate Social Responsibility and Individual Well- and Ill-Being: A Micro-Level Perspective“

Müller Philipp Thomas

„Micro Meets Macro: Three Essays in Computational Economics“

Schaede Ursina

„Essays in Applied Microeconomics“

Smirnow Alexander

„Risk Measures and Their Applications in Quantitative Finance“

Zürich, 30. November 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Harald Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Baumgartner Rahel

„Queries on medication use during pregnancy: characterisation of the Swiss Teratogen Information Service database“

Beros Sandro

„Transcutaneous and percutaneous bone conduction sound propagation in single-sided deaf patients and cadaveric heads“

Bertoldo Fabio

„Häufigkeit und zeitliches Auftreten von extraintestinalen Manifestationen bei pädiatrischen Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen“

Bi Paola Erika

„Vorhersage der postoperativen Pankreasfistel mittels Maschinellen Lernens auf nativer Computertomographie“



Bindschädler Patrick

„Attitudes and acceptance of patients undergoing visceral surgery towards an open access electronic medical record – a Swiss-German single-centre study“

Casanas Quintana Elisa

„A decreased body mass index predicts poor recurrence- and progression-free survival in patients with non-muscle invasive bladder cancer“

Czibor Laura

„Gesundheitsbezogene Lebensqualität nach Polytrauma – Eine Längsschnittstudie nach 18 und 28,5 Jahren“

Di Vece Davide

„Outcomes Associated With Cardiogenic Shock in Takotsubo Syndrome – Results From the International Takotsubo Registry“

Dietler Sabeth

„Spontaneous empyema and brain abscess in an intensive care population: clinical presentation, microbiology, and factors associated with outcome“

Forgo Gabor

„An update on the global use of risk assessment models and thromboprophylaxis in hospitalized patients with medical illnesses from the World Thrombosis Day steering committee: Systematic review and meta-analysis“

Gavrilovic Haustein Natalija

„Seclusion as a coercive measure in suicidality – daily routine or exception?“

Gnehm Florian Marco

„Permanent Tunneled Drainage of Ascites in Palliative Patients: Timing Needs Evaluation“

Greb Daria

„Prospective validation and extension of the Multimodality Prognostic Score for the treatment allocation of pleural mesothelioma patients“

Hagen Cristina

„Loss of LAT1 sex-dependently delays recovery after caerulein-induced acute pancreatitis“

Hofer Kevin

„Real-world outcomes in elderly ALL patients with and without allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: a single-center evaluation over 10 years“

Klimke Benedikt Björn Markus

„Blocking Memory Reconsolidation through Bilateral Eye Movement in Eye Movement Desensitization and Reprocessing“



Lautenbach Géraldine

„Six-Strand Flexor Pollicis Longus Tendon Repairs With and Without Circumferential Sutures: A Multicenter Study“

Ljubenovic Arsène

„Visual Attention of Anesthesia Providers in Simulated Anesthesia Emergencies Using Conventional Number-Based and Avatar-Based Patient Monitoring: Prospective Eye-Tracking Study“

Mieli Evy

„Transient perivascular inflammation of the carotid artery (TIPIC) syndrome – An updated multinational analysis of 72 patients“

Mozaffari Fahim

„Studying Brain Energy Metabolism on a Single Cell Level in vivo Using Optogenetics and Two-Photon Imaging“

Müller Anna

„Todesursachen nach Gefässprotheseneingriffen: Resultate der Vascular Graft Cohort (VASGRA)“

Schneider Tanja

„Evaluation des Einsatzes von Metoclopramid zur Senkung des gastralen Refluxes, der gastrointestinalen Motilität und zur Verbesserung des Ernährungsinputs in Abhängigkeit der Erkrankungsschwere bei mechanisch ventilierten Patienten im Stadtspital Waid“

Schütze Ina

„Personalized drug testing in human pheochromocytoma/paraganglioma primary cultures“

Studer Stephanie

„Improving the protocol for whole-body CT scans in trauma patients“

Verhoek Oliver

„Sarcopenia, Precardial Adipose Tissue and High Tumor Volume as Outcome Predictors in Surgically Treated Pleural Mesothelioma“

von Blumenthal Tobias Johann

„Leukocyte redistribution as immunological biomarker of corticosteroid resistance in severe asthma“

Wicht Andrea

„Recovery of enzyme activity in biotinidase deficient individuals during early childhood“

Windisch Paul Yannick

„Machine Learning for the Detection and Segmentation of Benign Tumors of the Central Nervous System: A Systematic Review“



Zampiccoli Emanuel

„Retinale vaskuläre Funktion bei Patienten mit kardialer Amyloidose“

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften

Koch Daniel

„Benchmarking nursing-sensitive outcomes“

Doktor/in der Zahnmedizin

Egli Mathias

„Effectiveness of a brief hypnotic induction in third molar extraction: A randomized controlled trial (HypMol)“

Obwegeser Dorothea

„Using artificial intelligence to determine the influence of dental aesthetics on facial attractiveness in comparison to other facial modifications“

Scepanovic Danica

„Marginal Adaptation of Flowable vs Sonically Activated or Preheated Resin Composites in Cervical Lesions“

Zürich, 30. November 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Dr. Frank Rühli

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Heimgartner Lara Mercedes

„Whole blood platelet impedance aggregometry with the ROTEM platelet device: comparison of 2 anticoagulants and storage times for the establishment of canine reference intervals“

Weingand Nicole

„Evaluation of the effect of storage time on ROTEM S[®] parameters in healthy and ill dogs“

Zürich, 30. November 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Roger Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Adam Noemi Gioia

„Komplexe Sprachräume erleben. Zur Wahrnehmung der sprachlichen Vielfalt im Kanton Graubünden“



Amare Teklit

„Top Level Metaphors that Shape the Discussion of the Anthropocene and Their Use for Secondary School Science Classrooms“

Baumann-Schellenberg Doris

„The Pursuit of a Good Life and the Initiation of a New Research Line: Conceptual and Methodological Foundations and Empirical Evidence on the Concept of Fulfillment in Life From a Lifespan Perspective“

Boos Michael

„Electrophysiology of Interpretation Experience During Bilingual Language Processing“

Dettwiler Lukas

„Am Wortgrund. Zur Poetik im Werk Göran Tunströms“

Huber Mikael

„The Orthodox Swiss National Bank – An Unconventional History, 1945–1983“

Karaoglu Gökçe

„Seizing the Benefits of Information and Communication Technologies: The Role of Digital Skills“

Marciniak Marta

„mHealth Ecological Momentary Interventions mechanistically targeting resilience factors“

Müller Florian

„Mieter:innenland Schweiz – Siedlungsprojekte, politische Regulierung und private Interessen im schweizerischen Wohnungsbau – 1870–1974“

Reißfelder David

„Paris in London – Kammermusikalische Begegnungen um 1900“

Voronina Tatiana

„Между городом и деревней. Сельская молодежь Вологодской области и проблемы неравенства в позднем социализме – Zwischen Stadt und Land. Die Landjugend der Region Wologda und die Probleme der Ungleichheit im Spätsozialismus“

Wermuth Yann

„Welche Wahrheit verrät die Lüge? Über Lüge, Wahrheit und Perspektivismus bei Nietzsche“

Zürich, 30. November 2022

Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Barbanti Luisa

„Theory and Applications of Multivariate Conditional Transformation Models“

Billeter Emanuel Rudolf

„Probing Catalytic Metal Hydride Surfaces“

Cereghetti Alessandra

„Targeting DNA Methylation to Modulate Immunogenicity in Cutaneous Melanoma“

Constance Annabelle

„Advancing Mangrove Ecosystem and Coastline Research to Support Conservation“

Cornella Claudia

„B-Physics Anomalies: from Data to New Physics Models“

Ilazi Agron

„Synthetic Studies and Biological Evaluation of Colibactin Derivatives“

Irziqat Bahaaeddin

„Surface Chemistry of Helical Aromatic Hydrocarbons on Metal Substrates“

Lehmann Julia

„Escape from NK Cell Tumor Surveillance by NGFR-Induced Lipid Remodeling in Melanoma“

Madur Lorraine

„Understanding the Role of Basal Amygdala-Nucleus Accumbens Glutamate Neurons in Mediating the Effects of Chronic Stress on Reward Processing in Mice“

Mantovani Matilde

„Mitochondrial Sequestration of Misfolded Proteins and Silencing of ER/UPR in Response to Ribosomal Mistranslation“

Müller Stefanie Claudia

„Trapped between Consensus and Conflict: Designing Public Participatory Tools for ‚Green‘ Technology Planning“

Pages Julie

„A Quest for New Physics: Tales and Tools“

Pena Francesch Maria

„The Autophagy Machinery Interacts with Epstein-Barr Virus Capsids for Viral Envelope Release“



Polhemus Ashley

„Digital Mobility Outcome Validation: Advancing Harmonized Theory and Methodology“

Remm Sille

„Molecular Insights into Lipid Export Mediated by Rv1410 and LprG as an Intrinsic Drug Resistance Mechanism in *Mycobacterium tuberculosis*“

Riedo Judith

„Occurrence of Pesticides in Agricultural Soils and Their Influence on Beneficial Soil Microorganisms“

Schürmann Robin

„NNLO Corrections to Observables with Identified Final-State Particles“

Schweizer Tiziano Angelo

„Die Another Cell – Implications of Regulated Cell Death During Infection and Inflammation“

Tadres David

„Neuronal Basis Underlying Chemotaxis in *Drosophila melanogaster* Larvae“

Toda Misato

„Soil Microbes as Regulators of Nutrient Cycling in Agroecosystems“

Weber Sören Eliot

„Resource Exchange and Partner Choice in the Plant-AMF Symbiosis“

Wittwer Samuel

„Investigating the Structure, Connectivity and Colonization History of Australian Dolphin Populations (*Tursiops* sp. and *Sousa sahalensis*) Using Next-Generation Sequencing“

Zürich, 30. November 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Roland K.O. Sigel