



Im November 2024

Promotionsliste der Universität Zürich Oktober 2024

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Oktober 2024** die folgenden Grade aufgrund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Theologische und Religionswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Theologie

Best Ann Mirjam

„Kirche neu erleben!? Eine empirische Untersuchung zur freikirchlichen Gemeindegründungsbewegung International Christian Fellowship in Deutschland“

Sommerhalder Raffael Stefan

„Von Ellipsen und Prolepsen – Das Reich Gottes beim späten Karl Barth in zeittheoretischer Perspektive“

Zürich, 31. Oktober 2024

Die Dekanin, Prof. Dr. Christiane Tietz

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Baumann Stefan

„Der liechtensteinische Trust im Zivilrecht unter besonderer Berücksichtigung der Asset Protection sowie steuerrechtlicher Überlegungen“

Hangartner Sena

„Strafrechtliche Dopingbekämpfung in der Schweiz – Unter besonderer Berücksichtigung des Selbstdopings“

Maduz Christian

„Gleichstellung von Frau und Mann im Erwerbsleben – Unter besonderer Berücksichtigung der Lohnunterschiede und Lohndiskriminierungen“

Salamon Alexander

„Sanierung von Versicherungsunternehmen nach dem Versicherungsaufsichtsgesetz“



Yildiz Okan

„Kopplungsgeschäfte in der digitalen Wirtschaft – Marktabgrenzung und Marktmissbrauch in der Plattformökonomie“

Zürich, 31. Oktober 2024

Der Dekan, Prof. Dr. Thomas Gächter

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Matyunina Alexandra

„Essays on Bank Credit Supply“

Wolff Vincent

„The Economics of Financial Markets with Frictions: Risk-Taking, Market Liquidity, and Transaction Taxes“

Doktor/in der Wissenschaften

Gavrila-Ionescu Stefania

„Society as a Stakeholder: Understanding the Societal Impact of Systems Allocating Visibility Algorithmically“

Zawallich Lars Erik

„Approximative Mesh Unfolding“

Zürich, 31. Oktober 2024

Der Dekan, Prof. Dr. Harald Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Cavalcanti Nicola Alessandro

„Second Metatarsal Length and Transfer Ulcers After First Metatarsal Amputation in Diabetic Foot Infections“

Christoph Anika Sally

„Influence of Measurement Depth and Acquisition Parameters on Shear Wave Speed and Shear Wave Dispersion in Certified Phantoms Using a Canon Aplio Clinical Ultrasound Scanner“

Forster Miriam Kirsten Susanne

„*ERBB2*-amplified lobular breast carcinoma exhibits concomitant *CDK12* co-amplification associated with poor prognostic features“



Hijman Anna-Isabella

„Cerebral perfusion differences are linked to executive function performance in very preterm-born children and adolescents“

Hilger Benedikt

„Comparative Study of Acute Kidney Injury in Liver Transplantation: Donation after Circulatory Death versus Brain Death“

Hunn Cynthia Alexandra

„Qualitative Exploration of Anesthesia Providers' Perceptions Regarding Philips Visual Patient Avatar in Clinical Practice“

Jeltsch Brida

„The Effect of Perinatal High-Dose Erythropoietin on Retinal Structural and Vascular Characteristics in Children Born Preterm“

Jian-Lüssi Ni

„A novel adapted MRI-based scheme for Dejour classification of trochlear dysplasia“

Jorsch Olivia Nathalie

„A degranulation assay using V γ 9V δ 2 T cells for the rapid diagnosis of familial hemophagocytic syndromes“

Kluckert Jonas

„AI-based automated evaluation of image quality and protocol tailoring in patients undergoing MRI for suspected prostate cancer“

Knöpfli Stella

„The Benefit of Detecting Reduced Intracellular B12 Activity through Newborn Screening Remains Unclear“

Landsmann Anna

„Multi-Energy Low-Kiloelectron Volt versus Single-Energy Low-Kilovolt Images for Endoleak Detection at CT Angiography of the Aorta“

Sadeghi Golnoush

„Assessing the role of *Fos/2* in endotoxin tolerance in systemic sclerosis“

Sasson-Schmidt Veronika

„Intravenous immunoglobulins, cyclosporine, and best supportive care in epidermal necrolysis: Diverse effects on systemic inflammation“

Stollenwerk Lauren

„Right heart strain in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: implications for cardiovascular outcome“



Strahm Noemi

„Effects of faecal microbiota transplantation on small intestinal mucosa in systemic sclerosis“

Taner Aylin Flavia

„Flicker electroretinogram in preterm infants“

Wicki Stefan

„Acceptance of Digital Health Technologies in Palliative Care Patients“

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften

Müller Julian

„Vice-Versa, eccentric cycling exercise in patients with pulmonary vascular disease“

Doktor/in der Zahnmedizin

Mohn Nike

„Marginal integrity of prototype bioactive glass-doped resin composites in class II cavities“

Pirc Miha

„Contour changes of peri-implant tissues are minimal and similar for a one- and a two-piece implant system over 12 years“

Stähli Corinne

„Functional appliance treatment for mandibular fractures: A systematic review with meta-analyses“

Zürich, 31. Oktober 2024

Der Dekan, Prof. Dr. Dr. Frank Rühli

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Aeberhard Nadja

„Effects of a novel zinc formulation as a feed additive for pigs on animal health, zinc emission and development of antibiotic resistance“

Lapsina Sandra

„Analysis of Equine Bronchoalveolar Lavage and Canine Cerebrospinal Fluid Samples Using Two Automated Techniques: the Sysmex XN-V Body Fluid Mode and an Artificial-Intelligence-Based Algorithm“

Walter-Lahme Sarah

„Zusammenhang zwischen antepartaler Eutergesundheit und Akute Phase Proteinen ante partum mit der Entwicklung einer Retentio secundinarum beim Milchrind“

Zürich, 31. Oktober 2024

Der Dekan, Prof. Dr. Roger Stephan



Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Bolt Elena Jolanda

„Exploring Cognitive Decline Through the Aging Ear with Natural Speech-Based Computational Neurophysiology“

Frei Vanessa

„Multisensory Immersion as a Platform for Studying Sensory and Cognitive Speech Processing in Older Adults with Hearing Impairment“

Gruber Bachmann Stephanie Luise

„Das Ornament und die Linie im Jugendstil“

Huber Patrizia

„Epistolares Erzählen. Brief als Bühne und Laboratorium in der skandinavischen Prosa des 18. Jahrhunderts“

Knuchel Daniel Manuel

„HIV|AIDS‘ in der Ära der Post-Infektiosität – Korpuspragmatische Analysen zur sprachlichen Konzeptualisierung einer Infektionskrankheit“

Kotsch Raphaela

„International Cooperation & Climate Policy: The Environmental Integrity of Global Carbon Markets“

Lins Costa Almeida Castro Machado Carolina

„Incorporating Individual Variation in the Modeling of Acoustic-Articulatory Relationships in Vowel Dynamics“

Marseglia Nathalie

„*Tsuchi aji* – Der Geschmack von Ton. Über das System Lebende Nationalschätze als Referenzrahmen für den Erhalt des Keramikhandwerks in Japan“

Nesme Celina

„Handlungsorientierungen von Lehrpersonen in interventionsbasierten Klassengesprächen zur Förderung der sozialen Partizipation – Eine rekonstruktive Videoanalyse“

Rodesino Francesca

„Alice Ceresa surreale e sperimentale: studio di un'evoluzione letteraria“

Schmid Regula

„Fritz Boscovits: Plakate und Karten aus der Frühzeit der Schweizer Werbegrafik“



Schüller Larissa

„Kommunikationsarbeit in den Schweizer Telefonzentralen – Eine Wissensgeschichte körperlicher und sprachlicher Praktiken des frühen 20. Jahrhunderts“

Truninger Moritz Ilan

„Development of a Health and Health-Related Quality of Life Questionnaire for Pediatric Patients with Pompe Disease“

Zürich, 31. Oktober 2024

Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Baumgartner Valentin

„Metabolic Resilience: Understanding the Role of Mitochondrial Function in Prostate Cancer Progression“

Bärtschi Pascal Raffael

„Search for Rare Higgs Boson Production and Beyond the Standard Model Physics with Bottom Quarks and Tau Leptons at the CMS Experiment“

Cambiaggi Lucia

„Resolvin D1-Triggered GPR32 Signaling in Human Macrophages“

Daniore Paola

„Enabling Participation to Realize the Potential of Remote Digital Health Studies“

Edeko Nikolai

„Contributions to Structure Theory in Topological Dynamics and Ergodic Theory“

González Pérez Ignacio

„A Systemic Wave of Neonatal Eosinophils Promotes Tissue Homeostasis and Commensalism“

Grysko Raleigh

„The Effect of Changing Temperature and Precipitation Extremes on Terrestrial Arctic Surface Energy Budget Partitioning“

Heeb Laura

„Characterization of Immune-Regulatory Mechanisms in the Regenerating Liver to Develop Effective Treatments for Liver Metastasis“

Herrero Felisa

„The Role of Endogenous Retroviral Expression in Neurodevelopmental Disorders“



Hofmann David Denis

„Dispersal and Connectivity in Physical, Seasonal, and Extreme Landscapes“

Ivaşcu Anastasia

„Mechanistic Investigations of Reverse Transcriptase-Associated CRISPR Integrase Complexes“

Kapp Jonas

„Mechanisms of Ras Oncogene Inhibition“

Kovalov Viktor

„Evolution of Sexual Signalling, Mate Choice, and Immunity Investment under Sexual Selection“

Lang Jakob

„Investigating Molecular Features of the Push-Pull System – An A-maize-ing Application of Mass Spectrometry“

Maevskaia Ekaterina

„Osteoconductive Lightweight Scaffolds for Bone Tissue Engineering“

Mol Lous Marit Anne Sylvie

„Liquid Water on Planets with a Primordial Envelope“

Nieri Daniela

„The Role of ATG7-Mediated Autophagy in Preserving the Homeostasis of Proximal Tubule Epithelial Cells“

Reichenbach Maria

„Investigation of the Binding Requirements of the *moaA* Riboswitch“

Schading-Sassenhausen Simon

„Quantitative and Functional MRI Investigation of Neurodegeneration Associated with Spinal Cord Injury across the Neuraxis“

Schaeffer Timothée

„Mapping the Universe during the Epoch of Cosmic Dawn and Reionisation with the 21cm Signal“

Senger Matias

„Development of Precise Timing and Position Detectors Towards 4D Tracking“

Steiner Till

„Synthesis, Derivatization, and Analysis of Natural Products: Investigations on Darobactin A, Kirkamide, and Anabaenopeptins“



Thomson Bart Robert

„Quantitative Imaging Methods to Gauge Hemoglobin-Induced Hemodynamic Changes Following Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage“

Vukovic David

„Rational Design of Degradation-Inducing Molecules“

Winkelvoss Dorothea

„Elucidating Design Principles for Efficient bioPROTACs for Induced Degradation of Intracellular Proteins“

Wu Yancheng

„Generation of Two Human Genome-Wide CRISPR Arrayed Libraries and Study of Thrombopoietin Receptor MPL in Prion Toxicity“

Zhakparov Damir

„Identification of Relevant Features in Complex Biomedical Datasets Using Artificial Intelligence“

Zürich, 31. Oktober 2024

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