



Promotionsliste der Universität Zürich Mai 2025

Die Universität Zürich verlieh im Monat Februar 2025 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 Philosophie

Bosshart Linda

««Wenn die natürlichste Sache der Welt nicht klappt...» – Deutungen und Sinngebung bei unerfülltem Kinderwunsch. Eine religionswissenschaftliche Untersuchung»

Zürich, 30. Mai 2025

Der Dekan, Prof. Dr. Michael Coors

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Frey Philip

«Mehrwertsteuerliche Behandlung elektronischer Dienstleistungen ohne Geldzahlung – Daten als Gegenleistung»

Hirschle Matthias

«Die Stimmrechtssuspendierung und das Zukaufsverbot nach Art. 144 und Art. 135 FinfraG»

Hodel Pascal

«Anspruchsvoraussetzungen der Prospekthaftung nach Art. 69 Finanzdienstleistungsgesetz»

Hörnicker Gabriel

«Mindestbesteuerung bei Auslandsbezug – Vergleichende Rechtsfragen im Steuerwettbewerb zwischen Deutschland und der Schweiz»

Zürich, 30. Mai 2025

Der Dekan, Prof. Dr. Thomas Gächter

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wissenschaften

Gehrig Daniel

«Efficient, Data-Driven Perception with Event Cameras»

Zürich, 30. Mai 2025

Der Dekan, Prof. Dr. Harald Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Abunada Mahmoud

«Autoimmune encephalitis: Early and late findings on serial MR imaging and correlation to treatment timepoints»

Berchtold Caroline

«The Burden of ABO-Incompatible Kidney Transplantation: Readmission Rates and Complications, a Twenty-Year Analysis»

Büchler Linda Rahel

«Evidence for interaction of 5,10-methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) with methylenetetrahydrofolate dehydrogenase (MTHFD1) and general control nonderepressible 1 (GCN1)»

Büchler Vanessa Lisa

«Lung Volume Changes in Stable Preterm Infants Weaned From Nasal CPAP to High Flow: A Prospective Cohort Study»

Câncio Martins Bissaia Barreto Isabel Maria

«Potential advantage of magnetic resonance imaging in detecting thoracic wall infiltration in pleural mesothelioma: A retrospective single-center analysis»

Dushaj Stak

«External stenting for saphenous vein grafts reduces early postoperative graft failure»

Fandak Jozef

«Prospective measurement of the width of cerebrospinal fluid spaces by cranial ultrasound in neurologically healthy children aged 0–19 months»

Ferrari Sabina

«Clinical predictors of negative/equivocal SPECT imaging outcomes in primary hyperparathyroidism: Factors calling for ¹⁸F-choline-PET»

Gantner Lukas

«Robotic minimally invasive inguinal hernia repair with the Dexter robotic system™: A prospective multicenter clinical investigation»

Hamie Qeumars Mostaphaa

«Prototype metal artefact reduction algorithm in flat panel computed tomography – evaluation in patients undergoing transarterial hepatic radioembolisation»

Hangartner Kevin

«Assessment of Retinal Vessel Tortuosity Index in Patients with Fabry Disease Using Optical Coherence Tomography Angiography (OCTA)»

Hitz Alessandra

«Aufklärung von Patienten und Patientinnen in der operativen Gynäkologie – *Medizinische und rechtliche Aspekte und die Bedeutung von audiovisuellen Medien*»

Jonas Jan Philipp

«Surgical therapy of celiac axis and superior mesenteric artery syndrome»

Kammerhofer Christin

«Risk Factors for Nonunion After Distal Phalangeal Fractures of the Hand»

Kind Roman Fabio

«Effects of acetazolamide on exercise performance in patients with COPD going to high altitude: randomised controlled trial»

Klenecky Vanessa

«No significant change of tibiofemoral rotation after femoral rotational osteotomy in patients with patellofemoral instability»

Kroismayr Daniela

«Incidence of and risk factors for lumbar disc herniation with radiculopathy in adults: a systematic review»

Lavanchy Isabel

«Gender-Tailored Heart Team Decision Making Equalizes Outcomes for Female Patients after Aortic Valve Replacement through Right Anterior Small Thoracotomy (RAST)»

Mattmann Alexander Daniel

«Preoperative Ultrahypofractionated Radiation Therapy for Soft Tissue Sarcomas: Low Rate of Wound Complications»

Milovanovic Petar

«Avatar-based versus conventional patient monitoring with distant vision: a computer-based simulation study»

Moser Nathalie Alexandra

«Quantitative 3D Analysis of Levator Ani Muscle Subdivisions in Nulliparous Women: MRI Feasibility Study»

Müller Vanessa Tanita Martina Ni-Sa

«Attitudes of primary care physicians toward bariatric surgery: a free word association networks analysis»

Nolting Andrea

«Hen's egg white allergy in adults leading to strong impairment of quality of life»

Plath Liane

«Reversal of Roux-en-Y Gastric Bypass: A Multi-Centric Analysis of Indications, Techniques, and Surgical Outcomes»

Polt Maksym

«Conventional vs Augmented Reality-Guided Lateral Calcaneal Lengthening Simulated in a Foot Bone Model»

Riederer Céline

«Entwicklung einer diagnostischen Probabilitätsfunktion (DPF) bei Patienten mit verdächtigen Thoraxschmerzen zur Schätzung der Wahrscheinlichkeit einer relevanten koronaren Herzkrankheit»

Schmelzer Maria Katharina

«Beidseitiges Thoraxtrauma – «double the trouble»?»

Sitte-Koch Vanessa Dorothée

«Advanced Imaging and New Cardiac Biomarkers in Long-term Follow-up After Childhood Cancer»

Stutz Gerhard Valentin Erik

«Including the spiritual dimension in the treatment of patients with affective disorders: validation of the spiritual distress and resources questionnaire (SDRQ)»

Walber Jonas Kai

«Effect of artificial or autologous coverage of the pancreatic remnant or anastomosis on postoperative pancreatic fistulas after partial pancreatectomy: meta-analysis of randomized clinical trials»

Zobrist Yannik

«Anthocyanin-Rich Extract Mitigates the Contribution of the Pathobiont Genus *Haemophilus* in Mild-to-Moderate Ulcerative Colitis Patients»

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften**Bertschinger Rahel Naomi**

«Factors Influencing Hearing Outcomes with a Cochlear Implant and Exploring Extracochlear Electrical Stimulation as a Potential Alternative»

Pfeiffer Fabian Marc

«From Acute Onset to Persistence: Trajectories and Biopsychosocial Factors in Low Back Pain»

Doktor/in der Zahnmedizin**Heuzeroth Georg**

«Weighing up the potential of «superfoods» compounds of green tea or turmeric as adjuncts in comparison to established therapeutical approaches for periodontal disease»

Lasance Florance Alexandra

«Interplay Between the In-Vitro Cleaning Performance and Wear of Manual Toothbrushes in Fixed Orthodontic Appliances»

Lorenz Nele

«A new harmony box supplemented with gonial angle and age based on a growing Swiss population»

Mshael Elena

«Application of automated face coding (AFC) in older adults: A pilot study»

Zürich, 30. Mai 2025

Der Dekan, Prof. Dr. Dr. Frank Rühli

Vetsuisse-Fakultät**Doktor/in der Veterinärmedizin****Brem Salina**

«A vertical study on the prevalence and clinical symptoms of canine pruritic dermatoses in Switzerland»

Burgener Carole

«Deciphering Viral Replication Dynamics in Feline Infectious Peritonitis: A Quantitative Approach»

Hüttl Julia

«Serological and Molecular Investigation of SARS-CoV-2 in Horses and Cattle in Switzerland from 2020 to 2022»

Kälin Dana Jennifer

«Immune response after vaccination against Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) in horses»

Krijestorac Berbic Iman

«Temperature affects reptarenavirus growth in a permissive host-derived *in vitro* model»

Zürich, 30. Mai 2025

Der Dekan, Prof. Dr. Roger Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Deschwanden Pascal Frédéric

«A Network Neuroscience Perspective on Longitudinal Age-related Brain Changes in Healthy Aging»

Graff Henrik

«Das industrialisierte Huhn und die Migros. Die agrarisch-industrialisierten Interaktionsräume in der schweizerischen Geflügelwirtschaft und ihre gesundheitlichen Auswirkungen auf Menschen, Tiere und die Umwelt im 20. Jahrhundert»

Huseljic Dino

«*I Faits des Romains* in Italia: studio della tradizione manoscritta»

Kew Tannon Mathew Thomas

«Leveraging Data, Decoding, and Context for Controlling Text Generation from Pretrained Language Models»

Meier Salomé

«Dissolving Women – Zu einer Poetik von Virtualität und Weiblichkeit»

Mosca-Rau Bettina

«Sich sammeln. Werkbegriff, Werkkonzeptionen und Werkgenese bei Ludwig Hohl»

Quack Alexandra Carolin

«A Practice-Based Analysis of Model Deidealisation: The Case of Economics»

Scheidmantel Sarah

«Technik(t)räume. Der Einfluss des Vibrators auf weibliche Körperideale, 1880–1930»

Scherer Jacqueline

«Die Entwicklung des Passivs im Norwegischen und Deutschen – eine sprachwandelvergleichende Analyse»

Shaitarova Anastassia Alexandrovna

«Generated Text as a Locus of Language Contact : Exploring the Impact of Generative AI on English and German»

Steck Julia

«Sebald's Architecture Spaces of Memory, Ruins and Language»

Treuthardt Daniel

«Das Konzept «Risikoorientierter Sanktionenvollzug (ROS)» – Treiber für die Weiterentwicklung eines wissenschaftlich fundierten und wirksamen Justizvollzugs»

Tufan Mesut

«Die Situation von Kurdisch, der Sprache eines Volkes ohne eigenen Staat – ermittelt anhand von Erfahrungen und Wahrnehmungen von in die Deutschschweiz immigrierten kurdischen Befragten im Hinblick auf die türkische, persische und arabische Sprachpolitik und auf den Erhalt der eigenen Sprache»

Wenger Nina

«Teilnahme an erwerbsbezogener Bildung und Erwerbstätigkeit unter der Bedingung von Behinderung – Eine Frage von «Glück» und «Zufall»?»

Zeugin Senta

«Differential Object Marking and Bidirectional Crosslinguistic Influence – An Experimental Study on Romanian-Spanish Bilingualism»

Zürich, 30. Mai 2025

Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**Doktor/in der Naturwissenschaften****Böni Michelle Corinne**

«T Cell Receptor-Dependent and -Independent Mechanisms in T Cell-Mediated Immune Control of Human Gammaherpesviruses»

Falk Nikola

«Vocal Signal Diversification in Meerkats and Other Mongooses»

Fazio Serena

«Dynamics of *Cxcl13*-Expressing Mesenchymal Progenitor Cells During Bone Marrow Development, Ageing, and Inflammation»

Gehriger Luisa

«Housing Dispossession as a Political Problem – Exploring Political Alienation in Displacement Processes in Basel and Athens»

Guthörl Anne-Franziska

«Exploring Alternative Roles of R-spondin1 in the Intestinal Epithelium: A Search for a Function beyond Wnt Signaling»

Härter Nicole

«Characterization of the HIRA Complex in *Arabidopsis thaliana*»

Jin Weijie

«Probing Soft Interactions in Collider Experiments: From the Standard Model to Beyond»

Klingler Simon

«Robots, Rings and Radiopharmaceuticals»

Kocherova Ievgeniia

«Identification of Novel Molecular Candidates Involved in Cardiac Fibroblast Activation in Heart Failure»

Kolibius Jonas

«Development of a Genome-Replicating High-Capacity Adenoviral Vector for Enhanced In Situ Payload Expression»

Liziczai Márton

«Structural and Functional Insights into the Human SLC11 Transporters DMT1 and NRAMP1»

Purde Mette-Triin

«Key Factors Influencing the Efficacy of a Cancer Vaccine Targeting a Tumor-Associated Self-Antigen»

Raineri Alessia

«School-Based Studies of SARS-CoV-2: Insights into Immune Responses and Impact on Youth»

Rindlisbacher Lukas

«IL-23 Drives Treg Function and Immune Regulation in Autoimmunity and Cancer»

Roussel Elsa Marie Dolorès

«Investigating the Heterogeneity, Ontogeny and Function of Extra-Embryonic Fetal-Derived Macrophages during Mouse Pregnancy»

Sarantseva Marina

«The *Drosophila melanogaster* Yolk Cell – An Active Contributor to Tissue Morphogenesis»

Sempere Borau Milagros

«Influenza A Virus Receptors beyond Sialic Acid»

Soldini Martina Ondina

«Topological and Exotic Phases in Interacting Quantum Matter»

Stout Merula Johanna

«Elucidating Heterogeneity in the DNA Damage Response Across Cell Generations»

Swayambhu Meghna

«FORMics: Forensic Microbiome and Metabolome Analysis for Body Fluid Identification»

Tian Yuyang

«Role of NMDAR Subunits in Synaptic Plasticity and Learning After Stroke»

Wang Zuowen

«Exploiting Temporal and Spatial Correlations for Efficient Visual Processing»

Weber Valentin Johannes

«Development of a New Diagnostic Approach for Inherited Retinal Dystrophies using CRISPRa-Mediated Transcriptional Activation»

Wolfensberger Rebekka

«Clofazimine's Role in Modulating Macrophage Immune Response and the Exploration of Adoptive Myeloid Cell Transfer Therapy in Mice»

Zhang Minhao

«Mild High-Yielding Site-Selective C–H Arylation of Arenes»

Zürich, 30. Mai 2025

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