



Im Januar 2024

Promotionsliste der Universität Zürich Dezember 2023

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Dezember 2023** die folgenden Grade aufgrund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Theologische Fakultät und Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Ghazivakili Schirin Cathrine Laura

„Women and Snakes? Gender Roles in Elamite Religion and their Relation to Religious Agency“

Metzger Gaudenz

„Sterben in der individualisierten und digitalisierten Gesellschaft 2020_2023“

Zürich, 29. Dezember 2023

Die Dekanin, Prof. Dr. Dorothea Lüddeckens
Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Baeriswyl Banciella Paulette Marie

„Hispanic America, *Sui iuris*: The Seeds of Modern International Law (1790–1826)“

Capaul Gian Andri

„Standortbestimmung und Perspektiven der Parteiautonomie im internationalen Erbrecht der Schweiz“

Ruggiero Luca

„Effets non coordonnés dans le contrôle des concentrations horizontales européennes: fardeau de la preuve, gains d'efficacité et engagements“

Vatter Luisa Marie

„Seltene Krankheiten in der Krankenversicherung – Eine rechtliche Betrachtung der Vergütung von Arzneimitteln für seltene Krankheiten durch die OKP“

Zürich, 29. Dezember 2023

Der Dekan, Prof. Dr. Thomas Gächter



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Bergesio Andrea

„Frictional costs in insurance“

Mengano Paolo

„Essays on Macroeconomics and Market Power“

Doktor/in der Wissenschaften

Amiraghdam Alireza

„Interactive Adaptive Simplification and Rendering of 2D Vector Data in 3D Environments“

Killer Christian

„Privacy and Verifiability in Decentralized Electronic Voting Systems“

Zürich, 29. Dezember 2023

Der Dekan, Prof. Dr. Harald Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Chiropraktischen Medizin

Schraff Janine

„Proprioceptive Weighting of Paraspinal Sensory Input in Non-Specific Low Back Pain and its Potential Modulation by Psychological Factors“

Streuli Daniel

„Intra- and inter-session reliability of electrical detection and pain thresholds of cutaneous and muscle primary afferents in the lower back of healthy individuals“

Doktor/in der Medizin

Aemissegger Vera

„Comparability of Patients in Trials of eHealth and Face-to-Face Psychotherapeutic Interventions for Depression: Meta-synthesis“

Amweg Austeja

„The A to I editing landscape in melanoma and its relation to clinical outcome“

Auer Alexander

„Realignment of the ventricular septum in tetralogy of Fallot using (partial) direct closure of the ventricular septal defect: Long-term follow-up and comparison to conventional patch repair“

Bratelj Denis

„Spinal cord tethering and syringomyelia after trauma: impact of age and surgical outcome“



Bürzle Oliver

„Adverse effects, perceptions and attitudes related to BNT162b2, mRNA-1273 or JNJ-78436735 SARS-CoV-2 vaccines: Population-based cohort“

Dubs Linus

„Assessment of extracranial carotid artery disease using digital twins – A pilot study“

Frick Katja

„Procalcitonin in early allograft dysfunction after orthotopic liver transplantation: a retrospective single center study“

Fuentes Artiles Rubén Enrique

„Predictors of gain in exercise capacity through cardiac rehabilitation: Sex and age matter“

Gasciauskaite Greta

„User Perceptions of ROTEM-Guided Haemostatic Resuscitation: A Mixed Qualitative-Quantitative Study“

Grimm Mirjam

„Sleep apnea in school-age children living at high altitude“

Hanke Luca

„Dose-Volume Histogram Parameters and Quality of Life in Patients with Prostate Cancer Treated with Surgery and High-Dose Volumetric-Intensity-Modulated Arc Therapy to the Prostate Bed“

Hermann Nicola

„Clinical Presentation and Prognostic Features in Patients with Immunotherapy-Induced Vitiligo-like Depigmentation: A Monocentric Prospective Observational Study“

Hiller Aimée

„Heterogeneous motor BOLD-fMRI responses in brain areas exhibiting negative BOLD cerebrovascular reactivity indicate that steal phenomenon does not always result from exhausted cerebrovascular reserve capacity“

Lehner Fabienne Andrea

„Transperineal template saturation and conventional biopsy for stage prediction in prostate cancer“

Markart Stefan

„Organ-based tube current modulation and bismuth eye shielding in pediatric head computed tomography“

Mirzayeva Nurlana

„*Bryophyllum pinnatum* and Improvement of Nocturia and Sleep Quality in Women: A Multicentre, Nonrandomised Prospective Trial“



Oros Vivian

„Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf die pädiatrische Notfallversorgung im Universitäts-Kinderspital Zürich“

Roggan Li Celine Maria

„Changes in coagulation and temperature management in burn patients – A survey of burn centers in Switzerland, Austria and Germany“

Schuknecht Angelika

„Intraocular Pressure in Eyes with Intraocular Lens Dislocation and Pseudoexfoliation Syndrome“

Sonderer Julian

„Psychological outcome after High Intensity Focused Ultrasound for the Treatment of Prostate Cancer“

Stoklasa Kerstin

„Hospital Incidence, Treatment, and Outcome of 885 Patients with Thoracoabdominal Aortic Aneurysms Treated in Switzerland over 10 years – A Secondary Analysis of Swiss DRG Data“

Weigel Katharina Sophia

„Evaluation of Accuracy and Performance of a Novel, Fully Gantry Integrated 3D Laser System for Computed Tomography Guided Needle Placement: A Phantom Study“

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften

Alceste Daniela

„Assessing Ingestive Behavior and Macronutrients Selection in Adult Women Undergoing Roux-en-Y Gastric Bypass“

Fischbach-Zieger Anja

„Do You Get What You Expect? Optimizing Clinical Outcomes by Changing Patient Expectations“

Stefanos-Yakoub Ilona

„Predictors of Intellectual and Developmental Functioning in Pediatric Focal Lesional Epilepsy“

Doktor/in der Zahnmedizin

Abazi Satki

„Vergleich des dynamisch-stereometrischen virtuellen Artikulators mit mechanischen Geräten“

Frei-Nuh Bianca Dewi

„Analyse der Restdentinstärken oberer Molaren nach Wurzelkanalaufbereitung mit verschiedenen Techniken“



Scolari Chiara

„Re-irradiation for head and neck cancer: outcome and toxicity analysis using a prospective single institution database“

Zürich, 29. Dezember 2023

Der Dekan, Prof. Dr. Dr. Frank Rühli

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Schwarzmann Laurin

„Effects of postpartum diseases on antral follicle count and serum concentration of Anti-Müllerian hormone in dairy cows“

Walliser Maren

„Einflussfaktoren auf entzündliche Erkrankungen der Mutterhündin und das Überleben ihrer Nachkommen“

Zürich, 29. Dezember 2023

Der Dekan, Prof. Dr. Roger Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Amrhein Chantal

„Manipulating Data Representations for Neural Machine Translation“

Brasser Maria Grace

„Examining the Effectiveness of Cognitive and Multimodal Interventions on Enhancing Working Memory, Everyday Life Activity, and Well-Being in Elderly and People with Cognitive Impairments“

Brügger Nadia

„Das Glück im feministischen Blick. Bearbeitungen von Glück und Glücksversprechen in Idylle, Märchen und Utopie bei Marlen Haushofer, Ingeborg Bachmann und Elfriede Jelinek im Diskursraum der 1970er Jahre“

Caspar Christian

„Demokratische Legitimität und diskursive Macht – Analyserahmen zur Untersuchung des Zusammenspiels von Demokratie, Macht und öffentlicher Kommunikation“

Cristelli Stefano

„Antichi testi trentini – Edizione, commento linguistico e glossario“



Dworschak Christine

„Towards an Understanding of Loneliness as a Phenomenon Worthy of Clinical Attention: How Internet-Based Psychological Interventions Can Be Used to Treat Loneliness and Other Common Mental Disorder Symptoms in Older Individuals“

Flury Carmen

„Counting on Computers – New Information Technologies and Curricular Change in the GDR, 1960–1990“

Hauenstein-Eicke Alexandra-Lea

„Argumentieren in der direkten Demokratie – Zu einer sprachlichen Praktik in Tageszeitungen im Kontext von Schweizer Volksabstimmungen“

Huber-Doudová Helena

„Rem Koolhaas as Scriptwriter – OMA Architecture Script for West Berlin“

Hürlimann Anna Elisa

„Ich habe einfach auf drei gezählt“ – Eine fachdidaktische Studie zum Singen Leiten“

Ilbay Söylemez Hatice

„Is Another School Possible? Rethinking Alternative Education in Turkey: The Case of BBOM Democratic Schools“

Jud Andrea

„Raconter la Grande Guerre comme ‚une banale histoire humaine‘? Quatre tentatives littéraires de gérer la mémoire de la Première Guerre mondiale“

Knutti Jean

„Der Cage-Schock als Moment im interkulturellen Rezeptionszyklus – Cages Rezeption des Zen-Buddhismus und die Reaktionen der japanischen Komponisten der 60er Jahre auf sein Werk“

Luther Johannes

„Reformer und Vermittler – Bischöfliche Gruppenbildungen und Vernetzungen im burgundischen Raum 1032–1156“

Miguez Julian

„Die Macht der Probe – Abstammung, Reinheit und das Recht auf Privilegien im kolonialen Hispanoamerika“

Müller Dominik

„Producing and Navigating Islamic Authority – A Relational Ethnography of Islamic Authorities, Mosques and Muslim Communities between Switzerland and Turkey“



Plinke Marie Ursula

„On Literary Trails – Ethnographic Insights into Literary Tourism“

Rathmann Justus Maximilian Karl

„Challenges, Opportunities and Social Norms in Scientific Teamwork: Quantitative Analyses of Survey and Bibliometric Data“

Reissmann Steffen

„Ketamin-induzierte psychoaktive Effekte in der Therapie depressiver Störungen: Eine Erweiterung der Psychometrie veränderter Bewusstseinszustände“

Schelhammer Christoph

„Multipolare Unordnung. Zur Aktualität des kantischen Realismus – Ein interdisziplinäres Panorama über die Evolution von Mensch, Krieg und Kriegshegung“

Vylobkova Valentina

„Flexibility as a Positive Personality Trait in the Modern World: Conceptualization, Its Relationship with the 24 Character Strengths, and Its Role in Predicting Employee Well-Being“

Zürich, 29. Dezember 2023

Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Bannwart Jacqueline

„Remote Sensing of Glaciers – Improving Satellite-Based Glacier Monitoring in Terms of Space, Time and Methodology“

Dietsche Lisa

„Implications of SMAD1 Loss in *MLL*-Rearranged Acute Myeloid Leukemia“

ElGrawani Waleed

„Cellular Mechanisms behind Local Sleep“

Eschment Melanie

„Investigating the Neurodevelopmental Ciliopathy Joubert Syndrome in Human iPSC-Derived Neuronal Models“

Ganglberger Wolfgang

„Decoding Sleep with Machine Learning: Advanced Analytics and Cognitive Health Biomarkers“

Grand Kelli

„Transcriptional Mechanisms of Inherited Kidney Disease Modelled in Reprogrammed Cells and *Xenopus*“



Lütge Almut

„Benchmarking and Development of Computational Methods for Single Cell Data Analysis – Challenges and Opportunities“

Marcoli Matteo

„The Colourful Antenna Subtraction Method for Next-to-Next-to-Leading-Order Calculations in QCD: Formulation and Automation“

Medici Gioele

„The Intra-Tumoral Spatial Heterogeneity of T Cell Antigens in Glioblastoma: an Integrated Multi-Omics Approach“

Merz Ewa

„Biotic Interactions and Environmental Factors Mediating Plankton Community Dynamics“

Mora Carrera Carlos Emiliano

„Integrative Genotypic Evidence to Elucidate Transitions between Mating Systems“

Mota Peres Ricardo José

„Advancing Multi-Messenger Astrophysics and Dark Matter Searches with XENONnT and the Top SiPM Array of Xenoscope“

Mousavi Seyyed Jabbar

„Two-Dimensional Raman-THz Spectroscopy of Molecular Systems in Liquid and Solid Phases“

Müller Yannick

„Calibration of the LEGEND-200 Experiment to Search for Neutrinoless Double Beta Decay and Searches for Signatures of New Physics with the GERDA Experiment“

Selimovic Nudzeim

„Motivations, Theoretical Description, and Phenomenology, of a Gauge Interaction Unifying Quarks and Leptons“

Shan Huimin

„Nogo-A Inhibition Combined with Neurorehabilitation – A Novel Regenerative Therapy for Traumatic Brain Injury“

Spring Jonathan

„Magnetic Double Perovskite Oxide Heterostructures Grown by Sputtering with In Situ Layer Control“

Syleouni Maria-Eleni

„Identifying Breast Cancer Risk Factors Using Proteomics and Machine Learning“



Weber Remi

„CRISPR/Cas9 Precision Base Editing and Epigenetic Engineering in Glioma“

Willemin Rémi

„Fluid Resource and Conservation Frontiers in Switzerland and Beyond: Futurity, Visuality, and Materiality“

Zürich, 29. Dezember 2023

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