



Im August 2022

## **Promotionsliste der Universität Zürich Juli 2022**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Juli 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**

##### **Oeping Florian**

„Vom Sinai zum Zion? Das Verhältnis der Gottesbergüberlieferungen im Alten Testament“

Zürich, 29. Juli 2022

Die Dekanin, Prof. Dr. Dorothea Lüddeckens

### **Rechtswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Rechtswissenschaft**

##### **Meier Matthias**

„Rechte und Pflichten während der arbeitsvertraglichen Kündigungsfrist“

##### **Walther Reto Benedikt**

„Subsidiarity: The ECHR Between Law and Politics“

Zürich, 29. Juli 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Thomas Gächter

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

##### **Bublitz Andrea**

„The miscalibration of online news knowledge: Why consumers feel better informed than they objectively are“

##### **Lehnert Patrick**

„Higher Education Institutions and Their Impact on Employment and Innovation: Regional Identification and Empirical Analyses“

Zürich, 29. Juli 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Harald Gall



**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Epprecht Jana**

„Functional Patient-Reported Experience Measures as Quality Measures in COPD Care – a Cross Sectional Study in Swiss General Practice“

**Fischer Alessa**

„Co-occurring mutations and expression of PD-L1 in patients with advanced stage NSCLC harboring genomic alterations of MET“

**Frei Annika**

„Definition of the Surgical Case Complexity in the Treatment of Soft Tissue Tumors of the Extremities and Trunk“

**Ghisla Virginia**

„Prospective Study of Ageing Trajectories in the European DO-HEALTH Study“

**Görtz Sabrina**

„Assessment of Pediatric Organ Dysfunction Scores in the Presence of Blood-Culture Proven Infection“

**Hernández Villaseñor Jasmin**

„The burden of systemic sclerosis in Switzerland – the Swiss systemic sclerosis EUSTAR cohort“

**Jozic Lidija**

„Success of combined cataract extraction plus excimer laser trabeculotomy exceeds that of combined ab interno trabeculectomy with the trabectome or cataract extraction alone“

**Kaever Alexander**

„Frühe und intermediäre Therapie-Toleranz nach moderat hypofraktionierter Ganzbrustbestrahlung mit Simultan-integriertem Boost (SIB-mhRT) bei organerhaltend operiertem Mamma-Karzinom“

**Lenoir Olivia**

„Medium-Term Results of Balloon Valvuloplasty of Native Pulmonary Valve Stenosis with and without Supravalvular Obstruction in Childhood“

**Metzger Sarah**

„Central nervous system tumors in children under 5 years of age: a report on treatment burden, survival and long-term outcomes“

**Schmidli Tobias Simon**

„Die Rolle von Indolamin-2,3-Dioxygenase, IL-1 $\beta$ , IL-6 und MMP-9 als potentielle Prostatakarzinom-Biomarker im Urin bei geplanter Prostatabiopsie“



**Schüle Solvey Sophia**

„Prediction of low bone mineral density in patients with inflammatory bowel diseases“

**Täschler Patrick**

„Autoantibodies in COVID-19 correlate with antiviral humoral responses and distinct immune signatures“

**Wanzenried Adrian**

„The enigma of mixed connective tissue disease: challenges in routine care“

**Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften**

**Cammann Victoria Lucia**

„Das Takotsubo Syndrom – ein Phänomen zwischen neurologischen und makrovaskulären kardialen Erkrankungen“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Brügger Lily**

„Clinical and radiographical performance of implants placed with simultaneous guided bone regeneration using resorbable and nonresorbable membranes after 22-24 years, a prospective, controlled clinical trial“

**Kovacs Marionna**

„Informative title: Guided bone regeneration with and without rhBMP-2: 17-year results of a randomized controlled clinical trial“

**Lima Ramenzoni Liza**

„Cytotoxic and Inflammatory Effects of Electronic and Traditional Cigarettes on Oral Gingival Cells Using a Novel Automated Smoking Instrument: An In Vitro Study“

Zürich, 29. Juli 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Dr. Frank Rühli

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Lichtenhahn Vera**

„Evaluation of L7-S1 nerve root pathology with low-field MRI in dogs with lumbosacral foraminal stenosis“

**Lindt Blanca Iona**

„Investigated regional apparent diffusion coefficient values of the morphologically normal feline brain“



**Polster Sabrina**

„First Report of TTSuV1 in Domestic Swiss Pigs“

Zürich, 29. Juli 2022

Der Dekan, Prof. Dr. Roger Stephan

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Bösch Florin Elias**

„Measuring What Matters to Patients with Intoxication Type Inborn Errors of Metabolism: A Key Outcome Set and Predictors of Patients' Health-Related Quality of Life“

**De Sterke Edwin Johannes**

„Das Maß des Menschen – Platons Antwort an Protagoras im ‚Theaitetos‘ und im ‚Protagoras‘“

**Eckhoff-Heindl Nina**

„Comics als ästhetische Erfahrung am Beispiel von Chris Ware's Building Stories (2012)“

**Ehlert Alexander**

„The Evolution, Ontogeny, and Consequences of Human Social Preferences in the Field“

**Freidorfer-Kabashi Lena Susanne**

„Vom ‚Lehrling‘ zum ‚Lernenden‘ – Zur Wahrnehmung Jugendlicher in Ausbildung im Zuge der Transformation der beruflichen Bildung in den Jahren von 1950 bis 1970“

**Guardado Torrez Clara Mirian**

„Manufacturing Everyday Justice: State, Experts, and Victims: A Transitional Justice Quest“

**Hase Valerie**

„Employing Computational Social Science to Analyze Coverage of Political Violence“

**Koczanowicz Tadeusz**

„The Community of Refugees: The experience of exile in Edward Abramowski's thought and its modern reconfigurations“

**Koller Dave**

„Novel Applications of Response Time-Based Memory Detection“

**Kukowski Charlotte**

„A Self-Control Perspective on Individual Behavior in Two Collective Action Problems: COVID-19 and Climate Change Mitigation“



**Mazara Jekaterina**

„Development of Morphological Flexibility in the Acquisition of Aspect: Input Patterns and Children's Production“

**Menna Marco**

„Liminal Imagery and the Expression of Liminality in the *Aeneid*“

**Münger Marionna**

„Longitudinal Analysis of Neurophysiological and Psychological Markers of ADHD“

**Schaerer Patric**

„Zwischen Tradition und Innovation. Der Philosoph 'Umar b. Sahlān as-Sāwī und seine Avicenna-Rezeption“

**Schlegel Benjamin**

„Strategic Voting“

**Sefidan Sandra**

„Impact of Positive Characteristics of Leaders and Subordinates on Motivation, Stress and Performance“

**Westermann Simone**

„'Oblectant oculos hominum' – *Augenfreuden*. Altichieros Fresken in Padua und die Bilderzählung im späten 14. Jahrhundert“

**Wiegmann Alexander**

„Über unser Lügenkonzept“

**Zambrino Natalie**

„Angehörige im Kontext der institutionellen Schweizer Behindertenhilfe – Eine Studie zum subjektiven Rollenverständnis von Angehörigen von Erwachsenen mit kognitiven Beeinträchtigungen und herausfordernden Verhaltensweisen sowie ihrer Zusammenarbeit mit Fachpersonen der institutionellen Behindertenhilfe“

**Zenker Widukind Gernot**

„Die Bühne herausfordernder Situationen als Gegen-Inszenierung zum institutionalisierten Alltag. Eine qualitative, videogestützte Analyse sozialer Interaktionen zwischen Menschen mit und ohne Beeinträchtigungen in einer Intensivbetreuung“

Zürich, 29. Juli 2022

Die Dekanin, Prof. Dr. Katharina Michaelowa



**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Barbosa Carlos de Souza Vladimir**

„Detection of Genetic Variants from Long-Read RNA-Seq Data“

**Belleflamme Fabian**

„Combining Accuracy with Linear-Scaling Efficiency: A Variational Formulation of the Harris Functional as Correction to Subsystem Density Functional Theory“

**Cocina Francesco**

„Unsupervised Identification of States in Protein Dynamics and Neural Recordings“

**Häfliger Janine**

„The Role of GP96 in the Intestinal Epithelium“

**Inderbitzin Anne**

„Exploring the Regulation of HIV-1 Transcription by CRISPR/Cas9-Mediated, Targeted Virus Integration into the Host Cell Genome“

**Kiessling Eva**

„Characterization of cb1C Deficiency in the Mouse Eye and Molecular Basis of Hypoxia-Mediated *MMACHC* Gene Regulation“

**Menges Dominik**

„Generating Evidence to Support Health Care Policy Making for Advanced Prostate Cancer Treatment and Pandemic Response in Switzerland“

**Milosavljevic Stefan**

„Exploring the Role of DNA Methylation in the Early Stages of Polyploidy with a Focus on Computational Reproducibility“

**Rupasinghe Meneka**

„The Role of Prame17/Cullin2-mediated Proteasomal Degradation in the Establishment of Ground-state Pluripotency“

**Salutari Ilaria**

„Computational Studies of Protein-Ligand Interactions in TCR/pMHC and CREB-Binding Protein“

**Thieme Kevin**

„The Low-Energy and Large-Scale Frontier of Dual-Phase Xenon Time Projection Chambers for Dark Matter Search“

**Visentin Gabriele**

„Essays on Portfolio Credit Risk“



**Wallimann Alexandra Verena**

„The Gut Microbiota and Bone: Microbial-Derived Components and Metabolites That Mediate Effects on Bone Health“

**Zhang Xi**

„Molecular Ink-based Solution Processing of Copper (I) Sulfide Thin Films for Solar Hydrogen Production“

Zürich, 29. Juli 2022

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