



Im April 2020

Promotionsliste der Universität Zürich März 2020

Die Universität Zürich verlieh im Monat **März 2020** die folgenden Grade auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Theologische Fakultät

Doktor/in der Theologie

Braunschweig Michael

„Zwischen Kategorizität und Kontingenz – Existenzhermeneutische Untersuchungen zur Denkform des Ethischen“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, P. Opitz

Theologische Fakultät und Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Jelinek-Menke Ramona

„Religion und Dis/ability – Behinderung und Befähigung in religiösen Kontexten – Eine religionswissenschaftliche Untersuchung von Interviews mit Betreuten und Betreuenden in anthroposophischen, evangelischen und katholischen Einrichtungen für Menschen mit geistiger Behinderung“

Zürich, 31. März 2020

Die Dekane, P. Opitz, K. Jonas

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Eckert Fabrice

„Überwachungs- und Warnpflichten im Kapitalanlagegeschäft“

Karabayir-Günay Nevin

„Der Menschenhandel – unter besonderer Berücksichtigung völkerrechtlicher Verträge“

Ter-Sahakyan Gohar

„Economic and Legal Risks of Private Investors in Cross-Border Securities Investment Processes – EU, Swiss and Russian regulatory perspectives“



Wherlock Alexander

„Close-out-Netting in der Bankensanierung“

Zürich, 31. März 2020

Die Dekanin, B. Tag

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Neuroökonomie

Hill Christopher

„The neurocomputational dynamics of strategic social behavior“

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

De Greiff Kathrin

„Essays on the Link of Climate Change and the Banking Sector“

Zhang Tong

„Three Essays in Finance and Macroeconomics“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Barbagallo Massimo

„Value of ^{18}F -FET PET in Patients With Suspected Tumefactive Demyelinating Disease – Preliminary Experience From a Retrospective Analysis“

Bergamin Simona

„Impact of the volatile anesthetic sevoflurane on epithelial-mesenchymal transition in lung carcinoma cells“

Bigger Claudio Manuel

„Bacterial Adhesion on Soft Materials: Passive Physicochemical Interactions or Active Bacterial Mechanosensing?“

Bucher Sarina

„Altered Viscosity of Nasal Secretions in Postnasal Drip“

Donati Thierry

„Right ventricle and outcome in left ventricular non-compaction cardiomyopathy“



Ebner Julian Jakob

„Novel application of the Clavien-Dindo classification system and the comprehensive complications index® in microvascular free tissue transfer to the head and neck“

Gabathuler Marcel

„Functional Analysis of the Bromodomain Proteins CBP and p300 in Rheumatoid Arthritis“

Hasler Thomas

„Use of repellents by travellers: A randomised, quantitative analysis of applied dosage and an evaluation of knowledge, Attitudes, and Practices (KAP)“

Krischer Benedict

„Stereotactic Vacuum-Assisted Breast Biopsy in Ductal Carcinoma in situ: Residual Microcalcifications and Intraoperative Findings“

Moser Thomas

„Eye Tracking Analyse des Wundassessments digitaler Ulzera bei Patienten mit systemischer Sklerose durch medizinisches Personal und Laien“

Mouttet Brice

„Durable remissions in TCF3-HLF positive acute lymphoblastic leukemia with blinatumomab and stem cell transplantation“

Najafi Arash

„Variant filtering, digenic variants, and other challenges in clinical sequencing: a lesson from fibrillinopathies“

Reinehr Michael

„Pathology of Echinococcosis – A Morphologic and Immunohistochemical Study on 138 Specimens With Focus on the Differential Diagnosis Between Cystic and Alveolar Echinococcosis“

Schnaudigel Ricardo

„Dose dependent effects of red blood cell transfusions in a guinea pig model“

Sheikh Gabriel Tobias

„Angiographic Detection of Utero-Ovarian Anastomoses and Influence on Ovarian Function After Uterine Artery Embolization“

Simmen Simona

„Iron Prevents Hypoxia-Associated Inflammation Through the Regulation of Nuclear Factor- κ B in the Intestinal Epithelium“

Stöckli Gian

„3D pelvic scatter charts of nulliparous women: Pelvic landmark points in MRI subjected to pelvic organ prolapse later in life“



Tatalovic Milos

„Management of hyperglycaemia in persons with non-insulin-dependent type 2 diabetes mellitus who are started on systemic glucocorticoid therapy: a systematic review“

Theus Carlo

„Long-term Results of Lower Limb Salvage Surgery for Tumour Resection around Knee Level with MUTARS® Modular Endoprotheses“

Vallotton Kevin Omry

„Width and neurophysiologic properties of tissue bridges predict recovery after cervical injury“

Zeller Carmen

„Quantifizierung der BCR-ABL-Transkriptlast von Patienten mit chronisch myeloischer Leukämie mittels digitaler Tröpfchen-Polymerasekettenreaktion“

Doktor/in der Medizinischen Wissenschaften

Robertson-Preidler Joelle

„Appropriate care: Framing a comprehensive approach to improving health care delivery“

Doktor/in der Zahnmedizin

Bächli Katja

„Remineralization of Artificial Dentin Caries Using Dentin and Enamel Matrix Proteins“

Eisenegger Celine

„Grenzen des Panoramaröntgens bei der Begutachtung unterer dritter Molaren: OPT vs. DVT“

Epprecht Alyssa

„Cemented vs screw-retained zirconia-based single implant reconstructions: A 3-year prospective randomized controlled clinical trial“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Ebelt Anne Kathrin

„Survey of Blood Groups *DEA 1*, *DEA 4*, *DEA 5*, *Dal*, and *Kai 1/Kai 2* in Different Canine Breeds from a Diagnostic Laboratory in Germany“

Hanimann Annina Denise

„Vergleich der metabolischen Profile und der Bestandesscores sowie deren Aussagefähigkeit in Bezug auf die Fütterung und Fruchtbarkeit in Schweizer Milchviehbetrieben“



Lanfranchi Bettina

„Investigations towards Understanding the Importance of HIF1 Heterodimer in Regulating Steroidogenesis: A Methodological Approach“

Lüscher Muriel

„Biomechanical comparison of knotted and knotless stabilization techniques of the tarsal medial collateral ligament in cats: A cadaveric study“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, R. Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Bollo Sofia

„Enshrining Neolithic Pottery? Narratives of the Prehistoric Past in Contemporary Museums in China“

Büsser Nathalie

„Adel in einem Land ohne Adel – Soziale Dominanz, Fürstendienst und Verwandtschaft in der schweizerischen Eidgenossenschaft (15.–18. Jhd.)“

Fetscher Caroline

„Tröstliche Tropen. Der alte Mann und die Mehrheit: Albert Schweitzer, Lambarene und die Westdeutschen nach 1949. Studie zur Genese und Rezeption eines Mythos der Nachkriegsrepublik“

Ganzfried Couderc Miriam

„Global Diffusion of Women’s Rights Norms within a Transnational Network – The Case of Amnesty International and the Recognition of Violence Against Women as a Human Rights Violation“

Kaiser Johannes

„Emphasis Framing Effects in Political Communication – An Experimental Approach to the Role of Issue-Specific Argument Strength, Cross-Thematic Salience Emphasis Frames, and Political Value Preferences in Citizens’ Attitude Formation“

Maduz Linda

„Protest during Regime Change: Comparing Three Democratizing Countries in (South)East Asia, 1985–2005“

Müller Sabrina Theresia

„Neurobiology of Stress: The Interconnections of FKBP5, GABA, and BDNF“

Pinggera Mario

„Musik und Kirche unter dem Einfluss der nationalsozialistischen Diktatur in Südtirol – Musik und Volksfrömmigkeit im Spannungsfeld einer Diktatur“



Rochat Philippe Etienne

„Versammlungsdemokratie realistisch betrachtet – Die Gemeindeversammlungen der Schweiz“

Sariaslan Kübra Zeynep

„Housewives ‚in Progress‘ – Women’s Work for Women in Southeast Turkey“

Schettters Patrick

„Accuracy in the Written Production of Advanced Learners of Dutch as a Foreign Language with German L1“

Zaugg Thomas

„Bundesrat Philipp Etter (1891–1977) – Eine politische Biografie“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Ackermans Nicole

„Exploring Mechanisms of Tooth Wear in Experimentally Fed Caprids – A Validation of Proxies Used for Dietary Reconstruction“

Amini Parisa

„Defining the Molecular Landscape of Cancer-Associated Stroma from Canine Mammary Tumors“

Buccioni Federico

„A Novel One-Loop Algorithm for Precision Phenomenology at High-Energy Colliders“

Ciardi Gustavo

„Two-Dimensional Raman-THz Spectroscopy: a Novel Spectroscopic Tool for the Characterization of the Liquid Phase“

Destraz Daniel

„Electronic Transport in Quantum Matter Systems“

Diener Johanna

„Adult Neural Crest Stem Cell-Like Cells in Disease and Regeneration“

Falschlunger Julia

„The Role of β -catenin Dependent and Independent WNT Signalling in Melanoma“

Festa Beatrice Paola

„Mechanistic Insights & Therapeutic Approaches in Endolysosomal Disorder Affecting the Kidney Proximal Tubule“



Gotzmann Carla

„Synthesis, Derivatisation and Characterisation of Rhenium Mono- and Bis(η^6 -Benzoic Acid) Complexes as Potential Bioorganometallic Building Blocks“

Ivica Anja

„Pulp Regeneration in Human Teeth“

Kapolou Konstantina

„The Antigenic Landscape of Glioblastoma – Refining the Targets for Immunotherapy“

Kieliger Nicole

„Controlled Photoswitching in Lipidic Mesophases Using Azo-Based Compounds for Potential *in Vivo* Applications“

Kirchner Florian Richard

„Th17 Immunity during Oral *Candida albicans* Colonization“

Koblet Olga

„Extracting Perceived Landscape Properties from Text Sources“

Koenen Erik Jozef Mathieu

„Legume Phylogenomics and the Limits to Phylogenetic Resolution“

Lorand Jonathan Michael

„Duality Involutions, Representations, and Geometry“

Mächler Elvira

„Environmental DNA for Rivers: From Degradation Processes to Diversity Analysis and Monitoring“

Nallet Lauriane

„Role of Dopamine in Motor Recovery After Experimental Stroke“

Oppi Sara

„Deciphering the Function of the Nuclear Receptor Corepressor 1 in Atherosclerosis“

Rulle Undine

„PTEN Loss in Non-Small Cell Lung Cancer-Correlation with Tumoural Immune System“

Sévery Laurent Philip Roger

„Tailoring the Attachment of Molecular Electrocatalysts on Electrodes – Improved Stability and New Concepts“

Sibler Rahel

„Mechanisms of the Anti-Apoptotic Effect of High-Density Lipoproteins and Its Components on Pancreatic β -Cells“



Ulrich Giorgio

„Microtubule-associated Protein Tau Modifications Associated to Specific Subcellular Locations as New Disease Markers“

van der Lely Stéphanie

„Evaluation of New Approaches in the Neurophysiological Assessment of Healthy Human Lower Urinary Tract Function (SENSORY II)“

Wu Chengguang

„Immune Profiling of Malignant Pleural Effusions – Using ‚Waste‘ for Research“

Yalcinkaya Mustafa

„Identification of Anti-apoptotic HDL Components and Mechanisms“

Zürich, 31. März 2020

Der Dekan, R. K. O. Sigel