



Im Juli 2020

Promotionsliste der Universität Zürich Juni 2020

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

Theologische Fakultät

Doktor/in der Theologie

Arnet Samuel

„Die Josefs Geschichte (Genesis 37–50) – eine Stimme aus der (ägyptischen) Diaspora?“

Bühner Ruben

„Hohe Messianologie – Übermenschliche Aspekte Eschatologischer Heilsgestalten im Frühjudentum“

Heidel Andreas-Christian

„Das glaubende Gottesvolk – Ekklesiologie und Eschatologie im Hebräerbrief in israeltheologischer Perspektive“

Koch Muriel Geneviève

„Jugendliche und ihre Sprache des Glaubens – Sprachliche Identifizierungspraktiken in der Konfirmationszeit“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, P. Opitz

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Bischof Sarah

„Datenschutz und Berufsgeheimnis im ambulanten Leistungsbereich – Übermittlung von Rechnungsdaten an die sozialen Krankenversicherer, insbesondere nach TARMED“

Eberle Dilan Gökçe

„Pharmaceutical Companies, the Right to Health and Patents“

Jacquemart Nicolas

„Offene Blockchainsysteme und die Schutzziele des schweizerischen Finanzmarktrechts – Unter Berücksichtigung möglicher Ansatzpunkte einer Regulierung“



William Oliver Dean

„(Re-)Insurance and the Law of Aggregation“

Zürich, 30. Juni 2020

Die Dekanin, B. Tag

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Schmidt Peter

„Essays on Financial Market Efficiency“

Zünd Christian

„Human Nature and the World around Us: Three Essays in Economics“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Berger Lilly

„Predictors of a Successful Bipolar Radiofrequency Endometrial Ablation“

Bleisch Barbara

„Health-related quality of life and stress-related post-transplant trajectories of lung transplant recipients: a three-year follow-up of the Swiss Transplant Cohort Study“

Bode Leonie

„The utility of nursing instruments for daily screening for delirium: Delirium causes substantial functional impairment“

Busuttill Tatjana

„Screw fixation of ACPHT acetabular fractures offers sufficient biomechanical stability when compared to standard buttress plate fixation“

Canonica Sandro

„Longitudinal observational study of reverse total shoulder arthroplasty for irreparable rotator cuff dysfunction: results after 15 years“

Cernoch Patrick

„Lower Risk of B1-to-pB3-Stage-Migration in Crohn's Disease Upon Immunosuppressive and Anti-TNF Treatment in the Swiss IBD Cohort Study“



Gastberger Salome

„Concomitant Heroin and Cocaine Use among Opioid-Dependent Patients during Methadone, Buprenorphine or Morphine Opioid Agonist Therapy“

Hoessly Menduri Lukas

„Angle of approach to the superior rotator cuff of arthroscopic instruments depends on the acromial morphology: an experimental study in 3D printed human shoulders“

Labèr Raffael

„Intramedullary screw fixation for metacarpal shaft fractures: a biomechanical human cadaver study“

Langfritz Melina

„Baseline Predictors of Renal Failure in Transcatheter Aortic Valve Implantation“

Lengwiler Emanuel

„Solid cancer development in solid organ transplant recipients within the Swiss Transplant Cohort Study“

Messerli-Odermatt Maria Olivia

„Chest X-ray Dose Equivalent Low-dose CT with Tin Filtration: Potential Role for the Assessment of Pectus Excavatum“

Monkman Rebecca

„Migraine and Medication Overuse Headache in Post Whiplash patients – is there a causative effect?“

Natzeder Samuel

„Portable Infrared Pupillometer in Patients With Subarachnoid Hemorrhage: Prognostic Value and Circadian Rhythm of the Neurological Pupil Index (NPI)“

Peterer Lorenz

„Implementation of new standard operating procedures for geriatric trauma patients with multiple injuries: a single level I trauma centre study“

Pfäffli Oliver

„Colour vision testing in young children with reduced visual acuity“

Ruch Raphael

„Outcome, quality of life and direct costs after out-of-hospital cardiac arrest in an urban region of Switzerland“

Sauter Pascale

„Untersuchung zur Häufigkeit und klinischen Bedeutung von Nebennierenblutungen bei Neugeborenen mit einer Anpassungsstörung und die Rolle der Sonographie“



Schindler Jelena

„Fotografische und schematische Dokumentation einer Vakuumentbindung – Objektivierung der Platzierung einer Vakuumglocke“

Stevanovic Lidija

„Variability of predictive markers (hormone receptors, Her2, Ki67) and intrinsic subtypes of breast cancer in four consecutive years 2015–2018“

Yue Patricia Elisabeth

„Untersuchungen zur Ökonomie, Ökologie und Infektionsgefahr von Mehrweg- und Einweg-Laryngoskopspateln“

Doktor/in der Zahnmedizin

Sandrini Gloria Elisabeth

„The use of digital technologies in dental practices in Switzerland: a cross-sectional survey“

Schleich Jana

„Remineralisation initialer kariöser Läsionen mit Hydroxylapatit oder Bioglas“

Stojicevic Milica

„Einfluss von Wartezeit und Spülen mit einer anti-erosiven Mundspülung auf den erosiv-abrasiven Dentinverlust (bei Verwendung von Zitronensäure)“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Bohli Simon

„Die Grosstierchirurgie am Tierspital Zürich unter Professor Henry Berdez“

Kundert Simone

„Veterinärpathologische Sammlungen: Gestern – Heute – Morgen“

Lieven Desirée Franziska

„Zusammenhänge zwischen Ultraschallbefunden zum Zeitpunkt der künstlichen Besamung, dem Zeitpunkt der Ovulation und dem Erstbesamungserfolg bei Kühen der Rasse Deutsches Fleckvieh“

Nowicki Bronislaw Henryk

„Medication related osteonecrosis of the jaw in minipig model: parameters to develop a macroscopic, radiologic and microscopic grading scheme“



Wirth Sandra

„The influence of human interaction on guinea pigs: behavioral and thermographic changes during animal-assisted therapy“

Wist Valerie

„Phenotypic and genotypic traits of vancomycin resistant enterococci from healthy food producing animals“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, R. Stephan

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Anders Lisann

„Communication in Postmodern Urban Fiction – The Shadow of Imagination“

Cwik Mateusz

„Mediale Deformationen – Die Medien des Universums von Swedenborg bis Laßwitz“

Dietz Daniela

„InDifference – Living Together Apart in a Turkish Urban Neighbourhood“

Eggimann Zanetti Nadine

„Values and Virtues in the Military“

Ender Susanne

„Bildungsstandardisierung im politisch-administrativen Kontext. Eine Analyse des Diskurses auf internationaler Ebene und in der Schweiz seit Ende der 1980er Jahre“

Florin Margaretha

„Die Bedeutung der Selbstwirksamkeit von Lehrpersonen für ihre professionelle Handlungskompetenz und für die Unterrichtsqualität – Mit einem empirischen Teil zur Analyse der Selbstwirksamkeit von Lehrpersonen in Schulen mit personalisierten Lernkonzepten“

Graff Krauer Birte

„Piero della Francesca *retrospektiv* – Die künstlerische und kunsthistorische Rezeption in der klassischen Moderne“

Jagoda Laura

„The Role of Neural Entrainment, Cognition and Peripheral Hearing for Speech Perception in Older Adults and Its Interaction with Multisensory Integration and Tinnitus“



Jerke Julia

„Deficiencies of the Scientific System: A Multi-Method Approach to Investigate Violations of Research Integrity“

Meyer Kathiana

„Wenn ich's sage‘ – Performativität in Friedrich Schillers ‚Wallenstein‘-Trilogie“

Reineke Anika

„Der Stoff der Räume. Textile Raumkonzepte im französischen Interieur des 18. Jahrhunderts“

Sørensen Caroline Ballebye

„Zwischen Luft und Erde – Ort, Raum und Atmosphäre in Herman Bangs *Am Weg*, *Tine Sommerfreuden* und Johannes V. Jensens *Himmerlandsgeschichten*“

Wolf Nina

„Menschen in Sorge-Figurationen. Gemeinsame Lebensgestaltungen mit Demenz“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, K. Jonas

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Ashbury Alison Mary

„Movement and Space-Use Among Bornean Orangutans“

Bahrehdar Azam

„Extraction of Place Descriptions from User-Generated Content“

Banik Ishani

„NRAS^{Q61K} Melanoma is more Aggressive than BRAF^{V600E} in Zebrafish Models and can be Rescued by p38 Activation“

Bisceglie Lavinia

„Functional Analysis of Nuclear ADP-Ribosylation in Cellular Plasticity“

Bond Monica Louise

„Dynamics of a Socially and Spatially Structured Giraffe Population in a Human-Natural Landscape“

Dreher David

„Computational Tools for 3D Quantification of Drosophila Embryos“

Ehrenmann Janosch

„Protein Engineering and Structure Determination of G Protein-Coupled Receptors“



Etter Simon

„CrowdWater: Motivations of Citizen Scientists, the Accuracy and the Potential of Crowd-Based Data for Hydrological Model Calibration“

Grendelmeier Simone Michèle

„Investigations of Photosynthetic Microorganisms for Biotechnological Applications“

Helbling Patrick Michael

„Hematopoietic Stem Cell Niches from Fetal Stages to the Aging Bone Marrow“

Holenstein Stefan Patrick

„Coexistence, Competition and Coupling of Magnetism and Superconductivity in Iron-Based Materials“

Iqbal Asim

„Exploring the Principles of Brain-Wide Development through Deep Learning“

Kast Florian

„Engineering Biparatopic Antibodies and Their Mechanisms of Action“

Klee Katrin

„Elucidating the Role of Translocator Protein (TSPO) for Mouse Retinal Physiology and Pathophysiology“

Knabenhans Mischa Beat Arthur

„High-Fidelity Emulation of Non-Linear Cosmic Large-Scale Structure“

Krättli Anja

„Modeling Melanoma Resistance in a Genetically Engineered Mouse Model and Investigating the Role of Sox10 in Disease Progression“

Kufner Verena

„Metagenomic Sequencing of Viral Pathogens in Clinical Samples for Improved Infectious Disease Diagnostics and Management“

Martins dos Santos Bruno

„Structural Characterization of the Actin Cytoskeleton by Cryo-Electron Tomography“

Marzec Anna

„Innovations and Social Barriers in Orangutan Culture“

Rothacher Yannick

„Neuropsychological Aspects of Redirected Walking in Virtual Reality“



Rozanova Alina Ewa

„Influenza A Virus Entry – the Role of the Deubiquitinase USP7 in HDAC6-Mediated Uncoating and Identification of Novel Receptor Candidates“

Salim Alma

„Structural and Spectroscopical Characterization of the *Cicer arietinum* Metallothionein 2 Protein“

Schilling Mauro

„Transition Metal Catalyzed Water Oxidation: Computational Insight into the Mechanistic Proposals“

Schuster Matthias

„Solution NMR Studies of a Thermostabilized Alpha 1b Adrenergic Receptor“

Song Fangyuan

„Synthetic and Catalytic Investigations of Homo- and Heterometallic Cobalt Cubanes as Water Oxidation Catalysts“

Strobl Barbara

„Quality of Crowdsourced Water Level Observations“

Trenner Anika Leonie

„Towards the Development of Inhibitors Targeting DNA Double-Strand Break Repair“

Weber de Melo Vanessa

„Phenotype and Transcriptome Responses during Growth and Temperature Stress in the Ciliate *Tetrahymena thermophila*“

Zdimerova Hana

„The Role of Multiple Sclerosis-Associated Genetic Risk Factors in Shaping Epstein-Barr Virus Specific Immune Control“

Zürich, 30. Juni 2020

Der Dekan, R. K. O. Sigel