



Im September 2013

Promotionsliste der Universität Zürich August 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **August 2013** die folgenden Titel auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Locher Alexander

„Verwaltungsrechtliche Sanktionen – Rechtliche Ausgestaltung, Abgrenzung und Anwendbarkeit der Verfahrensgarantien“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Adolph Peter

„Die finanzielle Berichterstattung von Herstellerleasing nach International Financial Reporting Standards (IFRS)“

Feubli Patrizia

„Three Essays on Adverse Selection with Applications to Central Bank Policy“

Ising Peter

„Earnings Accruals and Real Activities Management around Initial Public Offerings – Evidence from Specific Industries“

Doktor/in der Wissenschaften

Ben Charrada Eya

„Supporting Requirements Update During Software Evolution“

Martinez Salazar Harold Roberto

„Exploiting Embodiment in the Design of Bipedal Robots“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, H. Gall



Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Blume Iris Nicole Alexandra

„Die Niedrigdosis CT zur Diagnose von Nierensteinen: Wert der iterativen Rekonstruktion“

Franzeck Fabian

„Viral Hepatitis and Rapid Diagnostic Test Based Screening for HBsAg in HIV-infected Patients in Rural Tanzania“

Gfeller Sabrina Nicole

Optimierung der Einschlusskriterien für die Active Surveillance Strategie beim Prostatakarzinom“

Kastrinidis Nikos

„¹⁸F-FDG-PET/CT for the Assessment of the Contralateral Neck in Patients with Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (HNSCC)“

Kisker Salome Mathilde

„Debatte um die Präimplantationsdiagnostik in der Schweiz“

Koral Emrah

„Cone Beam Computed Tomography for Detection of Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Comparison of quantitative and qualitative image parameters“

Koster Markus Andreas

„Non-invasive pressure measurement of the great saphenous vein in healthy controls and patients with venous insufficiency“

Lutz Nina Jane

„Efficacy and safety of 121 injections of the greater occipital nerve in episodic and chronic cluster headache“

Müller Christoph Sebastian

„Primary correction of total anomalous pulmonary venous return with a modified sutureless technique“

Pianta Alo Cosimo

„Ethyl Glucuronide in Scalp and Non-head Hair: An Intra-individual Comparison“

Ramos y Munoz Gabriel

„Therapeutic hypothermia in term infants after perinatal encephalopathy: The last 5 years in Switzerland“

Rempel Helene

„Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) – Optimierung in einem „real world“ - Setting“



Ruchti Katrin

„Nicht kardiale Thoraxschmerzen – Bedeutung und Genauigkeit durchgeföhrter diagnostischer Tests: ein systematischer Review der Literatur“

Staiger Roxane Diane

„Prognostic factors for impaired plasma sodium homeostasis after transsphenoidal surgery“

Voser Eva

„Effects of Pulmonary Regurgitation on Distensibility and Flow of the Branch Pulmonary Arteries in Tetralogy of Fallot“

Doktor/in der Zahnmedizin

Mislik Barbara

„Pharyngeal airway dimensions and their physiological changes based on lateral cephalometric radiographs in healthy children aged 6 to 17“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, Klaus W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Brons Ann-Kathrin

„*SLC3A1* and *SLC7A9* Mutations in Autosomal Recessive or Dominant Canine Cystinuria: A New Classification System“

Glor Sabine Barbara

„Evaluation of a commercial ELISA kit for detection of antibodies against *Toxoplasma gondii* in serum, plasma and meat juice from experimentally and naturally infected sheep“

Graf von Magnis Maria Johannes Wilhelm

„Morphometric analyses of canine blood microfilariae isolated by the Knott's test enables *Dirofilaria immitis*, *D. repens* species-specific and *Acanthocheilonema* (syn. *Dipetalonema*) genus-specific diagnosis“

Kempf Jennifer

„Evaluation of esophageal high-resolution manometry in awake and sedated dogs“

Schwizer Sarah

„Identification of genes involved in serum tolerance in the clinical strain *Cronobacter sakazakii* ES5“

Vetsch Elisabeth

„Microarray analysis of canine papillomavirus lesions“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus



Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Häberling Isabel Nadine

„Kinder zwischen Wunsch und Wirklichkeit – Über die Determinanten von Kinderwunsch, Fertilitätsintention und deren Realisierung“

Herrmann Iris

„Wissenschaftskommunikation aus der Sicht von Forschenden – Eine qualitative Befragung in den Natur- und Sozialwissenschaften“

Kapfhamer Pedrett Nicole

„Der Traum an der Universität Zürich – Forscherportraits aus Interviews mit sieben Zürcher Traumforschern“

Korsch Evelyn

„Bilder der Macht – Venezianische Repräsentationsstrategien beim Staatsbesuch Heinrichs III. (1574)“

Langenbach Juliane

„Gothic Shadowplays – The Evolution of Gothic Film and Its Visual Aesthetic from the Gothic Novel to the Cinema of Jacques Tourneur, Roger Corman, and Tim Burton“

Maier Andreas

„Menschenwürde und menschliche Grundbedürfnisse“

Müller Mario

„Screening zur Erfassung von Vulnerabilitätsfaktoren für psychotische Störungen und allgemeine Psychopathologie bei Schweizer Stellungspflichtigen“

Olsansky Michael Martin

„Von Landkriegstaktik und Taktikdebatten: Militärisches Denken der schweizerischen und österreichischen Offizierseliten nach dem Ersten Weltkrieg im historischen Vergleich“

Schikowski Robert

„Object-conditioned differential marking in Chintang and Nepali“

Schönenfelder Christa

„Wounds and Words – Childhood and Family Trauma in Romantic and Postmodern Fiction“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, Andreas H. Jucker



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Dannenmann Stefanie Regine

„Regulation of Tumor-specific Immunity in Human Clear Cell Renal Cell Carcinoma“

Dhar Riddhiman

„The Genetic Basis of Microbial Adaptations to New Environments in Laboratory Evolution“

Geisberger Georg

„Chitosan-based Biopolymeric Drug Carriers for the Targeted Delivery of Polyoxometalates“

Hentschel Sarah

„Synthesis of DNA Interstrand Crosslinks Using a Photocaged Nucleobase“

Hoos Alexandra

„Selectin-driven Leukocyte Recruitment and Chemokines Facilitate Metastasis“

Hosekova Lucia

„NLO QCD Corrections to the Production of Two Lepton Pairs via Vector-Boson Fusion at the LHC“

Huber Tamara

„Structural and Functional Investigations of Plant Metallothioneins“

Inderbitzin Kevin Michel

„Superconducting Nanowires for Soft X-Ray Single-Photon Detection“

Jansen David Antonius Wilhelmus Adrianus Maria

„Vocal Communication in the Banded Mongoose“

Joos Ottmar

„Impact of Summer Drought on Soil Carbon Fluxes in Swiss Grasslands“

Kana Veronika

„The Role of the Prion Protein in the Immune System“

Patel Sameera Saheb Pasha

„Molecular Mechanisms Regulating Pluripotency in Rat and Mouse Embryonic Stem Cells“

Ponnakanunnel Koomullil Jimy Mary

„Synthetic Virus-like Particles in Vaccine Design“

Puniamoorthy Nalini

„Morphology, Molecules and Mating Behavior: An Integrative Study of Population Divergence and Speciation in Widespread Sepsid Flies (Sepsidae: Diptera)“



Quiblier Chantal Irene

„RND Proteins in *Staphylococcus aureus*: Their Function and Impact on Fitness, Resistance and Virulence“

Roy Prosenjit

„Some Results in Asymptotic Analysis and Nonlocal Problems“

Slomski Bartosz

„A Spin- and Angle-Resolved Photoemission Study of the Rashba-Bychkov Effect in Lead Quantum Well States“

Strobel Lisa Laura

„Targeted Drug Delivery Against Beta-Amyloidosis in an Alzheimer's Disease Mouse Model by Using Focused Ultrasound Technology“

Tarka Michal

„Studies of Neutron Flux Suppression from a γ -ray Source and The GERDA Calibration System“

Trautmann Anna-Lena

„Constructions, Decoding and Automorphisms of Subspace Codes“

Trompf Katja

„Regulation of Kidney Distal Convolute Tubule (DCT) Cell Function“

Wright Jeremiah

„The Acquisition of Valued Phenotypes“

Zürich, 30. August 2013

Der Dekan, M. Hengartner