



Im Juni 2015

Promotionsliste der Universität Zürich Mai 2015

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Mai 2015** die folgenden Titel auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

Theologische Fakultät und Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Grigo Jacqueline

„Religiöse Kleidung – Vestimentäre Praxis zwischen Identität und Differenz“

Zürich, 29. Mai 2015

Die Dekane, T. Schlag, A. H. Jucker

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Rechtswissenschaft

Businger Martin

„Ausländerrechtliche Haft – Die Haft nach Art. 75 ff. AuG“

Kunz Christian

„Werben um Aktionärsstimmen bei Schweizer Publikumsgesellschaften ('Proxy Fights') – Gesellschaftsrechtliche, börsenrechtliche und wettbewerbsrechtliche Aspekte“

Meier Regina

„Das ideelle Verbandsbeschwerderecht – Eine Darstellung der Regelungen auf Bundesebene“

Peter Anna

„Die kursrelevante Tatsache – Ein Beitrag zur Ad-hoc-Publizitätspflicht im Kapitalmarktrecht“

Schönberger Christoph

„Positive transnationale Jurisdiktionskonflikte – Causae, rechtliche Lösungsnotwendigkeit und -konzepte – Ein individualorientierter Beitrag zur reaktiven Bewältigung transnational iterativer Strafverfolgung und Sanktionierung und präventiver Vermeidung transnational simultaner Strafverfahren“

Zürich, 29. Mai 2015

Die Dekanin, Ch. Kaufmann



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Neuroökonomie

Seid-Fatemi Azade

„Neural and behavioral investigations of individual differences in social learning and decision making“

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Bardgett Chris

„Volatility and correlation modelling for equity indices“

Brechot Marc

„A Dual Perspective on the Economics of Sports“

Huitema Robert Willem

„Essays in Quantitative Finance“

Rendall Andrew Vikram

„The Economics of Skill-Specific Human Capital“

Schlick Christian

„Determinanten und Prüfung der Nachhaltigkeitsberichterstattung“

Doktor/in der Wissenschaften

Heinrich Peter

„Knowledge Enhanced Financial Advisory Services“

Zürich, 29. Mai 2015

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Anthony Danny

„Differences in Participation and Performance Trends in Age Group Half and Full Marathoners“

Breitschmid Nicole

„A survey on Swiss women's preferred menstrual/withdrawal bleeding pattern over different phases of reproductive life and with use of combined hormonal contraception“

Bruckert Vejstrup Sabine Tiina

„Messung der Serum-Tryptase bei Hypertryptasämie mit und ohne zusätzliche Absorption von Heterophilen Antikörpern: Auswirkung auf die klinischen Folgeentscheidungen“



Brühlhart Laura Nina Isabelle

„Characterisation of neovascularisation of the biomaterial polyurethane by synchrotron microcomputed tomography scanning“

Buhl Christof Marc

„A comparison of medley and freestyle performance for national and international swimmers between 1994 and 2011“

De Boni Isabel

„Kontinuierlicher Poplitealblock bei komplexem regionalem Schmerzsyndrom Typ 1 am Fuss: Narrative Review und Case Report“

Elmas Firat

„Auswirkung von Adipositas auf das Outcome nach intravenöser Thrombolyse bei akutem ischämischen Hirnschlag“

Fässler David

„Temporäre Stentimplantationen bei Säuglingen mit kongenitalen Herzerkrankungen – effektiver Zeitgewinn bis zu einer risikoreichen Herzoperation“

Frei Lina Nicole

„Optimierung der gesundheitlichen Versorgung armutsbetroffener Patienten im Netzwerk Hausarzt - Sozialberatung“

Gugelmann Remo

„Auswirkungen der perkutanen Mitralklappenrekonstruktion mittels MitraClip™ auf hämodynamische Parameter, sowie Vorlast, Nachlast und linksventrikuläre Kontraktilität“

Henny Simona

„Einstellungen von opioidsubstituierten Patientinnen, Patienten und Therapeutinnen und Therapeuten zu Buprenorphin und Methadon“

Hess Lena

„Alterations in peripheral blood T cells in chronic rhinosinusitis“

Horvath Lukas

„Activin Signaling Disruption in the Cochlea Does Not Influence Hearing in Adult Mice“

Kaiser Anne

„Therapie und Therapieerfolg von Duodenaladenomen - eine retrospektive Analyse“

Lauk Eliane Katharina

„Automatisierte schwächungsbasierte Röhrenspannungsselektion für die thorakoabdominale 192-Zeilen Dual-Source CTA“



Lüscher Martin

„Die diagnostische Genauigkeit der Magnetresonanztomographie in der lokalen Bildgebung des Prostatakarzinoms: Eine retrospektive Analyse am Universitätsspital Zürich“

Marcelino Joana

„MiR-96 Expression and AGO2-bound γ -globin mRNA in Sickle Cell Disease“

Markun Stefan

„Therapeutic conflicts in emergency department patients with multimorbidity: a cross-sectional study“

Müller Stefan Leonhard

„Distended diameter of the inferior vena cava is suggestive of pulmonary thromboembolism on unenhanced post-mortem CT“

Müller-Mottet Séverine

„Effects of Exercise and Vasodilators on Cerebral Tissue Oxygenation in Pulmonary Hypertension“

Savoia Patrizia Maria

„Relationship of Neural Response Telemetry (NRT) and electrically evoked stapedius reflex threshold (ESRT) to Cochlear Implant comfortable (C) and threshold (T) programming values“

Schweckendiek Daniel

„Recurrence and progression in Urothelial Carcinoma of the Bladder – a retrospective clinicopathologic analysis of a cohort from a single Academic Center and comparison with the EORTC predicted risk scores“

Stoll Sebastian

„Lineare Korrelation klinisch verwendeter Biomarker beim akuten Myokardinfarkt“

Stöckli Kornel

„Validity of a simple internet-based outcome prediction tool in patients with total hip replacement“

Suter Aline

„MR Findings Associated With Positive Distraction of the Hip Joint Achieved by Axial Traction“

Tagliabue Luca

„Cardiac Syndrome X: assessment of endothelial function by peripheral arterial tonometry“

Vock Sara Brigitte

„Die Zürcher Praxisstudie 2010 – Teil 3: Vorsorgeuntersuchungen“

Weibel Anja

„Age correlates of behavior and cerebral hemodynamics during complex functioning in young adulthood“



Wenger Lea

„Postoperative Schmerztherapie nach kardiochirurgischen Eingriffen“

Wesbonk Jana

„Prevalence and Determinants of Sexually Transmitted Infections in Women at Risk Undergoing Abortion in a Swiss Primary Care Setting“

Zellweger Matthias

„Das Überleben von Patienten mit hepatozellulärem Karzinom auf der Lebertransplantationswarteliste: Eine retrospektive Studie am Universitätsspital Zürich“

Zürcher Lucia

„Nierenversagen nach Leberresektion – eine präoperative Risikoeinschätzung“

Doktor/in der Zahnmedizin

Bedjeti Valbona

„Influence of the Relative Enamel Abrasivity (REA) of Toothpastes on the Uptake of KOH-soluble and Structurally Bound Fluoride“

Hotzenköcherle Trüb Barbara

„Randomisierte, doppelblind Placebo-kontrollierte Studie zur Wirksamkeit eines spezifischen, CYP (Cystin, Medizinalhefe, Pantothenensäure)-Komplex-haltigen Arzneimittels zur Nahrungsergänzung (Pantogar) bei Frauen 60+ mit Haarausfall“

Kumalic Sabina

„Retrospektive Analyse von Jochbeinfrakturen“

Peter Lukas

„Kariesbefall bei Schülern im Kanton Glarus 2012“

Scheiwiller Tamara

„The influence of hydrogel density and RGD in cartilage tissue engineering“

Stucki Lukas

„Reparierbarkeit von PMMA-basierten und Komposit-basierten CAD/CAM-Kunststoffen“

Vousvouras Nicole

„Leben und Werk des Histologen Philipp Stöhr (1849–1911)“

Zürich, 29. Mai 2015

Der Dekan, K. W. Grätz



Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Beckmann Katrin Melanie

„A newly designed radiation therapy protocol in combination with prednisolone as treatment for meningoencephalitis of unknown origin in dogs: a prospective pilot study introducing magnetic resonance spectroscopy as monitor tool“

Gaudio Stefano

„Klinisch-pharmakologische Evaluation der Vitamine und ihre Einbindung in ein computergestütztes Therapie-Entscheidungshilfe-System“

Hagen Katharina

„Digestive physiology of the plains viscacha (*Lagostomus maximus*) in comparison with other rodents, rabbits and horses“

Penelas Alexandra

„Strahlentherapie zur Schmerzbehandlung degenerativer Gelenkerkrankungen beim Hund: Subjektive und objektive Evaluation der Wirksamkeit“

Weber Sarah Emilie

„Klinische Epidemiologie der Kälbercryptosporidiose“

Zürich, 29. Mai 2015

Die Dekanin, B. von Rechenberg

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Affolter-Nydegger Ruth

„Der Hoheliedkommentar und die 'Expositio de muliere forte' Brunos von Segni – Einführung, kritische Edition mit synoptischer Übersetzung und Kommentar“

Alder Daniel

„Epistemologie der Figur – Stimmlichkeit und poetologische Figuralität in der Lyrik um 1800“

Baumgartner Stephan

„Weltbezwinger – Der 'große Mann' im Drama 1820–1850“

Businger Susanne

„Stille Hilfe und tatkräftige Mitarbeit – Schweizer Frauen und die Unterstützung jüdischer Flüchtlinge, 1938–1947“



Dürsteler Kenneth Michael

„The Brain-Behavioral Connection in Substance Use Disorders and Effects Associated with Injectable Opioid Prescription“

Ingold Niklaus Markus

„Lichtduschen – Geschichte einer Gesundheitstechnik, 1890–1975“

Gallati Zimmermann Mischa Elias

„Entmündigt – Vormundschaft in der Stadt Bern, 1920–1950“

Kühne Rinaldo Johann

„Emotionale Framing-Effekte auf Einstellungen – Eine theoretische Modellierung und empirische Überprüfung der Wirkungsmechanismen“

Kühnis Nino

„Anarchisten! – Von Vorläufern und Erleuchteten, von Ungeziefer und Läusen – Zur kollektiven Identität einer radikalen Gemeinschaft in der Schweiz, 1885–1914“

Meier Michael Lukas

„Neural Systems of Pain and Related Fear Investigated on the Basis of Painful Dental Stimulation“

Rathore-Nigsch Claudia

„Dialect Variation and Change Among Twice Migrants – A Sociophonetic Study of the East African Indian Community in Leicester, UK“

Subiaz Tina

„Pathways to Intimate Relationship Satisfaction Across the Adult Lifespan“

Tinner Sandra

„Neurolinguistische Untersuchung der Lesestrategien von Früh- und Spätbilingualen – Eine Eyetracking-Studie am Beispiel der Nominalkomposita“

Walt Christian

„Improvisation und Interpretation – Robert Walsers Mikrogramme lesen“

Zürich, 29. Mai 2015

Der Dekan, A. H. Jucker

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Ben Halima Saoussen

„Cell Biology of Non-Amyloid Substrates of β -Secretase in Alzheimer's Disease“



Bender Sebastian Franz

„Symbiotic Soil Fungi as Drivers of Sustainable Nutrient Cycling“

Bliersbach Andreas

„New Carbon-Based Materials for Energy Storage“

Brülle Juliane Kristina

„Structural Analysis of Lipoprotein Modifications in Mycobacteria and other GC-rich Gram-positive Bacteria“

Caviglia Sara

„Genetic and Cellular Mechanisms of Epithelial Tube Fusion in *Drosophila melanogaster*“

Chan Kessara

„Renal Adaptive Response to Metabolic Acidosis and the Role and Regulation of Gelsolin (GSN) and Slc38a3 (SNAT3)“

Chiapolini Nicola

„Low-Mass Drell-Yan Cross-Section Measurements with the LHCb Experiment“

Contreras Palacios Eva Gabriela

„Spin Type Refinements of Finite Type and Quantum (WRT) 3-Manifold Invariants“

Davis Leyla Alexandra

„Amphibian Skin Microbiota and Surface Peptides: Dynamics of Innate Immune Defense Interactions with the Emerging Fungal Pathogen *Batrachochytrium Dendrobatidis*“

Deprez Francine Blanche

„The Dynamic Regulation of GABAergic Synapses Affects Cell Growth and Structural Plasticity of Adult-born Neurons“

Gerstgrasser Alexandra

„The Role of the Transcription Factor Nrf2 in Mucosal Inflammation and Colorectal Cancer“

Giordano Marta

„Maternal Effects in Birds: Effects of Nutritional Conditions on Maternal Reproductive Effort and Offspring Performance“

Hrbacek Jan

„Assessment of Clinical Contribution of Flattening Filter Free Beams“

Mandloi Neeraj Kumar

„Neuromorphic Analog VLSI Vision and Motion Sensors: for Continuous-Time, Event-Driven Robot Vision“



Myakala Komuraiah

„Renal-specific and Inducible Depletion of NaPi-IIc/Slc34a3, the Cotransporter Mutated in Hereditary Hypophosphatemic Rickets with Hypercalciuria, Does Not Affect Phosphate or Calcium Homeostasis in Mice“

Rastner Philipp

„The Local Glaciers and Ice Caps on Greenland: Their Mapping, Separation from the Ice Sheet and their Climate Sensitivity“

Schaub Yvonne

„Outburst Floods from High-Mountain Lakes: Risk Analysis of Cascading Processes under Present and Future Conditions“

Shinde Dheeraj

„Chicken Embryo Chorioallantoic Membrane Assay for Pre-Clinical Evaluation of Efficacy and Safety of Anti-angiogenic and Hypoxic Cell Starving Tumor Interventions“

Staudinger Maria

„Characterization and Predictability of Low Flows Based on Conceptual Modeling“

von Rohr Fabian Oliver

„Superconductivity in the Vicinity of Structural and Electronic Phase Boundaries“

Wiedemeier Daniel Beat

„New Insights into Pyrogenic Carbon by an Improved Benzene Polycarboxylic Acid Molecular Marker Method“

Zürich, 29. Mai 2015

Der Dekan, B. Schmid