



Im September 2015

Promotionsliste der Universität Zürich August 2015

Die Universität Zürich verlieh im Monat **August 2015** 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

Dobler Simone

„Der lauterkeitsrechtliche Schutz von Produktausstattungen“

Domanig Andrea

„Abgrenzung zwischen Grund- und Zusatzversicherung im Bereich der Pflegeleistungen“

Leibinger Sonja

„Individualarbeitsrecht und UWG – Eine Schnittstellenanalyse unter besonderer Berücksichtigung der Art. 4 lit. c, Art. 4a, Art. 7 und Art. 11 UWG“

Wehrli Monika

„Selbsteingliederung durch medizinische Behandlungen in der Invalidenversicherung – Zumutbarkeit - Leistungskürzung - Grundrechte“

Zürich, 31. August 2015

Die Dekanin, Ch. Kaufmann

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Oud Bastiaan

„Essays in Behavioral Economics – Research At the Intersection of Psychology and Economics“

Rupietta Christian

„Knowledge Diffusion Through Dual-Track Vocational Education and Training – A Firm Level Analysis“

Su Lujing

„Three essays on market frictions“



Doktor/in der Wissenschaften

Giesbrecht Tobias

„Designing for Empowerment in Citizen Advisory Services“

Khayati Mourad

„Recovery of Missing Values using Matrix Decomposition Techniques“

Zürich, 31. August 2015

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Baumann Darina Verena

„Vergleich von Kopfimpulstest und Kalorik bei verschiedenen vestibulären Störungen – Eine Vergleichsstudie“

Belfrage Celina

„Altersbedingte Schwerhörigkeit in Erythropoietin-überexprimierenden Mäusen“

Bühler Karl Philipp

„Schulteroperationen in der 'Beach Chair Position': Auswirkung der Anästhesietechnik auf die zerebrale regionale Sauerstoffsättigung, den zerebralen Blutfluss und das postoperative kognitive Outcome“

Cippà Giuditta

„Determinants of Plasma Copeptin in Newborns at Birth and During Postnatal Adaptation“

Dähler Philippe

„Länderspezifische Trends in der Teilnahme und Leistung am 'Ironman Hawaii'“

Egger Barbara

„Epidemiologische Untersuchungen an einem Zürcher Multiple-Sklerose-Kollektiv“

Fankhauser Christian

„Prospective evaluation of irrigation fluid absorption during pure transurethral bipolar plasma vaporisation of the prostate using expired-breath ethanol measurements“

Fässler Cathrin

„Der Einfluss von Volumen der Nahrung auf Magenfunktion und Entleerung“

Gaisl Thomas

„Coronary Artery Calcification, Epicardial Fat Burden, and Cardiovascular Events in Chronic Obstructive Pulmonary Disease“



Homburg Klaus

„Analyse der Zuweisungs- und Aufnahmepolitik einer grossen Intensivstation durch die Einführung der DRG in der Schweiz“

Huggenberger Kai

„Health and quality of life in patients with primary and secondary lymphedema of the lower extremity“

Iselin Katja Corinne

„Extraanatomischer Bypass – Vergleich Crossover- und axillofemoraler Bypass bezüglich Früh-Komplikationen, Durchgängigkeit, Amputationsrate und Langzeitüberleben bei fortgeschrittener iliofemoraler Verschlusskrankheit“

Montanari Verena Ruth

„Komplexität und Vielfalt der Konsultationen in der Schweizer Grundversorgung“

Pallavicini Elisabetta

„Histologisch gesicherte Melanome an der Dermatologischen Klinik des UniversitätsSpitals Zürich – Entwicklungen und Trends von 2006–2012“

Plock Philip

„Erfassung und Dokumentation von Nebenwirkungen in randomisierten Medikamentenstudien“

Schick Carl Johannes

„Simulation With PARTS (Phase-Augmented Research and Training Scenarios) – A Structure Facilitating Research and Assessment in Simulation“

Schilter David

„Verlauf der Beschwerden bei Patienten mit einer Lumbalstenose: Bericht über 250 Patienten in der Lumbalstenose Outcome Studie“

Schlatzer Christian

„Intrathoracic pressure swings induced by simulated obstructive sleep apnoea promote arrhythmias in paroxysmal atrial fibrillation“

Sdzuy Christoph

„Pedikel-Schrauben-Fixation der thorakalen adoleszenten idiopathischen Skoliose: Langzeitresultate von 48 Patienten mit mindestens 10 Jahre postoperativem Verlauf“

Smith Alexandra Veronica

„High Relapse Rates Despite Early Intervention with Intravenous Methylprednisolone Pulse Therapy for Severe Childhood Alopecia Areata“

Spirk David

„Outpatient management of acute deep vein thrombosis: Results from the OTIS-DVT registry“



Stern Nicole Caroline

„Die distale Radiusfraktur: Eine Analyse von 12'430 Patienten“

Tanner-Berger Ruth

„Erschöpfungszustände bei Müttern von Kleinkindern – Symptome, Ursachen und Konsequenzen für Prävention und Therapie“

Doktor/in der Zahnmedizin

Kolakovic Mirela

„An estimate of pocket closure and avoided needs of surgery after scaling and root planing with systemic antibiotics: a systematic review“

Kurz Michael

„Influence of material surface on the scanning error of a powder-free 3D measuring system“

Müggler Annick

„Nachweis und Überwachung parodontaler Entzündungen mittels Atemanalyse – eine Pilotstudie“

Zürich, 31. August 2015

Der Dekan, R. Weber

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Baumgartner-Oehen Mirjam

„Arnold Naf: Notizen aus der gesamten Thierheilkunde 1864 – Transkription und Auswertung einer Handschrift aus den Jahren 1862–1864 über Vorlesungen von Prosector Jakob Meyer und Alois Renggli“

Drechsler Anika Meike

„Der Einfluss von unterschiedlichen Oberflächenbeschichtungen auf das Osseointegrationsverhalten von Polyetheretherketon- (PEEK) und karbonfaserverstärkten PEEK-Implantaten: Eine in vivo Studie im Schafmodell“

Ebner Rebecca Rosa

„Phenotypic and genotypic characteristics of *Listeria monocytogenes* strains isolated during 2011–2014 from different food matrices in Switzerland“

Kovacs Sandra

„Influence of UVB exposure on the vitamin D-status and calcium homeostasis of growing sheep and goats“

Lingemann Bernhard

„Einfluss einer induzierten Endometritis auf das Ovar beim Rind“



Mang Harald

„Eignung der B-Bild Sonographie zur Beurteilung der Besamungstauglichkeit beim Rind“

Vendl Catharina

„Digestive physiology, metabolism and methane production of captive Linné's two-toed sloths (*Choloepus didactylus*)“

Zürich, 31. August 2015

Die Dekanin, B. von Rechenberg

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Altenstein David Eduard Silvester

„Tailoring Psychotherapy to the Interpersonal Facets of Depression: A Relational Perspective on Depression Treatment and its Involved Micro-Processes“

Chemelli Claude

„Das Wunder der Entscheidung – Eine literarische Phänomenologie des Schwierigen“

Detting Roger Quintin

„Lernstrategien und Mediennutzung im Studium – Explorative Langzeitstudie mit Lernjournalen“

Goridis Philippe

„Gefangen im Heiligen Land – Verarbeitung und Bewältigung christlicher Gefangenschaft zur Zeit der Kreuzzüge“

Henry Marcel

„Egnazio Danti und die Darstellungsprobleme der Wissenschaft zur Zeit der Konfessionalisierung“

Kempf Susanne

„Die Strategie der russischen Energiepolitik“

Neukom Hans

„Kloster St. Johann Müstair. Der Westhof bis 1500 – Auswertung der archäologischen Grabungen im Westhof aus den Jahren 1973 bis 1997“

Schreiner Thomas

„Effects of Cueing Foreign Vocabulary on Memory Processes during Wakefulness and Sleep“

Zürich, 31. August 2015

Der Dekan, A. H. Jucker



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Barman-Aksözen Jasmin

„Influence of Iron Metabolism on Gene Expression in Erythropoietic Protoporphyrina“

Burkhard Sara

„Characterising Distinct Mechanisms of Interleukin-12-mediated Tumour Suppression“

Capolicchio Samanta

„Synthesis of Diphosphoinositol Polyphosphates“

Crease Paul

„Representation of Geographic Relevance in Mobile Applications“

Di Chiara Marianna

„The Role of the GTPase-Activating Protein TBC1D4 (AS160) in Mouse Kidney“

Edinger Thomas Oliver

„The Human Host Factor Cathepsin W is Required for Escape of Influenza A Virus From Late Endosomes“

Engler Anna

„Regulation of Epigenetic Mechanisms in Rheumatoid Arthritis Synovial Fibroblasts“

Engler-Anders Daniela

„Treatment with *Helicobacter pylori* Extract Protects against Allergic Asthma and Inflammatory Bowel Disease“

Fontana Andrea Orlando

„Differential Requirement for Homologous Recombination Repair and Non-Homologous End Joining after High-Energy Proton and Photon Irradiation“

Georgiopoulou Stavroula

„Assessment of the Role of Endothelial mTORC2 in FGF2-induced Angiogenesis *in vivo*“

Grabliauskaitė Kamile

„Molecular Mechanisms of Acinar-to-Ductal Metaplasia Formation During Pancreatitis“

Haberl Matthias Georg

„Studying Neuronal Connectivity in the Mouse Brain in Normal Condition and Fragile X Syndrome“

Hatcher Craig

„Law, Space and the City: A Legal Geography of Urban Change in Post-Socialist Bishkek, Kyrgyzstan“



Hollenbach Pia Ruth

„The Paradox of Good Intentions – The Biography of Private Giving in Post-Tsunami Sri Lanka“

Iannaccone Reto

„Executive Functions in the Brain: Discrimination and Multivariate Pattern Recognition Classification of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Healthy Controls“

Leonardi Irina

„*Trichuris suis* ova in the Treatment of Inflammatory Bowel Diseases“

Locher Martina

„The 'Global Land Rush', Local Land Rights and Power Relations: European Forestry Investments in Tanzania“

Mata Guillaume

„Fluorescent Nucleosides for Probing Proton-Coupled DNA Folding in Real Time“

Miranda Melroy Xavier

„SIRT1 Activator SRT3025 Provides Atheroprotection in ApoE^{-/-} Mice by Increasing Hepatic LDL Receptor“

Mircsof Dennis

„Identification of the Circadian Synaptic Transcriptome and the Role of DBHS Proteins in Synaptic Biology“

Mirsaidi Ali

„Therapeutic Potential of Adipose-Derived Stromal Cells for the Treatment of Senile Osteoporosis“

Müller Andreas Felix

„Resistance to CD40-Mediated Sickness Behavior Syndrome by Reprogramming of Tissue Macrophages and Monocytes“

Müller Lena Maria

„The Role of Pollen Tube Reception in Reproductive Isolation“

Peng Guanya

„On the Use of Phosphorus for Nucleic Acid Structure Determination“

Ralvenius William Tage

„Reversal of Chronic Pain by Activation of Single GABA_A Receptor Subtypes“

Reimann Regina Rose Désirée

„Magnetic Resonance Imaging in the Assessment of Anti Prion Mediated Neurotoxicity *In Vivo*“



Schörg Alexandra Sabine

„PAG1- a Novel Hypoxia Regulated Gene“

Schwarz Florian

„Electron Transport through Organic and Organometallic Single-Molecule Junctions Carrying Intrinsic Redox Functionality“

Stopnisek Nejc

„Ecology of the genus *Burkholderia* in the soil“

Stutz Katrin

„*Caenorhabditis elegans* as a Model Organism to Fight Parasitic Nematodes and to Study Dietary Lectins“

Vlah Zvonimir

„Perturbative Approaches to Redshift Space Distortions“

Zürich, 31. August 2015

Der Dekan, B. Schmid