



Im März 2013

Promotionsliste der Universität Zürich Februar 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Februar 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

Meyer Simon

„Vendor Due Diligence beim Unternehmensverkauf – Begriff, Rechtsbeziehungen, Haftung“

Michlig Matthias

„Öffentlichkeitskommunikation der Strafbehörden unter dem Aspekt der Amtsgeheimnisverletzung (Art. 320 StGB)“

Schamaun Marc

„Societas Europaea – Sinn und Notwendigkeit der Europäischen Aktiengesellschaft und ihre Bedeutung für die Schweiz“

Studer Michael

„Jugendliche Intensivtäter in der Schweiz“

Went Florian H.

„Das Opportunitätsprinzip im niederländischen und schweizerischen Strafverfahren – Eine rechtsvergleichende Studie unter besonderer Berücksichtigung der Rechtsgeschichte und des internationalen Rechts“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Feierabend-Brüschweiler Anja Bettina

„Pitfalls of Work-Family Support“

Grätz Silvia Christine Verena

„Reciprocity, Institutions, and Cooperation“



Haack Patrick

„Legitimacy in Institutional Theory – Three Essays on Social Judgments in a Globalized World“

Jüttner Matthias Paul

„Systemic Relevance in Financial Markets and Manufacturing Networks“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Ackerknecht-Koch Annemarie

„Expression von Steroidhormon-Rezeptoren bei Frauen mit Zystozele“

Barbey Florence Anne

„Interobserver-Variabilität bei der Beurteilung von Thoraxröntgenbildern bei Neugeborenen mit Atemnotsyndrom“

Basler Lisa

„Estimatoren von Messfehlern in quantitativen morphologischen Untersuchungen“

Bulaty Tim

„Prospective study on the incidence of prescribing errors in patients admitted from emergency room to medical ward“

D'Oronzio Umberto Antonio

„Right Heart Assessment by Echocardiography: Gender and Body Size Matters“

Demirbas Seval

„Eine vorklinische Studie zur Evaluation lokalisierter, intrakavitärer Chemotherapie mit Cisplatin-Fibrin nach chirurgischer Resektion als Therapie für das maligne Pleuramesotheliom“

Despotovic Dragan

„Elektrokardiographische Outcome-Prädiktoren bei Isolierter Linksventrikulärer Non-Compaction-Kardiomyopathie“

Dusoczky Nicole Nadine

„Impaired Neuromotor Outcome in School-Age Children with Congenital Hypothyroidism Receiving Early High-Dose Substitution Treatment“

Furrer Michael Kurt

„Resilienz bei Unfallüberlebenden“



Galliker Nadja Angela

„Value of Trichoscopy Versus Trichogram for Diagnosis of Female Androgenetic Alopecia“

Glutz von Blotzheim Leonardo Amanz Fidel

„Pulmonary hypertension in patients with Martorell hypertensive leg ulcer: a case control study“

Götschi Stefan Gottlieb

„How accurate is unenhanced multidetector-row CT (MDCT) for localization of renal calculi?“

Heider Helen Charlotte

„Concomitant statin use does not impair the clinical outcome of patients with diffuse large B cell lymphoma treated with rituximab-CHOP“

Hermann Stephan Michael

„Wirtschaftlichkeit und Menschlichkeit im Gesundheitswesen – Eine medizinrechtliche, medizinethische und gesellschaftspolitische Betrachtung über den Umgang mit der Ressourcenknappheit“

Hertz Eva

„Kortisol beeinflusst die Wahrnehmung von artifiziell applizierten Hitze-Schmerzreizen bei jungen gesunden Männern nicht“

Hunziker Thomas

„Profile of Travel-Associated Illness in Children, Zürich, Switzerland“

Inauen Cyril Raphael

„Quality of Life after Osteosynthesis of Fractures of the Proximal Humerus“

Isler Florian Stephan

„Gewichtsabnahme mit „eBalance.ch“ Auswertung einer Datenbank mit über 70'000 Teilnehmern“

Jansen Felix Christian

„Analyse der nicht beurteilbaren Resultate des QuantiFERON-TB Gold Tests“

Kempf Julia Katharina

„Sleep-wake disturbances 3 years after traumatic brain injury“

Klingler Dominic Pascal

„Lumbale Spinalkanalstenose: Kurzzeitresultate der „Lumbar Stenosis Outcome Study (LSOS)“

Knobloch-Sommerhalder Nadia

„Verlaufskontrolle biologischer Aortenklappenprothesen mittels Computertomographie und Erstellung eines Planungsprotokolls für eine transapikale Klappen-in-Klappen-Implantation“



Koechlin Nicolas Olmo

„Cerebrospinal Fluid Leaks after Planned Intradural Spine Surgery: A Single-Center Analysis of 91 Cases“

Kuhn Fabian

„One-Year Evolution of Ulnar Somatosensory Potentials after Trauma in 365 Tetraplegic Patients: Early Prediction of Potential Upper Limb Function“

Letzner Julia

„Plasma C-Terminal Pro-Endothelin-1 and the Natriuretic Pro-Peptides NT-proBNP and MR-proANP in Very Preterm Infants with Patent Ductus Arteriosus“

Lionetto Sandro

„Pharmacological blocking of the osteoclastic biocorrosion of surgical stainless steel *in vitro*“

Many Natalie

„Genetic variations in bile acid homeostasis are not overrepresented in alcoholic cirrhosis compared to patients with heavy alcohol abuse and absent liver disease“

Marti Marvin Lucas

„Kopfschmerz bei Medikamentenübergebrauch. Gibt es strukturelle Veränderungen in der grauen Substanz? – Eine Studie mit Voxel-basierter Morphometrie (VBM)“

McHugh Donal Martin

„ZyFISH: A Simple, Rapid and Reliable Zygosity Assay for Transgenic Mice“

Meerwein Christian Martin

„The effect of low-dose continuous erythropoietin receptor activator in an experimental model of acute Cyclosporine A induced renal injury“

Meier Silvan

„Extended-spectrum β -lactamase-producing Gram-negative pathogens in community-acquired urinary tract infections: An increasing challenge for antimicrobial therapy“

Notz Sara Johanna

„Kardiale Vorsorgeuntersuchungen bei Sportlern in der Schweiz – Eine Standortbestimmung 2011“

Regli Charlotte Marianne Georgette

„Effektivität und Sicherheit der Rotablatoranwendung bei Patienten mit verkalkten Koronararterien am Universitätsspital Zürich“

Roner Simon

„Radiologische Kriterien für die Diagnose einer lumbalen Spinalkanalstenose: Eine strukturierte Literaturübersicht“



Roth Janice Eva

„Percutaneous Closure of Patent Foramen Ovale and Valvular Function – Effect of the Amplatzer Occluder“

Schiess Regula Monika

„Tobacco Smoke: A Risk Factor for Pulmonary Arterial Hypertension? – A Case-Control Study“

Schönenberger Amadéa Laurence Nanda

„Opportunities for improved trauma care of the elderly – A single center analysis of 2090 severely injured patients“

Schultz Christopher Andrew

„Radiologische Unterschiede zwischen erstmals diagnostizierten Rotatorenmanschettenrupturen und Rerupturen“

Stabile Oliver Pietro Josef

„Plasma Pro-Endothelin-1 and Respiratory Distress in Newborn Infants“

Thoma Reto

„Effects of Progestagens and 17 β -Estradiol on Proliferation and Microvascular Formation of Endothelial Progenitor Cells“

Toszeghi Anna Elisabeth

„Klinik und Verlauf des Granuloma anulare“

Unogu Achodo Sandra Corinne

„The diagnostic performance of Electrocardiographic Parameters in the differentiation of Fabry disease and Amyloidosis among Hypertrophic Cardiopathies“

Ursprung Justyna Maria

„Dexamethasone Prophylaxis Alleviates Hypoxia and Sleep Disturbances of Subjects Susceptible to High Altitude Pulmonary Edema (HAPE) Ascending Rapidly to 4559m“

Wipf Sandra Maria

„Effects of different dietary protocols on the expression of genes coding for pro- or antioxidant enzymes in the renal cortex“

Zunzunegui Fernandez Cristina Blanca

„Comparison of different anesthetic protocols for hemodynamic imaging“

Doktor/in der Zahnmedizin

Gati Eliana Laura

„Diagnostik und Therapie der Frakturen im Kiefer- und Gesichtsbereich“ (Mediendissertation)



Gütermann Cécile Nina

„A critical re-assessment of the inclination of lower incisors“

Studer-Zollinger Franziska Romy

„Comparison of clonidine and midazolam as anxiolytic premedication before wisdom tooth surgery: a randomized, double-blind, crossover pilot study“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, K. W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Conrot Aude

„Effects of constant rate infusions (CRI) of S(+)-ketamine or medetomidine under isoflurane anaesthesia after induction with either S(+)-ketamine or racemic ketamine on minimal alveolar concentration (MAC), cardiopulmonary function and recovery quality in horses“

Gram Aykut

„Biosynthesis and degradation of canine placental prostaglandins: Expression and function of prostaglandin F2alpha-synthase (PGFS) and 15-prostaglandin dehydrogenase (15PGDH)“

Gubler Maude

„Untersuchung des Lipidoms bei Kühen mit Leberverfettung und bei gesunden Kühen“

Krähenbühl Ines

„Nachweis von aviären Bornaviren in Geweben von Psittaziden mit Proventricular Dilatation Disease in der Schweiz mittels *in situ* Hybridisierung und Immunhistochemie“

Meier Valeria Sabina

„Use of Epoprostenol (Patupilone) in Refractory Lymphoma and Advanced Solid Tumors in Dogs“

Schnetzler Charlotte

„Computertomographische Untersuchung des Abdomens von Kälbern von der Geburt bis zum Alter von 105 Tagen“

Stauffer Stephanie Rebecca

„Racemic ketamine in comparison to S-ketamine in combination with azaperone and butorphanol for castration of pigs“

Steckler Daniela

„Ex vivo influence of carbetocin on equine myometrial muscles and comparison with oxytocin“



Steinmann Irene Claudia

„Evaluation of matrix-assisted laser desorption/ionization time of flight mass spectrometry for the identification of ceratopogonid and culicid larvae“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Demont Florian

„Correct Language Use: How Syntactic and Normative Constraints Converge“

Forkmann Mandy

„Whose Motives Lead at Work? – The Role of Motives for Leadership Prototypes, Leader-Member Exchange Quality and Work-Related Outcomes“

Fuchs Walther Johann

„Projektionen in Wachs – Zu den Anfängen eines neuen bildgebenden Verfahrens in der Medizin des 18. Jahrhunderts“

Grimm-Montel Geneviève

„Funktionen des Erinnerns im erzählten Lebensrückblick älterer Menschen – Narrative Selbstdarstellung und Integration autobiografischer Erfahrungen“

Mattli Florentina Anna

„Prospective memory across the lifespan – the cognitive instrument in the orchestra of intentional behavior“

Michel Oliver

„Die Hofmethode in der Praxis“

Wyler Rebekka

„Schweizer Gewerkschaften und Europa 1960 – 2005“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, P. Fröhlicher

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Akhtar Shahzeeb

„Wettbewerbsvorteile durch räumliche Distanz? – Ein mittelständischer IT-Dienstleister in einem Unternehmensnetzwerk konstruierter Realität“



Barman Samir

„Design, Synthesis and Postsynthetic Modification of Metal-Organic Materials for Hydrogen Storage and Chemosensing“

Blajecka Karolina

„Activation, Regulation and Functional Characterization of Class II PI3KC2B“

Callegari Simone

„Massive Black Holes and Disk Galaxies in a Hierarchical Universe“

Carbajal Juan Pablo

„Harnessing Nonlinearities: Behavior Generation from Natural Dynamics“

Cuninkova Ludmila

„Profiling Inter-Individual Differences in Human Cellular Signaling“

Engelke Martin Felix Bernhard

„Quantitative Analysis of the Role of Motor Proteins in Adenovirus Infection“

Gattlen Jasmin Claudia

„Production of Standardized Biofilms with Isolates from Household Washing Machines“

Gerber Roman

„Transition Metal Catalyzed Cross-Coupling and Related Reactions“

Hamaus Nico

„Optimal Weights and Multiple Tracers in Large-Scale Structure“

Kaczmarek Nina

„Dynamic Recognition and Verification of DNA Lesions by the NER Pathway in Chromatin“

Klem Bart Willem Nicolaas

„In the Wake of War – Eastern Sri Lanka’s Political Geography in Transition“

Kurakevich Ekaterina

„Sialylated Milk Oligosaccharides as Regulators of Mucosal Immunity“

Narayana Rao Jai Anand Garg

„Syntheses and Photophysical Studies of Neutral Gold Complexes for Potential Applications in Light Emitting Devices“

Petrera Agnese

„Characterization of the *Mycobacterium Tuberculosis* Zinc Metallopeptidase Zmp1 and Generation of Vaccine Strains Against Tuberculosis“



Steger Martin

„Factors and Mechanisms Governing CtIP Regulation in DNA Double Strand Break Repair“

Steiner Sarah

„Transcriptional Outputs and Gradient Formation of Wg“

Wagg Cameron David

„Ecological Roles of Soil Biodiversity“

Zimmermann Iwan

„Structural and Functional Studies of Activation and Inhibition of ELIC, a Prokaryotic Member of the Pentameric Ligand-Gated Ion Channel Family“

Züger Sara

„Receptors in Innate Immunity: Towards Structure Determination of NLRP3, TRIM5 α and Fas“

Zürich, 28. Februar 2013

Der Dekan, M. Hengartner