



Im April 2013

Promotionsliste der Universität Zürich März 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **März 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

Baltisser Annina

„Datenbeschädigung und Malware im Schweizer Strafrecht – Der Tatbestand des Art. 144^{bis} StGB im Vergleich mit den Vorgaben der Cybercrime Convention und der deutschen Regelung“

Berninger Anja

„Der nationale Anti-Doping-Code“

Bischoff Fabienne

„Die Kunstmärkte – Funktionsweise und kartellrechtliche Probleme“

Liang Jun

„Internationale Standards über Finanzkonglomerate und das chinesische Aufsichtsrecht“

Schmidt-Gabain Florian

„Die Seelen der Gesetze – Eine Untersuchung über Zweckbestimmungen in den Gesetzen der Schweiz, Deutschlands und Frankreichs vom 18. Jahrhundert bis heute“

Steiger Sabine

„Schutz vor psychischen Gesundheitsrisiken am Arbeitsplatz – Rechtliche Möglichkeiten zur Verbesserung der Prävention“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Putintseva Maria

„Three Essays on Forecasting and Information Acquisition in Finance“



Doktor/in der Wissenschaften

Assaf Dorit

„EmbedIT – an Open Robotic Kit for Education“

Jeanneret Cédric

„Measuring Abstraction with Footprinting – Confronting Software Models with their Purposes“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Bader Patrick Raphael

„Lokalisation und Expression von Phospholamban in der gesunden und obstruierten Harnblase“

Beck Barbara Lea

„Die Velumount®-Methode gegen Schnarchen und Schlafapnoe-Symptome“

Berger Alessandra Kai

„Ärztliches Ethos und ärztliche Kompetenzen im Spitalalltag – Eine Interviewstudie in einer akutgeriatrischen Klinik vor Einführung der Fallpauschalen (DRG) in Schweizer Akutspitälern“

Bohtz Christina Tabea

„Gesundheitsbezogene Lebensqualitätsmessung bei Patienten mit Cerebral Parese nach Skoliosenaufrichtungsoperation“

Braunschweig Stefanie Lea

„Coronary anomalies detected by coronary computed tomography or invasive coronary angiography: Experience from a single center study“

Bünzli Reto

„Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) Outcome According to Standardized Endpoint Definitions by the Valve Academic Research Consortium (VARC)“

Chastonay Rahel

„A Pooled Analysis of Sequential Therapies with Sorafenib and Sunitinib in Metastatic Renal Cell Carcinoma“

Fent Rahel

„Placeboeinsatz in der medizinischen Praxis aus Sicht der Hausärzte“

Frischknecht Lukas Alexander

„Prognostic significance of Hif1 α and Glut1 expression in malignant pleural mesothelioma“



Furrer Sandra

„Evaluation of filtering blebs using the ‚Wuerzburg bleb classification score‘ compared to clinical findings“

Havranek Michael Marco

„Perspective and agency during video gaming influences spatial presence experience and brain activation patterns“

Holbein Monika Brigitte

„Differential influence of arterial blood glucose on cerebral metabolism following severe traumatic brain injury“

Kaiser Daniela

„Rehabilitation nach Operation bei Bronchuskarzinom – wie ist der Erfolg messbar?“

Knauth Bernd Axel

„Vergleich von Antibeschlagmethoden in der Endoskopie – Was wirklich hilft“

Knoth Christoph

„Participation and performance trends in multistage ultramarathons – the ‚Marathon des Sables‘ 2003 - 2012“

Kunz Corinna Daniela

„Zervixkarzinom-Screening: Untersuchung zur Korrelation von Zytologie und Histologie an 173 Konisaten unter Berücksichtigung der Infektion mit humanpathogenen Papillomaviren“

L’Abate Pietro

„Determinants of plasma copeptin: A systematic investigation in a pediatric mechanical ventilation model“

Leber Sonja

„Herzchirurgische Eingriffe bei Octogenarians Midterm-Follow-Up“

Manser Christine Nadege

„Diversity of Autoimmune Pancreatitis“

Meier Angelina

„Auswirkungen einer TNF Blockade auf die SNAIL-Expression von Myofibroblasten aus enterokutanen Fisteln“

Moini Arshan

„Elektromagnetische Interferenzen bei Herzschrittmachern und Implantierbaren Cardioverter-Defibrillatoren in elektronischen Zutrittskontrollsystemen“



Natter Jill Loraine

„Fontan-Operation mit Fenestration zwischen dem rechten Vorhofohr und der Vena innominata: Vorteile dieser Operationstechnik“

Quarella Marino

„Single-vessel versus multivessel PCI in patients with acute coronary syndrome and multivessel coronary artery disease“

Rambousek Andrea

„From the incus bypass operation to malleostapedotomy: technical improvements and results“

Riesen Sieber Evelyne

„Neuronale Korrelate mentaler Selbst-Repräsentation – Untersuchungen mittels funktioneller Magnetresonanz-Tomographie“

Schmidig Doris

„Epidemiology and outcome of Human Fusariosis as reflected in published cases of the disease“

Schwarzkopf Milica

„Herzfrequenzvariabilität als objektive Messgrösse der Harnblasensensibilität bei gesunden Frauen und NNOAB Patientinnen vor und nach Tolterodin vs. Placebo“

Slankamenac Ksenija

„Does pharmacological conditioning with the volatile anaesthetic sevoflurane offer protection in liver surgery?“

Stäheli Dominique Monika

„Benefits of digital mole monitoring using dermoscopy – a review of the literature“

Strübi Jonathan Matthew

„Distribution of Phospholipase A2 in Serum Lipoproteins and its Implication on Coronary Heart Disease“

Thürlimann Alice Catherine

„Rezidivfreies Überleben und Komplikationsraten nach Lymphknotenchirurgie beim kutanen Melanom – eine retrospektive Analyse aus den Jahren 1999 - 2008“

Vamatheva Nilayini

„Aufbau einer Kohorte zur Inzidenz von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen im Kanton Basel-Stadt im Vergleich zum Kanton Uri“ (Gemeinschaftsdissertation mit Vamatheva Thakshayini)

Vamatheva Thakshayini

„Aufbau einer Kohorte zur Inzidenz von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen im Kanton Basel-Stadt im Vergleich zum Kanton Uri“ (Gemeinschaftsdissertation mit Vamatheva Nilayini)



Wiederkehr Sykora Sandra Clelia

„Vergleich der retropubischen (TVT) mit der transobturatorischen (outside - in T.O.T. oder inside - out TVT-O) Schlingentechnik in der chirurgischen Behandlung der weiblichen Belastungs- oder belastungsbetonten Mischinkontinenz“

Zündorf Rebekka Cäcilia Valerie

„Optimale Perzentile für die Definition von untergewichtigen Neugeborenen“

Zürcher Claudia Margaretha

„Effect of clindamycin and immunoglobulins on Group A *Streptococcus* virulence factors“

Doktor/in der Zahnmedizin

Baumgartner Angelica Anna

„The phylum *Synergistetes* in gingivitis and necrotizing ulcerative gingivitis“

Beit Philipp Olivier

„Regressionsanalyse morphometrischer Messungen der Halswirbelsäule am seitlichen Fernröntgenbild zur Bestimmung des skelettalen Alters“

Halili Valbona

„Regulatorische T-Zellen in post-transplantären lymphoproliferativen Erkrankungen“

Hallberg Lina Elisabet

„Fracture load of machined Y-TZP zirconia fixed-dental-prosthesis frameworks, fabricated with different CAD/CAM systems“

Naidu Ewelina Maria

„Shear bond strength of orthodontic resins after caries infiltrant preconditioning“

Säuberli Barbara Martina

„Härte- und Farbveränderungen durch externes Bleichen – Eine In-situ-Studie zum Vergleich von bovinem und humanem Schmelz“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, K. W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Fleisch Andreas

„Fruchtbarkeit nach 6- und 12-tägiger Behandlung mit Eazi-breed™ CIDR® G ausserhalb der Zuchtsaison beim Lacaune Milchschaaf“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus



Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Birrer Karin

„Virtual Reality in Pediatric Gait Rehabilitation“

Brüggemann Thomas

„Fehlverhalten und dessen Rechtfertigung – Der Agon der *Troerinnen* im Kontext des Stückes und vor dem Hintergrund der Apologie des iliadischen Agamemnon“

Burri Monika

„Bodywear – Geschichte der Trikotkleidung, 1850–2000“

Christen Felix

„Das Jetzt der Lektüre – Zur Edition und Deutung von Friedrich Hölderlins *Ister*-Entwürfen“

du Bois de Dunilac-Feller Christine

„Das Reden der Ästhetik – Zur Epistemologie sprachlicher Übertragung in darstellungstheoretischen Texten um 1800“

Dümpelmann Britta

„Veit Stoß und das Krakauer Marienretabel – Mediale Zugänge, mediale Perspektiven“

Fankhauser Sonja

„The impact of social and motivational resources on cognitive and emotional health in old age“

Lerch Susanna

„Gertrud Debrunner – Kunst auf der Grenze“

Muñoz Criollo Ivan Alexander

„Die Rezeption der Philosophie Søren Kierkegaards bei Karl Jaspers und Martin Heidegger – Mit einem Anhang zu Theodor W. Adornos 'Kierkegaard. Konstruktion des Ästhetischen'“

Safi Katayoun

„Neue und alte politische Konflikte in der Schweiz“

Stöckli Peter Lucas

„What Makes Negotiations Satisfactory? – The Importance of Negotiation Issues, Culture, and Relationships“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, P. Fröhlicher



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Attinkara Ragam

„The Role of Bile Acid Receptor FXR and HDL in Intestinal Inflammation“

Bhat Ramachandra Annapoorna

„Chronic Two-photon Imaging of Neuronal Activity in Alzheimer’s Disease Animal Models“

Crucet Peregrino Margot

„Modulation of Scavenger Receptors by Hypoxia: Implications for Atherosclerosis“

D’Souza Prashanth

„A Model of Instructive Learning in the Avian Midbrain“

Frantz Derik Kent

„Development of Molecular Spur Gears *and* Toward the Stepwise Synthesis of a Molecular Borromean Link“

Gafner Lucia

„Functional Analysis of *brinker Silencer Elements in vivo*“

Garayalde Hernandez David

„Gold-Catalyzed Ring Expansions of Stabilized Cyclopropyl Rings“

Helfenstein Patrick

„Development of High-Brightness Field-Emission Cathodes for X-ray Free Electron Lasers“

Inci Hasan

„On the Well-posedness of the Incompressible Euler Equation“

Kharazmi Jasmine

„Identification of Regulatory Regions in the *Drosophila dmyc* Gene: Bioinformatics Analyses Combined with Reporter Activity Studies“

Locatelli Giuseppe

„The Role of Oligodendrocytes in Demyelinating Pathologies of the CNS“

Maurer Michael Andreas

„Immunoglobulin Gene Repertoire Analysis During Therapeutic B Cell Depletion“

McAfoose Jordan William

„Therapies and Models of Alzheimer’s Disease“



Nater Alexander

„Processes Underlying Genetic Differentiation and Speciation in Orangutans (*Pongo* spp.)“

Pantelyushin Stanislav

„ $\gamma\delta$ T Cells and Innate Lymphocytes Initiate Psoriasis-like Inflammation in Mice“

Peier Martin Anton

„Sprouty2 Expression Controls Endothelial Monolayer Integrity and Quiescence“

Schneider Aurel

„Dark Matter Structures and the Free Streaming Scale“

Taneja Nitika

„Epigenetic Control of Centromeric Cid/Cenp-A Levels During Spermatogenesis and Development“

Walpen Thomas

„PIM1 Kinase in Endothelial Cell Proliferation and Adhesion“

Wuttke genannt Krause René

„Single-molecule Spectroscopy of the Folding Dynamics and Unfolded State Properties of a Fast Folding Protein“

Zürich, 28. März 2013

Der Dekan, M. Hengartner