



Im Februar 2013

Promotionsliste der Universität Zürich Januar 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Januar 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

Enzler Alex

„Der arbeitsrechtliche Zeugnisanspruch“

Frei Marco

„Die erweiterte Zustimmungslösung gemäss Art. 8 Transplantationsgesetz“

Götze Patrick

„Dualistische Bankenaufsicht – Die Prüfgesellschaft im Spannungsfeld zwischen Aufsichtsbehörde und Auftraggeber“

Greter Jean-Pierre

„Die Akteneinsicht im Schweizerischen Strafverfahren“

Henze Marlis

„Die Demokratietheorie in der Soziologie Theodor Geigers – Eine Analyse und kritische Würdigung“

Jenny Daniel

„Abwehrmöglichkeiten von Verwaltungsratsmitgliedern in Verantwortlichkeitsprozessen – Ein dogmatischer Beitrag zur Einwendungen- und Einredeordnung unter Würdigung der «Raschein-Praxis»“

Kianicka Michael Martin

„Die Agentenerklärung – Elektronische Willenserklärungen und künstliche Intelligenz als Anwendungsfall der Rechtsscheinhaftung“

Lienhard Andreas

„Die materielle Prozessleitung der Schweizerischen Zivilprozessordnung“

Scherrer Stefan

„Aktionäre der Zielgesellschaft im Übernahmeverfahren“



Villard Alain

„Versicherung und M&A – Die Auswirkungen von Unternehmenstransaktionen auf den Versicherungsschutz unter besonderer Berücksichtigung der VVG-Revision“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Informatik

Aschoff Felix-Robinson

„Discourse Quality in Online Communities“

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Rohner Adrian

„Markt oder Netzwerk – Die Entwicklung von F&E-Dienstleistungen am Beispiel der Schweizer Industrie“

Wang Songtao

„Three Essays on Asset Liquidity and its Applications“

Weingärtner Christian

„Economic Consequences of Property Rights Allocations in two- and more-sided Markets – Application to three Problems in Sports Management“

Doktor/in der Wissenschaften

Hoffmann Matej

„From Locomotion to Cognition – Bridging the gap between reactive and cognitive behavior in a quadruped robot“

Stoiber Reinhard Josef

„A New Approach to Product Line Engineering in Model-Based Requirements Engineering“

Würsch Michael

„Hawkshaw – A Query Framework for Software Evolution Data“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, H. Gall

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Ampanozi Garyfalia

„Post-mortem virtual estimation of free abdominal blood volume“



Bamert Gregor Arnold

„Stand der Aufklärung von Kolorektalkarzinompatienten und deren erstgradig Verwandten über deren Kolorektalkarzinomrisiko in der Ostschweiz“

Bäbler Sabrina

„fMRI-Studie: BOLD-Aktivität im Hippocampus von Dirigenten und Orchestermusikern während der Imagination ihrer beruflichen Aufgabe“

Böttcher Steffen

„LPS-Induced Emergency Myelopoiesis Depends on TLR4-Expressing Nonhematopoietic Cells“

Buschor-Bichsel Mirjam

„Jugendliche in der ärztlichen Sprechstunde: Erwartungen und Erfahrungen in Abhängigkeit des Alters und des Bildungsgrades“

Camen Giovanni

„The effects of simulated obstructive apnea and hypopnea on arrhythmic potential in healthy subjects“

Egloff Isabelle Meret

„Visualisierung und Klassifikation von Arzneimittelinteraktionen“

Gautschi Fiorenza

„Targeting NY-ESO-1 with T-cell receptor-like monoclonal antibodies“

Göksu Yasemin Birkan

„Acutely Ill Patients in Internal Medicine Departments Want Treatment for Undiagnosed, Symptomatic Skin Conditions“

Häring Florian

„Functional and Morphological Aspects of ParaHVC (pHVC) in Songbirds – a Cerebral Cluster of Estrogen-Accumulating Cells and Neurons Connected to Brain-Structures Important for Learning and Reproducing Vocalizations“

Hofmann Marc Pierre

„Vergleich zwischen on-pump beating heart und off-pump koronarer Bypass-Chirurgie in high-risk Patienten“

Kretz Monika Lina

„Differentiation of epithelium induced by aldosterone“

Maurer Florian Peter

„Acquisition of clarithromycin resistance mutations in the 23S rRNA gene of *Mycobacterium abscessus* in the presence of inducible *erm(41)*“



Milosevic Gligor

„Kardiale Resynchronisationstherapie am Universitätsspital Zürich“

Neuhaus Lilian Rebekka

„Studie zum Intimschutz bei der gynäkologischen Untersuchung – Evaluation eines entworfenen Schutztuchs“

Oberholzer Sibylle

„Short- and long-term immune reconstitution of naive T-cells in lymphopaenic children after haematopoietic stem cell transplantation“

Poletti Muringaseril Sophia Cherian

„Low meningitis-incidence in primary spontaneous compared to secondary cerebrospinal fluid rhinorrhea“

Rüegg Christian Peter

„Squamous cell carcinoma of the skin induces considerable sustained cost of care in organ transplant recipients“

Rüegg Gion Valentin Hilari

„Augmentation index and central aortic blood pressure in patients with abdominal aortic aneurysms“

Savaria Fabrice Nicolas

„Antibiotikaresistenzen von E.coli in Urinproben: Prävalenzdaten dreier Laboratorien im Raum Zürich von 1985 bis 2010“

Schlickeiser Jannis

„Ballonkyphoplastie versus Vertebral Body Stenting in der Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen: Komplikationen und frühfunktionelle Resultate“

Schuler Roman

„In vitro exposure of human osteoblasts to local anesthetics impairs cell growth“

Spalinger Sarah Rebekka

„Lumbar Spinal Stenosis: Patient Characteristics at Inclusion in the Cohort Study“

Suter Michela Maria

„Palliative Care am Universitätsspital Zürich: Erhebung des Ist-Zustandes und Bedarfsanalyse“

Turgut Michael

„Safety and Mid-to-Long-term Outcome of Carotid Artery Stenting“



Doktor/in der Zahnmedizin

Casutt Christian

„Klinisches Kurzzeitverhalten von festsitzend-verschraubten Implantatrekonstruktionen bei semi-rauer Oberfläche (Neoss) bei Tumorpatienten versus gesunden Patienten“

Dietrich Pamela

„Evaluation druckbegrenzender Beatmungssysteme für Reanimationssituationen in der zahnärztlichen Praxis“

Ort Rebecca

„Wiederhol- und Reproduzierbarkeit der anthropometrischen kraniofazialen Landmarkenbestimmung mit dem 3dMD-Fotosystem zwischen unterschiedlichen Untersuchern“

Ronay Valerie

„In vitro evaluation of the oxidation efficacy of transgingival photodynamic therapy“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, K. W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Brunner Janine

„A survey on the feeding of eventing horses during competition“

Fleischmann Thea

„Assessment of post-operative pain by nest complexity scoring in mice“

Peterson Susanne

„Sonographische Untersuchungen an Plazenta, Uteruswand und fetalen Hüllen des Rindes“

Weder Katja

„Evaluation of LMH cell line to study chicken Toll-like receptor functions“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Aerni Heinrich

„Musikalischer Alltag – Hermann Hans Wetzler (1870 – 1943) – Dirigent und Komponist“

Broicher Sarah

„Social Cognition in Mesial Temporal Lobe Epilepsy (MTLE)“



Cirimele Fernanda

„Le glosse antico alto tedesche alla Regula Pastoralis nei Codices St. Galli 216, 217, 218, 219“

Hilpert Peter

„Ein DVD-basiertes Präventionsprogramm für Paare: Wirksamkeit, Nebeneffekte und neueste Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung“

Inauen Jennifer

„Theory-based promotion of safe water consumption“

Ingold Selina

„Showbühne der Selbstdarstellung – Social-Web-Nutzung von Muskschaffenden am Beispiel *MySpace*“

Kaufmann Paulus

„Using People – Scope, Role and Justification of a Common Sense Concept“

Kind Furger Marietta

„The Bon Landscape of Dolpo – Pilgrimages, Monasteries, Biographies and the Emergence of Bon“

Metreveli Sulkhan

„Timely Matters – Mediatization, News Effects and Market Price Action“

Schär Annette Regula

„Persönlichkeit und Berufskultur von Journalisten“

Sutter Christine

„Combining Cognitive and Neuropsychological Perspectives to Examine the Plasticity of Executive Functioning in Healthy Aging: Evidence from Verbal Fluency Measures“

Wieland Magnus

„Vexierzüge – Jean Pauls Digressionspoetik“

Zehnder Franzisca

„Towards a Stability-Oriented Model for Organizational Demography Management: A Lifespan Approach“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, P. Fröhlicher



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Franz Ragna Marlit

„Nutritional Limits of Gigantism – Allometry of Digestive Anatomy and Physiology in Herbivores with Special Reference to Methane Losses“

Garbari Silvia

„Dark Matter in the Milky Way Disc“

Gillioz Marc

„Perturbative and Nonperturbative Aspects of the Phenomenology of Composite Higgs Models“

Gisler Claudio

„Zymogen Activation of Neurotrypsin“

Heintz Caroline

„Molecular and Metabolic Bases of Tetrahydrobiopterinresponsive Phenylalanine Hydroxylase Deficiency“

Hiltbrunner David

„Turnover and Stabilization of Organic Matter in Alpine Soils: Effects of Livestock Grazing and Reforestation“

Huber Benjamin

„Contributions to High Energy and Very High Energy Gamma-Ray Astronomy“

John Florian Tobias

„The TOR Pathway, a Central Relay Linking Cell Growth and Cell Wall Dynamics in *Arabidopsis thaliana*“

Kumar Nitin

„Oncogenomic Pattern Detection in Cancer Copy Number Alteration Data for Pathway Description and Disease Classification“

Matt Tanja

„With an Eye towards More Selective Drugs: The Ribosome as Antibiotic Drug Target“

Männel-Croisé Christine

„Rapid Colorimetric Detection of Cyanide“

Mc Ginty Sorcha

„The Role of Horizontal Gene Transfer in Microbial Social Evolution“



Orlowski Katrin

„Tumor Response under Treatment with the Microtubule Stabilizing Agent Patupilone and Ionizing Radiation“

Roost Caroline

„Synthesis of a C-Deoxyribonucleoside Modelled on Diaminopyrimidine: Evaluation of its Compatibility with the Modern DNA Alphabet“

Salvini Marco Michele

„*Spatialization* von nutzergenerierten Inhalten für die explorative Analyse des globalen Städtennetzes“

Schirrmeister Bettina Eveline

„The Evolution of Morphological Complexity in Cyanobacteria“

Schlinkmann Karola

„Maximizing Expression and Detergent Stability of a GPCR by Directed Evolution“

Todkar Abhijeet Pandurang

„Role of Aldosterone in Potassium Homeostasis and Pregnancy“

Wanka Stefanie

„A Proteome-Wide Network Analysis of the Interrelationships between Kinases, Phosphatases, and their Putative Substrates in *Saccharomyces cerevisiae*“

Winkler Jeannine

„Platelet Apoptosis in Health and Disease“

Züst Tobias

„Insect Herbivores as Drivers of Natural Selection“

Zürich, 31. Januar 2013

Der Dekan, M. Hengartner