



Im Oktober 2011

Promotionsliste der Universität Zürich September 2011

Die Universität Zürich verlieh im Monat **September 2011** 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

Fraefel Christian, von Uzwil SG

„Die Betreuung einer Nichtschuld – Haftpflicht- und bereicherungsrechtliche Folgen“

Pichler Markus, von Wangen SZ

„Die Stellung des Willensvollstreckers in <nichterbrechtlichen> Zivilprozessen unter besonderer Berücksichtigung der Stellung der Erben“

von Arx Ivo, von Härkingen SO

„Grundrechtlicher Eigentumsschutz – Eine rechtsvergleichende Studie“

Zürich, 30. September 2011

Der Dekan, W. Wohlers

Medizinische Fakultät

Doktor/in der Medizin

Arbogast Stefanie Mirjam, von Basel BS

„Automated ERCC1 Immunohistochemistry in Non-small Cell Lung Cancer: Comparison of anti-ERCC1 Antibodies 8F1, D-10 and FL-297“

Baumann Karin Franziska, von Muolen SG

„Tissue-Specific Regulation of Redox-Associated Enzymes: Role of Severe Obesity Due to Leptin-Deficiency“

Beer Marc, von Murgenthal AG

„Profiling Gastrin Releasing Peptide Receptor in Prostate tissues: clinical implications and molecular correlates“

Binkert Andrea Maria Madeleine, von Leibstadt AG und Zürich ZH

„Subjektive und objektive Resultate der bilateralen Cochlea-Implantate“



Buser Muriel Selina, von Olten SO

„Using 'take the best' Strategies to identify patients with high suspicion of deep venous thrombosis – Comparative discrete choice experiment“

Chappatte Angela Seraina, von Le Noirmont JU

„Nicht-invasive Messung des Hämatokrits mit Nahinfrarot-Spektroskopie“

Daum Constanze Franziska, aus Deutschland

„Failure to respond to physiologic challenge characterizes esophageal motility in erosive gastro-esophageal reflux disease“

Guyer Bürgi Caroline Patricia, von Zürich ZH

„Migränen-Aura: Das zeitliche Auftreten der Aura bezüglich Kopfschmerzen und deren unterschiedliche Symptomatik“

Gyimesi Adrian László, von Meilen ZH

„Disease-related knowledge improves quality of life of patients with Complex Regional Pain Syndrome“

Häfliger Marc Anton, von Luzern LU

„Eine partielle Diskontinuität der Ossikel kann eine Schalleitungsschwerhörigkeit im Hochtonbereich verursachen“

Hefermehl Lukas John, von Bern BE

„Thermal Spread of Vessel-Sealing Devices – Evaluated in a Clinically Relevant in vitro Model“

Hermatschweiler Simone Pascale Sarah, von Grüningen ZH

„Die Frozen Shoulder nach einfacher Prellung der Schulter oder des Oberarmes – Merkmale, Verlauf, Outcome“

Holm Niels Kiran Madhav, aus Deutschland

„Epigallocatechin-3-Gallate decreases endothelial tissue factor expression: A possible mechanism for the cardioprotective effect of green tea“

Meier Hendrik, aus Deutschland

„Pregnancy-associated plasma protein-A zur Vorhersage der Spital-Mortalität von intensivmedizinischen Patienten“

Meyer Schiffer Philipp Harry, von Solothurn SO

„Aussagekraft des CRIB (Critical Risk Index for Babies) Scores in Bezug auf Mortalität und Neurologisches Outcome im Alter von 24 Monaten gemessen am Mental Development Index des Bayley Scores“

Rocha Aragão Augusto Bekan, von Silenen UR

„Muscular ventricular septal defect after mitral and aortic valve replacement“



Rogalski Sita, aus Kasachstan

„Aneurysmal bedingte Subarachnoidalblutung und das Outcome unter Berücksichtigung prädiktiver Faktoren“

Schuler Jeanine Ruth, von Schwyz SZ

„Precision and accuracy of the subjective haptic vertical in the roll plane“

Schwizer Roman, von Nesslau-Krummenau, Krummenau SG

„Development of a sensitive and precise search algorithm to identify diagnostic articles in Medline using inclusion and exclusion terms“

Stähli Rebekka Johanna, von Hedingen ZH

„Unterschiede zwischen Respondern und Nicht-Respondern bei Sultiam-Behandlung der Rolando-Epilepsie am Kinderspital Zürich: Eine retrospektive Analyse 1994 bis 2009“

Steinert Lenca, von Uster ZH

„Are Radiographic Trochanteric Surface Irregularities Associated with Abductor Tendon Abnormalities?“

Stocker Sara Andrea Sonja, von Luzern LU

„Aortopulmonale Kollateralenbildung bei Kindern mit Aortenisthmusstenose und univentrikulärem Herzen: Ein Vergleich zwischen trans- und extrapleuraler Thorakotomie“

Straub Nicole Therese, von Oberrieden ZH

„Development of a new display item for meta-analyses of randomised studies showing pooled cumulative incidences for various baseline risks“

Thalmann Caroline, von Sirmach TG

„Impact of preoperative right-ventricular function and platelet transfusion on outcome after lung transplantation“

Wettstein Vincent Georg, von Zürich ZH

„Bereitschaft zum Nierenverkauf in einem regulierten Nierenmarkt – eine explorative Studie“

Zimmermann Stefan Michael, von Trimmis GR

„Prevention of Heterotopic Ossifications – New Approaches“

Doktor/in der Zahnmedizin

Betschart Jasmin Gabriela, von Unteriberg SZ

„*In-vitro*-Untersuchung zur Bestimmung des Einflusses einer 5.25% Natriumhypochlorit-Lösung auf die Mikrohärtigkeit von Aufbaukompositen“

Burgstaller Jakob Martin, von Zürich ZH

„Screeninguntersuchungen zu einer Diagnose von Krankheiten in einem früheren Stadium“



Dere Mustafa, von Suhr AG

„Marginal Quality and Fracture Strength of Root-canal Treated Mandibular Molars with Overlay Restorations after Thermocycling and Mechanical Loading“

Dünner Dominique Marianne, von Langrickenbach TG

„Evaluation of the HemoHue® Color Scale in Pregnancy and Postpartum Period“

Guzzi Pietro, von Personico TI

„Bewertung von Perio-Overdenture-Rehabilitationen durch Patienten, Laien und Zahnärzte“

Hitz Thomas, von Untersiggenthal AG

„Marginal Adaptation and Fracture Resistance of Root-canal Treated Mandibular Molars with Intracoronal Restorations: Effect of Thermocycling and Mechanical Loading“

Kraus Riccardo Davide, von Viganello TI

„Composite copings for the perio-overdenture – An in-vitro study“

Leuthold Sylvia Phuong, von Oberrieden ZH

„In vivo testing of resin-bonded composite rest seats for removable partial dentures“

Schneiders Vera, aus Deutschland

„In-vitro-Untersuchung zur Abrasionsbeständigkeit von KOH-löslichem Fluorid nach Behandlung mit zwei verschiedenen Fluoridarten“

Stillhard Angela, von Zürich ZH und Mosnang SG

„*In-situ* Untersuchung zur Wiedererhärtung von erodiertem Schmelz mittels CPP-ACP-haltiger Crème oder fluoridhaltiger Mundspüllösung“

Vlcek Daniel Thomas, von Riehen BS

„Variation of TMJ condylar position during clenching on occlusal splints“

Zürich, 30. September 2011

Der Dekan, K. W. Grätz

Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Weibel Jessica Chantal, von Effingen AG

„*Corynebacterium pseudotuberculosis* – Cell Invasion and Intracellular Survival“

Zürich, 30. September 2011

Der Dekan, Felix R. Althaus



Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Blickenstorfer Armin, von Stallikon ZH

„Effects of new Rehabilitation Techniques on the Human Brain using functional Magnetic Resonance Imaging“

Flues Florens, aus Deutschland

„The political economy of the Clean Development Mechanism – Econometric evidence on Executive Board decisions, project supply, and political support for carbon credit imports“

Freisler-Mühlemann Daniela, von Zollikon ZH

„Verdingkinder – ein Leben auf der Suche nach Normalität“

Haeseli Christa M., von Gipf-Oberfrick AG

„Magische Performativität – Althochdeutsche Zaubersprüche in ihrem Überlieferungskontext“

Keel Guido, von Zürich ZH

„Journalisten in der Schweiz – Eine Berufsfeldstudie im Zeitverlauf“

Keller Peter Michael, von Amriswil TG

„Cabaret Cornichon – Geschichte einer nationalen Bühne“

Landolt Patrick, von Näfels GL

„Standortgunst oder Wirtschaftsförderung – Der Industrie- und Gewerbestandort Schaffhausen in den Jahren 1830 bis 1914“

Le Breton Maritza, aus Chile und von Langnau i. E. BE

Sexarbeit als transnationale Zone der Prekarität – Migrierende Sexarbeiterinnen im Spannungsfeld von Gewalterfahrungen und Handlungsoptionen“

Linggi Dominik, von Steinen SZ

„Vertrauen in China – Ein kritischer Beitrag zur kulturvergleichenden Sozialforschung“

Moser Froidevaux Stephanie, von Herbligen BE

„Risks of Ubiquitous Information and Communication Technologies: How Individuals Perceive, Cause, and Seek to Mitigate Them“

Oechslin Mathias S., von Neuhausen SH

„The Cerebral Organization of Absolute Pitch within the Framework of Music and Speech“

Thomsen Lena, aus Deutschland

„Familiäre Konstellationen und ihre literarische Darstellung bei Tolstoi, Flaubert und Fontane – Die Karenins, Bovarys und Briests“



Voisard-Horisberger Frédéric, von Allschwil BL

„Wirtschaftlich denken und büromässig arbeiten – Die Modell-Schüler kaufmännischer Berufsbildung im Spiegel betriebswirtschaftlicher (Berufs-)Schulbücher“

Zürich, 30. September 2011

Der Dekan, P. Fröhlicher

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Bogan Erica, aus Costa Rica und aus den USA

„The Process of Life and Death as Ruled by APE-1“

Brunner Arco, von Domat/Ems GR

„Identification and Characterization of New Mutants of Potential Application in the Engineering of Apomixis in *Zea mays*“

Dauwalder Tina, von Beatenberg BE

„Stress-Induced Regulation of ATF3 Expression in Kidney Tubules *in vitro* and *in vivo*“

Hüni Andreas, von Winterthur und Horgen ZH

„Contribution to Complete Observing Systems – Integrating Sparse In Situ and Spatially Continuous Airborne Remote Sensing Data“

Imelli Nicola, von Bodio TI

„Endocytosis of Species C Adenovirus: Much More Complex than Just Clathrin Mediated Endocytosis“

Jurgeit Andreas, aus Österreich

„Towards Systems and Cell Biology of Human Rhinovirus Infection“

Kasumaj Fitore, von Zürich ZH

„Molecular Rod Rotors and Their Solid State Internal Dynamics“

Klingler Diana, aus Deutschland

„Biomarker for the Proteolytic Activity of Neurotrypsin *in vivo*“

Monroe Nicole, aus Deutschland

„Structural and Functional Studies of Eukaryotic and Prokaryotic Bile Salt Transporters from the SLC10, SLC21 and RND Superfamilies“

Prunotto Andrea, aus Italien

„Systematic Study and Enhancement of an Implicit Solvent Model“



Reibelt Mark, aus Deutschland

„Novel Features in the Mixed State of Type-II Superconductors as Probed by Specific Heat and Transport Measurements“

Zürich, 30. September 2011

Der Dekan, M. Hengartner