



Im Juni 2016

## **Promotionsliste der Universität Zürich Mai 2016**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Mai 2016** 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**

##### **Lagler Marion**

„Besondere Verfahrensarten: Überlastung der Strafjustiz oder Ausdruck erhöhter Punitivität?“

##### **Trunz Mirjam**

„Ein globaler Lösungsansatz zur Bekämpfung der Spiel- und Wettspielmanipulation im Sport“

Zürich, 31. Mai 2016

Die Dekanin, Ch. Kaufmann

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften**

##### **Studer Sabrina**

„Essays on the Real Economy and the Financial Sector“

##### **Tshering Lobsang Tenzin**

„Essays on consumption risk in international asset markets“

#### **Doktor/in der Wissenschaften**

##### **Fischer Lorenz**

„Efficient Distributed Stream Processing: Optimization Approaches and Applications“

##### **Koitz Irina**

„StakeCloud: Stakeholder Requirements Communication in the Cloud“

Zürich, 31. Mai 2016

Der Dekan, H. Gall



**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Batliner Dominik**

„Eisensubstitution als Risikofaktor für die Entwicklung einer Porphyria cutanea tarda anhand zweier Fälle“

**Düllli Livia**

„Visusentwicklung nach Trabekulektomie – eine retrospektive Studie“

**Eshmuminov Dilmurodjon**

„Where Oncologic and Surgical Complication Scoring Systems Collide: Time for a New Consensus for CRS/HIPEC“

**Gerber Simon Raphael**

„Exposure to moxifloxacin and cytomegalovirus replication is associated with skin squamous cell carcinoma development in lung transplant recipients“

**Higashigaito Kai**

„CT Angiography of Coronary Artery Bypass Grafts: Low Contrast Media Volume Protocols Adapted to the Tube Voltage“

**Hutter Isabel**

„Cognitive function in patients with peripheral artery disease: a prospective single-center cohort study“

**Jost Donat**

„MicroRNA as biomarker and drivers of disease in Osteoarthritis“

**Lenherr Reto**

„Vergleichbarkeit von Patientenkollektiven in Originalstudien von Systematic Reviews und Metaanalysen – Ein Problem der Begriffsdefinition und Diagnostik schmerzhafter Schulterpathologien“

**Müllhaupt Gautier**

„How do stone attenuation and skin-to-stone distance in computed tomography influence the performance of shock wave lithotripsy in ureteral stone disease?“

**Scheerer Hanne**

„Unterschiede in der Hirnaktivität zwischen depressiven Patienten und gesunden Probanden bei Emotionsregulation – Untersuchung mit funktioneller Magnetresonanz-Tomographie“

**Scheidegger Nastassja**

„Detection of VNN2 surface expression defines a subgroup in acute lymphoblastic leukemia with a high risk of relapse“



**Schmid Florian**

„Favorable Outcome of Children and Adolescents Undergoing Lung Transplantation at a European Adult Center in the New Era“

**Schneider Fischer Maja Olivia**

„Vergleich der nächtlichen zerebralen Hämodynamik von Obstruktiven Schlafapnoe-Syndrom und Periodic Limb Movement in Sleep“

**Van Schie Bram**

„Natural course of paravalvular regurgitation after implantation of the self-expanding CoreValve: insights from serial TEE measurements“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Lison Ines Maria**

„Hospitalisationspflichtige Komplikationen nach Weisheitszahnentfernung – Eine retrospektive Analyse von 2006–2014“

**Lunghi Nancy**

„Influence of light-curing distance on degree of conversion and cytotoxicity of etch-and-rinse and self-etch adhesives“

**Malina-Altzinger Johann**

„Evaluation of the maxillary sinus in panoramic radiography – A comparative study“

**Reutimann Felix**

„Zahnärztliche Altersdiagnostik: Untersuchung zur radiologischen Sichtbarkeit des Parodontalspaltes der ersten Molaren im Unterkiefer bei 14- bis 22-Jährigen“

**Todaro Alexia**

„Radiographic Findings in Bisphosphonate-induced Osteonecrosis of the Jaw (BONJ/MRONJ): 61 Patients under Bisphosphonate Therapy Treated in a Private Practice for Oral and Maxillofacial Surgery“

Zürich, 31. Mai 2016

Der Dekan, K. W. Grätz

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Baruffol Steingötter Carolin**

„L-lysine dose dependently delays gastric emptying and increases intestinal fluid volume in humans and rats“

**Hügli Patrick**

„Untersuchung von regulatorischen T-Zellen bei gesunden Hunden und Katzen“



**Klausmann Stefanie**

„T-cell reprogramming through targeted CD4-coreceptor and T-cell receptor expression on maturing thymocytes by latent *Circoviridae* family member porcine circovirus member type 2 cell infections in the thymus“

**Merz Axel**

„*Staphylococcus aureus* isolates from goat and sheep milk seem to be closely related and differ from isolates detected from bovine milk“

**Schwaller Daniela**

„Zeolite A effect on calcium homeostasis in growing goats“

Zürich, 31. Mai 2016

Die Dekanin, B. von Rechenberg

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Caen Barbara Inge Katelijn**

„Renaissance d'un médium artistique – La tapisserie en France et en Belgique au XIX<sup>e</sup> siècle“

**Ebling Sarah**

„Automatic Translation from German to Synthesized Swiss German Sign Language“

**Jenny Annette**

„Die Entwicklung eines Masses zur Suffizienz – Das subjektiv genügende Mass (SGM)“

**Kuhn Ursina**

„Dynamics of party preferences – A study on the volatility and stability of individuals using household panel data from Germany, Great Britain and Switzerland“

**McCaskey Ursina**

„Development of magnitude and number representation and its relation to space in typically developing children and children with developmental dyscalculia“

**Reinsberg Bernhard**

„The Rise of Multi-Bi Aid“

**Spinazzè Eva**

„La luce nell'architettura sacra: spazio e orientazione nelle chiese del X–XII secolo tra *Romandìe* e Toscana“

**Ulzega Lenka**

„Rhodesian English in London“



**Wegmann Daniela**

„Artifizielle 'Naturwahrheit'. Zur Konzeption der frühen Farbfotografie durch die Photochrom-Reiseansichten der Jahrhundertwende (1889–1914)“

**Zangger Eva**

„Kunstverständnis und vollendetes technisches Geschick' – Studien zum Werk des Glasmalers Jakob Georg Röttinger“

Zürich, 31. Mai 2016

Der Dekan, A. H. Jucker

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Aimi Fabio**

„The Role of Endothelial RICTOR (mTORC2) in Angiogenesis *in Vivo* and *in Vitro*“

**Aykut Murat**

„Functional and Physical Interactions of 14-3-3 Proteins with Novel Targets upon Replication Stress in *S. cerevisiae*“

**Bahrenberg Gregor**

„HTRA1 as a Novel Regulator of Human Mesenchymal Stem Cell Adipogenesis“

**Benz Michael**

„Synthesis of Water Stable Organometallic <sup>99(m)</sup>Tc- and Re Complexes Containing Arene- or N-Heterocyclic Carbene Ligands“

**Carta Stefano**

„Characterization of Genetically Encoded Calcium Indicators for Deep Brain Two-Photon Imaging“

**De Vittori Lorenzo**

„Gravitational Waves Memory from Hyperbolic Black Hole Binaries“

**Ferretti Lorenza Piera**

„Molecular and Cellular Aspects of CtIP Function in DNA Double-Strand Break Processing“

**Glanz Stephan**

„Role of Serine Protease HTRA1 in the Regulation of Mouse Adipose-Derived Stromal Cell Osteogenesis“

**Golze Dorothea**

„Efficient Methods to Reduce the Complexity of the Charge Density within Density Functional Theory for Large Systems“



**Havranek Michael Marco**

„Characterizing Emotion Regulation Deficits in Psychiatric Disorders using Psychophysiological, Neurobiological, and Genetic Methods“

**Lissel Franziska**

„Iron-Alkyne Based Organometallic Molecules as Functional Building Blocks for Molecular Junctions“

**Lopez Martin Alexander**

„Regulation of Clock Gene Expression in Inflammation“

**Muheim Christine Marie Louise**

„Local Modifications of Cortical Neurons; Impact of Potassium Channels on Local Sleep“

**Raynaud Julien**

„Physiological and Behavioural Flexibility in African Striped Mice: Testosterone and Environmental Influences“

**Rinaldi Anna**

„Identification of Prognostic Markers and Novel Therapeutic Targets of Resistance in Acute Lymphoblastic Leukemia“

**Roblek Marko**

„Endothelial CCR2 Promotes Pulmonary Metastasis“

**Ruangawasdi Nisarath**

„Cell Homing of Immature Permanent Teeth Implanted in Rodents During Pulp Regeneration“

**Valomon Amandine Floriane**

„Genetic and Pharmacogenetic Investigations of Dopamine in Human Sleep-Wake Regulation“

**van Wijk Rinus Ewout**

„From Routes, Non-breeding Sites and Timing to Reproductive Success – Migration Patterns in Hoopoes and Wrynecks“

Zürich, 31. Mai 2016

Der Dekan, B. Schmid