



Im Januar 2014

Promotionsliste der Universität Zürich Dezember 2013

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Dezember 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

Beeler Lukas

„Bucheffekten – Übertragung, Stornierung und gutgläubiger Erwerb“

Ehlert Caroline

„Prosecuting the Destruction of Cultural Property in International Criminal Law – With a Case Study on the Khmer Rouge’s Destruction of Cambodia’s Heritage“

Hossfeld Anne

„Die Abtretung schieds- und gerichtsstandsgebundener Forderungen“

Huber Roman

„Gerichtsstands- und Schiedsgerichtswahl in trustrechtlichen Angelegenheiten – Unter besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Rechtslage“

Winzer Katharina

„Das ruhende Arbeitsverhältnis des GmbH-Geschäftsführers“

Wyss Claudia

„Kollektive Beteiligungsrechte der Gläubiger im Konkurs- und Nachlassverfahren – unter besonderer Berücksichtigung der Revision im Sanierungsrecht“

Zurkinden Nadine

„Joint Investigation Teams – Chancen und Grenzen von gemeinsamen Ermittlungsgruppen in der Schweiz, Europa und den USA“

Zürich, 20. Dezember 2013

Der Dekan, Ch. Schwarzenegger



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Informatik

Philip Tom

„Early Warning Signs of Failures in Offshore Outsourced Software Development Projects at the Team Level“

Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften

Bätschmann Gregori

„Four Essays in Microeconometrics“

Brandi Lorenzo

„Three Essays on Corporate Finance: Dual Class Share Structure, Parmalat Fraud, and Earnings Management and Compensation“

Findeisen Sebastian

„Essays in Public Finance and Labor Economics“

Müller Andreas

„Essays in Dynamic Macroeconomics and Public Finance“

Olivares Maria Alejandra

„Essays on Efficiency and Productivity in the Higher Education Sector: Empirical Applications for Switzerland, Germany and Europe“

Pimmer Christoph

„Lernen und Kompetenzentwicklung im dynamischen Umfeld klinischer Arbeit. Zusammenspiel und Bedeutung von Lern- und Arbeitsprozessen sowie technologischen Artefakten in medizinisch-klinischen Kontexten“

Wey Simon Reto

„A Business Perspective on Public Regulation“

Doktor/in der Wissenschaften

Alessandro Cristiano

„Computational implications of the muscle synergy hypothesis“

Zürich, 20. Dezember 2013

Der Dekan, H. Gall



Vetsuisse-Fakultät

Doktor/in der Veterinärmedizin

Baumann Julia

„Cross Protection Study in Feline Hemoplasmas“

Enz Andrea Karin

„Erfahrungen zur Schmerzausschaltung mit der Inhalationsanästhesie bei der Ferkelkastration in der Schweiz“

Künzli Fabienne

„Nachweis von PCV2-spezifischen Antikörpern in der Hodengewebssäure kastrierter Ferkel zur Überprüfung der Mutterschutzimpfung“

Schärer Kerstin

„Cold shock proteins contribute to the regulation of Listeriolysin O production in *L. monocytogenes*“

Zürich, 20. Dezember 2013

Der Dekan, Felix R. Althaus

Philosophische Fakultät

Doktor/in der Philosophie

Plüss Rierola Larissa

„Herausgeforderte städtische Demokratie – Stadtparlamentsmitglieder in neuen politischen Steuerungsstrukturen“

Zürich, 20. Dezember 2013

Der Dekan, A. H. Jucker

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Doktor/in der Naturwissenschaften

Böckli Lorenz

„Characterizing Permafrost in the Entire European Alps: Spatial Distribution and Ice Content“

De Sabbata Stefano

„Assessing Geographic Relevance for Mobile Information Services“

Duarte Gamero Jose Manuel

„Protein Interfaces in Crystal Structures: Insights from Evolution“

Gadola Arno

„Towards the First Imaging Atmospheric Cherenkov Telescope Camera with Continuous Signal Digitization“



Gubler Stefanie

„Measurement Variability and Model Uncertainty in Mountain Permafrost Research“

Hausammann Georg Johannes

„Biochemical and Structural Investigations of hERG and Outer Membrane Proteins OprM and OmpA“

Oetterli René Martin

„A (Semi)synthetic Route Towards 'Met-balamins'“

Thomann Philipp

„A Generalization of the Sherrington-Kirkpatrick Model“

Tran Thanh Quynh Mai

„Tumor Targeting with B₁₂ Scaffold – a Coordination Chemistry Approach“

Zürich, 20. Dezember 2013

Der Dekan, M. Hengartner