

Tiburtius-Preis 2016 – Preis der Berliner Hochschulen

Abschlussarbeiten an Hochschulen

1. Preis **Lars Feikert** (Alice Salomon-Hochschule Berlin)
„... was mir geholfen hat am Leben zu bleiben.“ Eine empirische Analyse von psychosozialen Online-Beratungsstellen für Jugendliche und junge Erwachsene
Betreuerin: Prof. Dr. Marion Mayer (Studiengang Praxisforschung in Sozialer Arbeit und Pädagogik)
2. Preis **Moritz Niemeyer** (Beuth Hochschule für Technik Berlin und Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin)
"Möglichkeiten der Bereitstellung von Regelleistung durch Elektrofahrzeuge"
Betreuer: Dr. Wolf-Peter Schill und Prof. Dr. Stefan Klinski (Studiengang Wirtschaftsingenieur/in – Energie und Umweltressourcen)
3. Preis **Kristin Albers** (Beuth Hochschule für Technik Berlin)
"Kostenoptimierter Umbau einer bestehenden Photovoltaikanlage auf einer Konversionsfläche aufgrund von Sanierungsmaßnahmen"
Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Paul Kohlenbach (Studiengang Maschinenbau – Erneuerbare Energien)

Dissertationen

1. Preis **Dr. Tino Mager** (TUB, Institut für Kunstwissenschaft und Historische Urbanistik)
"Schillernde Unschärfe – Der Begriff der Authentizität im architektonischen Erbe"
Betreuerin: Prof. Dr. Kerstin Wittmann-Englert
2. Preis **Dr. Robert Altmann** (TUB, Institut für Mathematik)
"Regularization and Simulation of Constrained Partial Differential Equations"
Betreuer: Prof. Dr. Volker Mehrmann
3. Preis **Dr. Josef Ladenbauer** (TUB, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik)
"The Collective Dynamics of Adaptive Neurons: Insights from Single Cell and Network Models"
Betreuer: Prof. Dr. Klaus Obermayer

Anerkennungspreise

Dr.-Ing. Anne-Kathrin Schmuck (TUB, Institut für Energie- und Automatisierungstechnik)
"Building Bridges in Abstraction-Based Controller Synthesis – Advancing, Combining, and Comparing Methods from Computer Science and Control"
Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Jörg Raisch

Dr. des. Alexander Schwan (FUB, Institut für Theaterwissenschaft)
"Schrift im Raum. Korrelationen von Tanzen und Schreiben bei Trisha Brown, Jan Fabre und William Forsythe"
Betreuerin: Prof. Dr. Gabriele Brandstetter

Dr. Atul Shekhar (TUB, Institut für Mathematik)
"Rough paths, probability and related topics"
Betreuer: Prof. Dr. Peter K. Friz