

Tiburtius-Preis 2018 – Preis der Berliner Hochschulen

Abschlussarbeiten an Hochschulen

1. Preis **Simona Capaul** (Beuth Hochschule für Technik Berlin)
"BARRIO ROJO – Verdichtung des ehemaligen Schlachthofes in Berlin-Prenzlauer Berg und Revitalisierung der denkmalgeschützten Bestandshallen"
Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Martin Kieren (Studiengang Architektur)
2. Preis **Alexandra Jülich** (Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin)
"Strategic Management as a Serious Game – The Business Model Check"
Betreuer: Prof. Dr. Avo Schönbohm (Studiengang International Business and Consulting)
3. Preis **Jutta Zielke** (Beuth Hochschule für Technik Berlin)
"Charakterisierung unterschiedlicher Hefespezies aus Maissilagen und deren Fähigkeit zum Laktatabbau"
Betreuer: Prof. Dr. Steffen Prowe (Studiengang Biotechnologie)

Dissertationen

1. Preis **Dr. rer. pol. Ilias Danatzis** (FUB, Marketing-Department)
"Enabling and Assessing Resource Integration in Multi-Actor Service Processes: An Investigation Across Different Perspectives and Levels of Aggregation"
Betreuer: Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp
2. Preis **Dr. med. Yangfan Peng** (Charité-Universitätsmedizin Berlin, Institut für Neurophysiologie)
"Schichtspezifische Organisation der lokalen exzitatorischen und inhibitorischen synaptischen Konnektivität im Präsubiculum der Ratte"
Betreuer: Prof. Dr. Jörg Geiger
3. Preis **Dr. iur. Christopher Schoenfleisch** (FUB, Fachbereich Rechtswissenschaft)
"„Integration durch Koordinierung?“ Rechtsfragen der Politikkoordination am Beispiel der nationalen Wirtschaftspolitiken"
Betreuer: Prof. Dr. Christian Calliess

Anerkennungspreise

- Dr. rer. pol. Sarah Maria Bruhs** (FUB, Institut für Management)
"Governance of Concurrent Sourcing: Theoretical Advancements and Empirical Evidence"
Betreuer: Prof. Dr. Thomas Mellewig
- Dr. rer. nat. Feliks Nüske** (FUB, Institut für Mathematik)
"The Variational Approach to Conformational Dynamics"
Betreuer: Prof. Dr. Frank Noé
- Dr. rer. nat. Vincent Pohl** (FUB, Institut für Chemie und Biochemie)
"Electronic Motion in Molecular Systems: From the Hydrogen Molecular Ion to Nanostructures"
Betreuerin: Prof. Dr. Beate Paulus