

Dortmund, 20. November 2018

## **Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen**

### **Kolloquiumsvorträge**

**Freitag, 23. November 2018, 15:30, Seminarraumgebäude I (SRG 1), Friedrich-Wöhler-Weg 6  
Vortrag**

Manuel Utz, CEO, StromDAO UG, Mauer bei Heidelberg,  
Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:  
„Blockchain in der Energiewelt: eine Kettenreaktion in die Zukunft?“

**Freitag, 23. November 2018, 15:30, Seminarraumgebäude I (SRG 1), Friedrich-Wöhler-Weg 6  
Vortrag**

Rainer Rehak, Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft, Berlin,  
Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:  
„Proof of ignorance Wie Blockchain-Anwendungen die moderne Gesellschaft missverstehen und somit gefährden“

**Freitag, 23. November 2018, 15:30, Seminarraumgebäude I (SRG 1), Friedrich-Wöhler-Weg 6  
Vortrag**

Dr. Thomas Schönfeld, PrivewaterhouseCoopers, Frankfurt a. M.,  
Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:  
„Blockchain & Bitcoin & was hat das mit mir zu tun?“

**Freitag, 23. November 2018, 15:30, Seminarraumgebäude I (SRG 1), Friedrich-Wöhler-Weg 6  
Vortrag**

Guido Weiland, Leiter Innovation Center, Materna Information & Communications SE,  
Ehemaliger der Fakultät,  
Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:  
„Blockchain in a Nutshell Funktionen und Potentiale“

### **Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare**

**ZU DIESEN VORTRÄGEN LADEN HERZLICH EIN  
DIE DOZENTEN DER FAKULTÄT FÜR INFORMATIK**

- Dienstag, 20. November 2018, 09:00, OH 14, Raum 105** **DiDo LS 5**  
Alexander Bainczyk, LS 5:  
„Industrial Evaluation of Active Automata Learning for Test Automation (MA Abschluß)“
- Dienstag, 20. November 2018, 10:00, OH 14, Raum 105** **DiDo LS 5**  
Mats Wilhelm, LS 5:  
„Integration des Eclipse Layout Kernel in das CINCO Framework (BA Abschluß)“
- Dienstag, 20. November 2018, 14:15, OH12, Raum 2.013** **DiDo LS14**  
Jonas Denis, LS14:  
„BA Abschlussvortrag: Entwurf und Implementierung eines synthesebasierten Ansatzes für die flexible Ausführung von Geschäftsprozessen“
- Dienstag, 20. November 2018, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**  
Antonia Kalb, LS 2:  
„Sublineare Algorithmen für pareto-optimale Zuweisungen im House-Allocation-Problem (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)“
- Dienstag, 20. November 2018, 14:15, OH 12, Raum 2.013** **DiDo LS14**  
Daniel Naczinski, LS14:  
„BA Abschlussvortrag: Implementierung eines Java-basierten Python3-Parsers und Syntaxbaummanipulationswerkzeugs“
- Montag, 26. November 2018, 14:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**  
Rida Tariq Salam, LS12 ME:  
„Mid-term presentation Master's thesis: Multi-view Person Re-identification“
- Montag, 26. November 2018, 14:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**  
Erik Altermann, LS12 ME:  
„BA-Intro: Human Activity Recognition using Optimistic/Pessimistic CNNs“
- Dienstag, 27. November 2018, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**  
Hendrik Fichtenberger, LS 2:  
„Every Testable (Infinite) Property of Bounded-Degree Graphs Contains an Infinite Hyperfinite Subproperty“
- Montag, 3. Dezember 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**  
Fabian Gürtler, LS 4:  
„INR-Vorhersage mittels künstlicher neuronaler Netze zur Unterstützung des Patienten-Selbstmanagements Masterarbeit (MA)“

ZU DIESEN VORTRÄGEN LADEN HERZLICH EIN  
DIE DOZENTEN DER FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

- Montag, 3. Dezember 2018, 16:15, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**  
Marius Rößler, LS 1:  
„Formale Potenzreihen und ihre Realisierung durch gewichtete Automaten (Bachelor-Abschluss)“
- Montag, 3. Dezember 2018, 17:00, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**  
Richard Stewing, LS 1:  
„Regular Model Checking (BA Einführungsvortrag)“
- Dienstag, 4. Dezember 2018, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**  
Anja Rey, LS 2:  
„Testing Stability Properties in Graphical Hedonic Games“
- Montag, 10. Dezember 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**  
David Wagner, LS 4:  
„Untersuchung und Vergleich des Verhaltens mobiler Nutzer anhand realer Bewegungsdaten (BA)“
- Montag, 10. Dezember 2018, 16:15, OH 12, R.3.031** **DiDo LS 1**  
Lars-Phillip Spiegel, LS 1 IE:  
„Klassifikation von Beispielen aus kognitiven Studien mit Hilfe von Inferenzmustern (BA-Abschluss)“
- Montag, 10. Dezember 2018, 17:00, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1 LogiDAC**  
Leon Motzet, LS 1:  
„Symbolische Automaten: Grundlagen und Erweiterungen (BA Einführungsvortrag)“
- Montag, 10. Dezember 2018, 17:30, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1 LogiDAC**  
Hong Diem Duong, LS 1:  
„Komplexität des Wortproblems für reguläre Ausdrücke (BA Einführungsvortrag)“
- Dienstag, 18. Dezember 2018, 11:00, OH 14, R.3.02** **DiDo LS 2**  
Dennis Rohde, LS 2:  
„Coresets for  $(k,l)$ -Clustering under the Fréchet distance (Abschlussvortrag Masterarbeit)“
- Dienstag, 18. Dezember 2018, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**  
Lena Krieg, LS 2:  
„Über die relative SDD-Größe Boolescher Funktionen (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)“

ZU DIESEN VORTRÄGEN LADEN HERZLICH EIN  
DIE DOZENTEN DER FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

Die aktuellste Fassung gibt es unter <http://kolloquium.cs.uni-dortmund.de!>

ZU DIESEN VORTRÄGEN LADEN HERZLICH EIN  
DIE DOZENTEN DER FAKULTÄT FÜR INFORMATIK