

Dortmund, 22. Januar 2018

## Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

### Kolloquiumsvorträge

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Donnerstag, 25. Januar 2018, 16:15, OH 14, E23</b>  | <b>Vortrag</b>    |
| Samarjit Chakraborty, Technical University of Munich,<br>Gastgeber: Prof. Jian-Jia Chen, SFB 876, AK Ressourcen:<br>„Resource-Aware Cyber-Physical Systems Design”   |                   |
| <b>Montag, 29. Januar 2018, 16:15, OH 12, R. 3.031</b>   | <b>Kolloquium</b> |
| Dominik Köppl, LS 11,<br>Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:<br>„Indexing the Bijective BWT”   |                   |
| <b>Montag, 29. Januar 2018, 16:15, OH12, R. 3.031</b>  | <b>Kolloquium</b> |
| Ioannis Kokkinis, LS 1,<br>Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:<br>„The Expected Duration of Sequential Gossiping”  |                   |
| <b>Montag, 29. Januar 2018, 16:15, OH12, R. 3.031</b>  | <b>Kolloquium</b> |
| Jian-Jia Chen, LS 12,<br>Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:<br>„Open problem: Exact worst-case response time analysis for self-suspending sporadic tasks” |                   |

### Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Montag, 22. Januar 2018, 14:00, Finca, OH 16, 106</b>  | <b>DiDo LS12 ME</b> |
| Maximilian Stach, LS12 ME:<br>„Hybrid CNN-HMM Systems for Handwriting Recognition (MA midterm)”         |                     |
| <b>Montag, 22. Januar 2018, 14:00, Finca, OH 16, 106</b>  | <b>DiDo LS12 ME</b> |
| Malte Terveen, LS12 ME:<br>„Zuverlässigkeit von komprimierten Convolutional Neural Networks (BA-Intro)” |                     |

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

- Montag, 22. Januar 2018, 14:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**  
Rahul Kishan, LS12 ME:  
„Deep Feature Interpolation for Image contents”
- Dienstag, 23. Januar 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**  
Thomas Schulte-Althoff, LS12 ESS:  
„Validierung des Echtzeitverhalten des ereignisbasierten Betriebssystems CyPhOS am Beispiel einer Motorsteuerung (BA-Abschluss)”
- Freitag, 26. Januar 2018, 11:40, Fritz-Steinhoff-Schule, Am Bügel 20, 58099 Hagen, Raum 1.1.11** **DiDo Ls 11**  
Rebecca Doherty, Ls 11:  
„Die Datenschutzproblematik bei zentralen Social Network Sites und Gründe für den Erhalt des Nutzerzugewinns: Eine technische und funktionale Untersuchung von Facebook sowie dezentraler Alternativen (DA Abschluss, AG Fischer)”
- Montag, 5. Februar 2018, 14:15, OH 16, R.E18** **DiDo LS 12 RT**  
Patrick Trockel, LS 12 RT:  
„N. N.”

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

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