

Dortmund, 23. Mai 2017

## Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

### Kolloquiumsvorträge

**Mittwoch, 24. Mai 2017, 16:15, OH 12, R 3.031**

**Vortrag**

Pascal Schweitzer, RWTH Aachen,  
Gastgeber: Prof. Petra Mutzel, SFB 876, AK Information:  
„Algorithmic Symmetry Detection and Exploitation“

**Donnerstag, 8. Juni 2017, 14:00, OH12 Raum 2.013**

**Kolloquium**

Pawel Urzyczyn, N.N.,  
Gastgeber: Prof. Dr. Jakob Rehof, LS14:  
„Answer Set Programming in Intuitionistic Logic“

**Mittwoch, 14. Juni 2017, 14:15, Raum E04, Otto-Hahn-Str. 14, Campus Nord Promotionsvor-  
trag mit mündlicher Prüfung**

Axel Plinge, N.N.,  
Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:  
„Acoustic sensor network geometry calibration and applications“

**Mittwoch, 14. Juni 2017, 18:00, N.N.**

**Kolloquium**

Jan Bessai, Fakultät Informatik Lehrstuhl XIV,  
Gastgeber: Prof. Dr. Jakob Rehof, LS14:  
„Die Funktionale Enumeration von Algebraischen Typen in Scala“

### Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

**Dienstag, 23. Mai 2017, 14:15, OH 16, Raum E18**

**DiDo LS12 ESS**

Daniel Korner, LS12 ESS:  
„Eine Evaluationsplattform zur energetischen Bewertung von Android-Komponenten  
(BA-Abschluss)“

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

- Montag, 29. Mai 2017, 16:15, OH 12 R.3031** **DiDo LS1 IE**  
Jonas Philipp Haldimann, LS1 IE:  
„Reaktive Antwortmengenprogrammierung - formale Eigenschaften und logistische Anwendung (BA-Einführung)“
- Montag, 29. Mai 2017, 16:15, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**  
Robin Talke, LS1 IE:  
„Lernen von Bayes-Netz-Strukturen als Grundlage für Agentenverhalten (BA-Abschluss)“
- Montag, 29. Mai 2017, 16:15, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**  
Jens Hellbing, LS1 IE:  
„Quantitatives induktives Schlussfolgern mit System Z (BA-Einführung)“
- Montag, 12. Juni 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**  
Christoph Kröger, LS 4:  
„Entwicklung eines Editors für Mobilitätsszenarien (MA-Abschluss)“
- Montag, 19. Juni 2017, 14:15, OH 16, R.E18** **DiDo LS 12 TI**  
Nadzeya Liabiodka, LS 12 RT:  
„Analyzing and Implementing Resource Synchronization Protocols on RTEMS in Multi-core Systems“
- Montag, 19. Juni 2017, 16:15, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**  
Cedric Perez Donfack, LS1 IE:  
„Integration zweier unterschiedlicher Agentenmodelle für Multi-Agenten-Szenarien mit Anwendung in der Logistik (MA-Abschluss)“
- Montag, 19. Juni 2017, 16:15, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**  
Marcel Fuhsy, LS1 IE:  
„Informationsvisualisierung eines ASP-Programms zur Unterstützung von Krebstherapieentscheidungen (BA-Einführung)“

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

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