

Dortmund, 27. Mai 2017

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Donnerstag, 1. Juni 2017, 16:15, OH 14, E23

Vortrag

Martin Atzmüller, Tilburg University,
Gastgeber: Prof. Katharina Morik, SFB 876, AK Datenanalyse:
„Complex Network Mining on Digital and Physical Information Artefacts“

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

Kolloquium

Pawel Urzyczyn, Universität Warschau - Fakultät für Mathematik, Informatik und Mechanik,
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 Promotionsvortrag 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, OH12 Raum 2.013

Kolloquium

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

Donnerstag, 22. Juni 2017, 16:00, OH 14, E23

Vortrag

Bashir Al-Hashimi, University of Southampton,
Gastgeber: Prof. Peter Marwedel, SFB 876, AK Ressourcen:
„Runtime management for many core embedded systems: the PRiME approach“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

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

- Montag, 29. Mai 2017, 16:00, 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, 16:00, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Jens Hellbing, LS1 IE:
„Quantitatives induktives Schlussfolgern mit System Z (BA-Einführung)“
- Montag, 29. Mai 2017, 16:00, OH12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Richard Niland, LS1 IE:
„Qualitative Data Mining with Ranking Functions (BA-Abschluss)“
- Mittwoch, 7. Juni 2017, 14:00, OH 12 Raum 3.013** **DiDo LS1 IE**
Robin Talke, LS1 IE:
„Lernen von Bayes-Netz-Strukturen als Grundlage für Agentenverhalten (BA-Abschluss)“
- Mittwoch, 7. Juni 2017, 14:00, OH 12 Raum 3.013** **DiDo LS1 IE**
Cedric Perez Donfack, LS1 IE:
„Integration zweier unterschiedlicher Agentenmodelle für Multi-Agenten-Szenarien mit Anwendung in der Logistik (MA-Einführung)“
- Mittwoch, 7. Juni 2017, 14:00, OH 12 Raum 3.013** **DiDo LS1 IE**
Manuel Barbi, LS1 IE:
„Erlernen von Wissensbasen mittels Reinforcement Learning und Neuronalen Netzen (MA-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**
Marcel Fuhsy, LS1 IE:
„Informationsvisualisierung eines ASP-Programms zur Unterstützung von Krebstherapieentscheidungen (BA-Einführung)“

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

Donnerstag, 22. Juni 2017, 10:45, Fritz-Steinhoff-Schule, Am Bügel 20, 58099 Hagen 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)“

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

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