

Dortmund, 22. Juni 2017

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

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”

Donnerstag, 29. Juni 2017, 16:15, OH 14, E23

Vortrag

Eyal Rozenberg, CWI Amsterdam,
Gastgeber: Prof. Jens Teubner, SFB 876, AK Information:
„GPU and coprocessor use in analytic query processing - Why we have only just begun”

Montag, 3. Juli 2017, 16:15, n.V.

Kolloquium

Sebastian Ramos, Daimler AG - R&D - Environment Perception - RD/FAU,
Gastgeber: Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink, LS12 ME:
„Semantic Scene Understanding for Self-Driving Cars”

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Donnerstag, 22. Juni 2017, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Tim Schendekehl, Ls 11:
„Vergleich von gieriger Vorwärts- und Rückwärtsselektion bezüglich exaktem und approximiertem Hypervolumen (MA Einführung, AG Rudolph)”

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)”

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

- Donnerstag, 22. Juni 2017, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Matthias Jakobs, Ls 11:
„Themenmodellierung von Twitterdaten in Echtzeit (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Montag, 26. Juni 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**
Jonas Haarz, LS 1:
„Worst-case-optimale Auswertung von Und-Anfragen (BA-Einführung)“
- Montag, 26. Juni 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**
Marko Schmellenkamp, LS 1:
„Erweiterte reguläre Ausdrücke (BA-Einführung)“
- Montag, 26. Juni 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**
Jonas Bode, LS 1:
„Synchronisierung von Relationen auf Wörtern (BA-Einführung)“
- Donnerstag, 29. Juni 2017, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Marvin Löbel, Ls 11:
„Grammatikkompensation mit Edit Sensitive Parsing (BA Abschluss, AG Fischer)“
- Donnerstag, 29. Juni 2017, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Andreas Jöbges, Ls 11:
„Optische Erkennung von Dudelsacknoten (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Donnerstag, 29. Juni 2017, 12:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Dominik Köppl, Ls 11:
„Computing All Distinct Squares in Linear Time for Integer Alphabets (AG Fischer)“
- Montag, 3. Juli 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Andreas Beckmann, LS 4:
„Smartphone-basierte virtuelle Trainingsumgebung für den Einsatz in der kardiologischen Rehabilitation (MA-Abschluss)“
- Donnerstag, 6. Juli 2017, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Vanessa Volz, Ls 11:
„Investigating Uncertainty Propagation in Surrogate-Assisted Evolutionary Algorithms (AG Rudolph)“
- Montag, 10. Juli 2017, 14:15, OH 16, R.E18** **DiDo LS 12 TI**
Abubakar Sanaullah, LS 12 RT:
„Model-based tolerance and error analysis of inertial sensor based measurement system of an excavator“

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

Donnerstag, 13. Juli 2017, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Jan Laumeyer, Ls 11:

„Evaluation von PSV-Anfragen (BA Abschluss, AG Fischer)“

Donnerstag, 13. Juli 2017, 11:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Kevin Nikiel, Ls 11:

„Effiziente Algorithmen für größte gemeinsame Teilgraphen zwischen Molekülen unter Berücksichtigung von Bioisosteren (MA Einführung, AG Mutzel)“

Donnerstag, 20. Juli 2017, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Oliver Magiera, Ls 11:

„Erkennung melodischer Muster an symbolischen Musikdaten (BA Abschluss, AG Rudolph, AG Fischer)“

Donnerstag, 20. Juli 2017, 11:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Uwe Jentsch, Ls 11:

„Suffixsortierung mit integrierter LCP-Berechnung (MA Einführung, 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**