

Dortmund, 24. September 2017

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Dienstag, 26. September 2017, 16:15, OH 14, Raum 105

Kolloquium

Dr. Hardi Hungar, DLR Braunschweig,
Gastgeber: Prof. Steffen, LS 5:

„Testspezifikation für hochautomatisierte Fahrfunktionen: Beispiel Autobahnchauffeur“

**Mittwoch, 11. Oktober 2017, 15:15, Raum E04, Otto-Hahn-Str. 14, Campus Nord Promotions-
vortrag mit mündlicher Prüfung**

Andreas Kohne, N.N.,

Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:

„SLA-basierte VM-Scheduling-Verfahren für Cloud-Föderationen“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Montag, 25. September 2017, 12:45, OH 16, R.E18

DiDo LS 12 RT

Alexander Starinow, LS 12 RT:

„Saving Energy in Embedded Systems Using Nearby Resources“

Montag, 25. September 2017, 13:15, OH 16, R.E18

DiDo LS 12 RT

Rico van Endern, LS 12 RT:

„Power Management in Heterogeneous Multiprocessing Systems“

Donnerstag, 5. Oktober 2017, 10:00, OH 14, Raum 105

DiDo LS 5

Clara Kohlpoth, LS 5:

„Ein generisches Framework zur Stukturanalyse (BA Abschluß)“

Montag, 9. Oktober 2017, 14:00, Finca, OH 16, 106

DiDo LS12 ME

Maximilian Stach, LS12 ME:

„Hybrid CNN-HMM Systems for Handwriting Recognition (MA Intro)“

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

Dienstag, 10. Oktober 2017, 14:15, OH 16, Raum E18 **DiDo LS12 ESS**

Majuran Rajakanthan, LS12 ESS:
„Sicherheitsaspekte einer virtualisierten IKT-Infrastruktur (MA-Abschluss)“

Montag, 16. Oktober 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205 **DiDo LS 4**

Florian Grieskamp, LS 4:
„Replikation von Simulationsläufen in OMNeT++ (BA-Abschluss, Gruppe Buchholz)“

Dienstag, 17. Oktober 2017, 11:15, OH 14, SR 202 **DiDo Ls 11**

Daniel Kurowski, Ls 11:
„Analyse und Optimierung eines Algorithmus zur Bestimmung aller Wiederholungen mit einer Lücke beschränkter Größe (BA Abschluss, AG Fischer)“

Dienstag, 17. Oktober 2017, 14:15, OH 16, Raum E18 **DiDo LS12 ESS**

Sascha Threbank, LS12 ESS:
„Zeitkritisches Cache-Management für das Betriebssystem Cyphos unter X86 (MA-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