

Dortmund, 24. Juli 2017

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

- Montag, 24. Juli 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **Vortrag**
Johannes Fischer, LS 11,
Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:
„Lempel-Ziv Compression in a Sliding Window (Mini-Workshop Theoretische Informatik)“
- Montag, 24. Juli 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **Vortrag**
Thomas Liebig, LS 8,
Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:
„Dynamic Transfer Patterns for Fast Multi-modal Route Planning (Mini-Workshop Theoretische Informatik)“
- Montag, 24. Juli 2017, 16:15, OH 12, R. 3.031** **Vortrag**
Nils Vortmeier, LS 1,
Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Schwentick, LS 1:
„A Strategy for Dynamic Programs: Start over and Muddle through (Mini-Workshop Theoretische Informatik)“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

- Montag, 24. Juli 2017, 17:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 108** **DiDo LS12 ME**
Jan Marius Lenk, LS12 ME:
„Deep Networks for the Recognition of Sport Activities Using Body Worn Sensors (BA-Intro)“
- Dienstag, 25. Juli 2017, 14:30, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**
Hendrik Fichtenberger, LS 2:
„Distributed Testing of Conductance“

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

- Mittwoch, 26. Juli 2017, 14:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Lutz Oettershagen, Ls 11:
„On the Crossing Number of Almost Bishellable Complete Graphs (MA Einführung, AG Mutzel)“
- Mittwoch, 26. Juli 2017, 15:00, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Dennis Misera, Ls 11:
„Berechnung gewichtsmaximaler 2-zusammenhängender gemeinsamer Subgraphen von außenplanaren Graphen (BA Abschluss, AG Mutzel)“
- Montag, 31. Juli 2017, 16:15, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Jens Hellbing, LS1 IE:
„Quantitatives induktives Schlussfolgern mit System Z (BA-Abschluss)“
- Mittwoch, 2. August 2017, 16:00, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Daniel Matuszczyk, Ls 11:
„Multilevel Layout Methoden für Cluster-Graphen (BA Abschluss, AG Mutzel)“
- Donnerstag, 10. August 2017, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Kevin Majchrzak, Ls 11:
„Entwicklung einer Erklärungskomponente für das beobachtete Verhalten von Agenten in Videospiele (MA Einführung, AG Rudolph)“
- Montag, 14. August 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Jens Kaufmann, LS 4:
„Entwicklung einer Client-Server-Applikation zur Aufzeichnung der Bewegungsmuster von Smartphone-Nutzern (DA Abschluss)“

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

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