

Dortmund, 19. August 2018

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

- Montag, 20. August 2018, 16:00, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Meliha Sezgin, LS1 IE:
„Fixpunktiterationen für das Prinzip der maximalen Entropie (MA-Einführung)“
- Montag, 20. August 2018, 16:00, OH 12 Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Kimia Karajibani, LS1 IE:
„Hybride Lernsysteme mit Reinforcement Learning und OCFs (BA-Einführung)“
- Dienstag, 21. August 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Benedikt Ruthenberg, LS12 ESS:
„Ressourcengewahres Scheduling von Hyper-Threads (MA-Einführung)“
- Donnerstag, 23. August 2018, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Stefan Hesse, Ls 11:
„Schema Matching von baumartig strukturierten Datenmodellen und deren Instanzen
(MA Einführung, AG Rudolph)“
- Dienstag, 28. August 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Michael Ihne, LS12 ESS:
„MxKernel-Scheduling: Strategien für die Nutzung von Speicher- und Rechenressourcen in Many-Core Systemen (MA-Einführung)“
- Donnerstag, 30. August 2018, 10:00, OH 14, R.3.02** **DiDo LS 2**
Alexander Greb, LS 2:
„Isomorphie von Bäumen unter Einhaltung von Abständen (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)“
- Donnerstag, 30. August 2018, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Vinzenz Johna, Ls 11:
„Ein taktisches Beratungssystem für das Echtzeitstrategiespiel StarCraft 2 (MA Einführung, AG Rudolph)“

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

Donnerstag, 30. August 2018, 11:00, OH 14, R.3.02 **DiDo LS 2**

Felix Tschirbs, LS 2:

„Algorithmen zur approximativ konvexen Zerlegung von Polygonen (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)“

Montag, 3. September 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205 **DiDo LS IV**

Hendrik Horn, N.N.:

„Zustandserkennung landwirtschaftlicher Maschinen anhand von GPS-Daten mittels Machine-Learning Ansätzen (Masterarbeit)“

Donnerstag, 13. September 2018, 10:15, OH 14, SR 202 **DiDo Ls 11**

Franziska Dieckmann, Ls 11:

„Explorative Infill-Kriterien für Surrogatmodelle im EGO-Framework (BA Abschluss, AG Rudolph)“

Donnerstag, 13. September 2018, 11:00, OH 14, SR 202 **DiDo Ls 11**

t.b.a., Ls 11:

„t.b.a. (BA Abschluss, AG Rudolph)“

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

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