

Dortmund, 27. Mai 2018

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Dienstag, 5. Juni 2018, 16:15, OH 16, 205

Vortrag

Tina Eliassi-Rad, Northeastern University Boston,
Gastgeber: Prof. Katharina Morik, SFB 876, AK Datenanalyse:
„Just Machine Learning“

Dienstag, 12. Juni 2018, 16:15, OH14, E04

Kolloquium

Dr. Mike Preuss, Universität Münster,
Gastgeber: Prof. Rudolph, Ls 11:
„Moderne Verfahren aus der Game AI lösen die chemische Retrosynthese“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Montag, 28. Mai 2018, 13:30, OH 12 Raum 2.013

DiDo LS14

Raphael Sütterlin, LS14:
„Identifikation von Formabweichungen additiv gefertigter Bauteile hinsichtlich der spanenden Nachbearbeitung“

Montag, 28. Mai 2018, 14:00, OH 12 Raum 2.013

DiDo LS14

Sven Kapfer, LS14:
„BA Einführungsvortrag: Entwicklung einer adaptiven Datenstruktur zur Repräsentation von Dixelvolumenmodellen“

Montag, 28. Mai 2018, 14:30, OH12 Raum 2.013

DiDo LS14

Dominik Gloger, LS14:
„BA Einführungsvortrag: Systematische Untersuchung und Modellierung von Unsicherheiten in Messdaten spanender Fertigungsprozesse und deren Berücksichtigung in geometrisch-physikalischen Simulationssystemen“

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

- Montag, 28. Mai 2018, 14:30, OH12 Raum 2.013** **DiDo LS14**
Sven Kapfer, LS14:
„BA Einführungsvortrag: Entwicklung einer adaptiven Datenstruktur zur Repräsentation von Dixelvolumenmodellen“
- Montag, 28. Mai 2018, 15:00, Finca, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**
Kai Brandenbusch, LS12 ME:
„Semantische Segmentierung mit Deep Convolutional Neural Networks (MA Intro)“
- Dienstag, 29. Mai 2018, 10:00, OH 14, Raum 105** **DiDo LS 5**
Todor Nikolov, LS 5:
„Ausführung von CMMN-Modellen durch Transformation in DIME-Modelle (MA Abschluss)“
- Dienstag, 29. Mai 2018, 14:30, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**
Kevin Sabanovic, LS 2:
„Graphkerne unter der Betrachtung von Zentralitätsmaßen (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)“
- Montag, 4. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 LogiDAC**
Amrei Plaga, LS1 IE:
„N. N. (BA Einstiegsvortrag)“
- Montag, 4. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 LogiDAC**
Nina Runde, LS1 LogiDAC:
„N. N. (BA Einstiegsvortrag)“
- Montag, 4. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 LogiDAC**
Jennifer Todtenhöfer, LS1 LogiDAC:
„N. N. (BA Einstiegsvortrag)“
- Donnerstag, 7. Juni 2018, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Enes Arpaci, Ls 11:
„Deep Learning für das Brettspiel Abalone (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Donnerstag, 7. Juni 2018, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Frederik Heerde, Ls 11:
„Erstellung und evolutionäre Optimierung von Fuzzy-Regelbasen zur Klassifikation von Musikgenres (MA Einführung, AG Rudolph)“
- Montag, 11. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 LogiDAC**
Dennis Ciba, LS1 LogiDAC:
„N. N. (MA Einstiegsvortrag)“

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

Montag, 11. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031

DiDo LS1 LogiDAC

Jonas Schmidt, LS1 LogiDAC:
„N. N. (MA Einstiegsvortrag)“

Montag, 18. Juni 2018, 14:15, OH 16, R.E18

DiDo LS 12 RT

Nils Hölscher, LS 12 RT:
„Nested Preemption Fixed-Priority Scheduler for EV3OSEK“

Montag, 18. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031

DiDo LS1 IE

Lena Rolf, LS1 IE:
„MA Einführungsvortrag: Argumentation für Erklärung und Debugging von clingo-ASP-Lösungen“

Montag, 18. Juni 2018, 16:15, OH 12 R.3.031

DiDo LS1 LogiDAC

Lars Schäpers, LS1 LogiDAC:
„N. N. (MA Einstiegsvortrag)“

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

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