

Dortmund, 18. März 2018

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

- | | |
|--|-------------------|
| Donnerstag, 22. März 2018, 14:30, OH 14, E23 | Vortrag |
| Lisa McShane, National Institutes of Health,
Gastgeber: Prof. Jörg Rahnenführer, SFB 876, AK Datenanalyse:
„Analysis of high-dimensional Data: Opportunities and challenges” | |
| Dienstag, 3. April 2018, 16:15, OH12 3.031 | Kolloquium |
| Prof. Dr. Eduardo Fermé, Universidade da Madeira,
Gastgeber: Prof. Dr. Gabriele Kern-Isberner, LS1 IE:
„Credibility Limit and Shielded Contraction for Belief bases” | |
| Mittwoch, 11. April 2018, 16:00, OH12 Raum 2.013 | Kolloquium |
| Lukasz Czajka, Universität Kopenhagen,
Gastgeber: Prof. Dr. Jakob Rehof, LS14:
„CoqHammer: A general-purpose automated reasoning tool for Coq.” | |

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

- | | |
|--|-------------------|
| Dienstag, 20. März 2018, 10:30, OH 14, Raum 105 | DiDo LS 5 |
| Johannes Lohmann, LS 5:
„Filter-based Data-Processing: A graphical DSL for DIME (MA Abschluß)” | |
| Dienstag, 27. März 2018, 14:00, OH 12 Raum 2.013 | DiDo LS14 |
| David Divis, LS14:
„BA Einführungsvortrag: Entwicklung eines Editors für die Erstellung von Templates für
Projektpläne und Planungsprozesse” | |
| Donnerstag, 5. April 2018, 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 Abschluss, AG Rudolph)” | |

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

Dienstag, 10. April 2018, 14:00, OH 12 Raum 2.013

DiDo LS14

Christoph Stahl, LS14:

„MA Einführungsvortrag: Prinzipale Inhabitation im einfach getypten Lambda-Kalkül“

Mittwoch, 11. April 2018, 14:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Patrick Wisniewski, Ls 11:

„Ein praxisorientierter Ansatz zur Routenplanung für Wartungseinsätze (BA Abschluss, AG Mutzel)“

Mittwoch, 11. April 2018, 15:00, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

David Feininger, Ls 11:

„Experimenteller Vergleich von Algorithmen für inkrementelle kürzeste-Wege-Probleme (BA Abschluss, AG Mutzel)“

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

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