

Dortmund, 19. 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