

Dortmund, 14. Mai 2012

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

- Donnerstag, 24. Mai 2012, 16:15, E23, OH14, Hörsaal** **Vortrag**
Ulf Brefeld, Universität Bonn,
Gastgeber: Prof. Katharina Morik, SFB876/LS 8:
„Modeling User Navigation on the Web”
- Donnerstag, 31. Mai 2012, 16:15, E23, OH14, Hörsaal** **Vortrag**
Hans van Ditmarsch, Department of Logic, University of Sevilla, Spain,
Gastgeber: Prof. Gabriele Kern-Isberner, SFB 876:
„The Ditmarsch Tale of Wonders - the dynamics of lying”

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

- Dienstag, 15. Mai 2012, 14:00, OH14/E02** **DiDo LS 14 SECSE**
PG 555: Cloudbasiertes Internetbanking-System, LS 14 SECSE:
„Abschlussvortrag: Konzeption und Entwicklung eines sicheren, cloudbasierten
Internetbanking-Systems mit anschließender Sicherheits-Analyse auf Basis von Busi-
ness Process Mining”
- Montag, 21. Mai 2012, 14:15, GB V, R.420** **DiDo LS 4**
David Schichowski, LS 4:
„Policy-basierte Flexibilisierung von Geschäftsprozessen am Beispiel der Modernisie-
rung des GLOBUS-Systems”
- Dienstag, 22. Mai 2012, 16:15, OH 16, R.205** **DiDo LS 1**
Elena Erdmann, LS 1:
„Das Erreichbarkeitsproblem für Vektoradditionssysteme (Bachelor-
Einführungsvortrag)”

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

- Dienstag, 22. Mai 2012, 16:15, OH 16, R.205** **DiDo LS 1**
Krystian Kensy, LS 1:
„Analyse des Editierabstandes regulärer Sprachen: Erkennen beschränkter Entfernung
(Bachelor-Einführungsvortrag)“
- Donnerstag, 24. Mai 2012, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Manuel Allhoff, Ls 11:
„Modeling Sequence-Specific Errors in Second-Generation Sequencing Reads (Master-
Einführungsvortrag)“
- Donnerstag, 24. Mai 2012, 11:00, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Christopher Schröder, Ls 11:
„Tool zur Elementarmodenanalyse - Identifikation von Targets zum Metabolic Enginee-
ring (Einführung-Diplom)“
- Dienstag, 29. Mai 2012, 16:15, OH 16, R.205** **DiDo LS 1**
Alexander König, LS 1:
„Äquivalenztest für Zählautomaten (Bachelor-Einführungsvortrag)“
- Dienstag, 29. Mai 2012, 16:15, OH 16, R.205** **DiDo LS 1**
Markus Kloß, LS 1:
„Parametrisierte reguläre Ausdrücke (Bachelor-Einführungsvortrag)“
- Donnerstag, 31. Mai 2012, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Fritz Bökler, Ls 11:
„Algorithmen für das Stochastische Steinerbaumproblem auf Serien-Parallelen Graphen
(Diplom-Abschlussvortrag)“
- Dienstag, 5. Juni 2012, 14:00, OH14/E02** **DiDo LS 14 SECSE**
Michael Langhans, LS 14 SECSE:
„DA-Abschlussvortrag: Automatische Refactorings von UML-Maschinen mittels der Re-
factoringbeschreibungssprache ReL“

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

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