

Dortmund, 19. April 2018

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Montag, 23. April 2018, 17:00, Raum E04, Otto-Hahn-Str. 14, Campus Nord Promotionsvortrag mit mündlicher Prüfung

Nico Piatkowski, Informatik 8,

Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:

„Exponential Families on Resource-Constrained Systems“

Dienstag, 24. April 2018, 14:00, Raum E04, Otto-Hahn-Str. 14, Campus Nord Promotionsvortrag mit mündlicher Prüfung

Friedrich Bökler, N.N.,

Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:

„Output-sensitive Complexity of Multiobjective Combinatorial Optimization with an Application to the Multiobjective Shortest Path Problem“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Montag, 23. April 2018, 14:00, Finca, OH 16, 106

DiDo LS12 ME

Jan-Philipp Tarnowski, LS12 ME:

„Klassifizierung von Ziffern in natürlichen Szenen (BA Abschluss)“

Montag, 23. April 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205

DiDo LS 4

Abdurrahman Abodahab, LS 4:

„Wartbarkeitsanalyse und Optimierung einer Testautomatisierung für die Absicherung der Diagnose (MA)“

Montag, 23. April 2018, 15:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106

DiDo LS12 ME

Rahul Kishan Palyam, LS12 ME:

„MA-Thesis final presentation: Deep Feature Interpolation for Image contents“

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

- Dienstag, 24. April 2018, 10:15, OH 14, Raum 105** **DiDo LS 5**
Marc Jasper, LS 5:
„Benchmarks for the Verification of Parallel Programs: Guaranteed Properties, Hardness, and Scalability (MA Abschluss)“
- Dienstag, 24. April 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Jan Dirschuweit, LS12 ESS:
„Quantitative Bewertung der Fehlertoleranz des EDDI-Verfahrens unter Berücksichtigung der Programmlaufzeit (BA-Einführung)“
- Donnerstag, 3. Mai 2018, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Felix Krause, Ls 11:
„Vorhersage semantischer Merkmale aus Musiksignalen mit Deep Learning (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Montag, 7. Mai 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Marcel Ebbrecht, LS 4:
„Energieeffizientes Routing in Ad-Hoc-Netzen (BA)“
- Dienstag, 8. Mai 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Luise Weickmann, LS12 ESS:
„Integration heterogener Datenquellen im Internet of Things (BA-Einführung)“
- Montag, 14. Mai 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Christian Rathmann, LS 4:
„Simulation einer Warteschlange (BA)“
- Montag, 14. Mai 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 IE**
Tim Prothmann, LS1 IE:
„Erweiterung des Wissensmodells im ASP-HEX-Programm eines entscheidungsunterstützenden Systems für Krebstherapien“
- Montag, 14. Mai 2018, 16:15, OH 12 R.3.031** **DiDo LS1 IE**
Marc Strotkamp, LS1 IE:
„Wissenskontraktion für probabilistische Formeln mit Hilfe von Argumenten“
- Dienstag, 15. Mai 2018, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Marco Pfahlberg, LS12 ESS:
„Simulation von Fehler in föderierten Cloud-Umgebungen mit FederatedCloudSim (MA-Einführung)“

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

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

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