

Dortmund, 13. November 2017

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Dienstag, 14. November 2017, 14:15, Raum E04, Otto-Hahn-Str. 14, Campus Nord **Promotionsvortrag mit mündlicher Prüfung**

Bernd Zey, Informatik 11,

Gastgeber: Dekan, Fakultät für Informatik:

„Solving Two-stage Stochastic Network Design Problems to Optimality”

Mittwoch, 15. November 2017, 14:00, OH 14, E04

Vortrag

Wolfgang Müller, Fakultät für Informatik, TU Dortmund,

Gastgeber: Dekan, N.N.:

„Die neue Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO): Was man weiß, was man wissen sollte”

Montag, 20. November 2017, 16:00, OH16-205

Kolloquium

Muhammd Usman Khalid, N.N.,

Gastgeber: Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink, LS12 ME:

„Midterm Presentation Master Thesis: Pose-based Human Action Recognition for Video Surveillance”

Montag, 20. November 2017, 16:45, OH16 205

Kolloquium

Waleed Ahmed, N.N.,

Gastgeber: Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink, LS12 ME:

„Initial presentation Master Thesis: Leveraging Algorithmic Fault-Tolerance for Neural Network Accelerators with Partly Unreliable Memory”

Donnerstag, 30. November 2017, 16:15, OH 14, E23

Vortrag

Thomas Kipf, Universität Amsterdam,

Gastgeber: Prof. Petra Mutzel, SFB 876, AK Datenanalyse:

„End-to-end learning on graphs with graph convolutional networks”

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

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

- Montag, 13. November 2017, 13:00, OH 16, R.E18** **DiDo LS 12 RT**
Abubakar Sanullah, LS 12 RT:
„Model-based tolerance and error analysis of inertial sensor based measurement system of an excavator”
- Montag, 13. November 2017, 13:45, OH 16, R.E18** **DiDo LS 12 RT**
Nils Hölscher, LS 12 RT:
„Nested Preemption Fixed-Priority Scheduler for EV3OSEK”
- Montag, 13. November 2017, 16:15, OH12, 3.031** **DiDo LS1 IE**
Arthur Franke, LS1 IE:
„Probabilistische Wissenskontraktion mit Hilfe von minimaler Relativentropie (BA-Abschluss)”
- Montag, 13. November 2017, 16:15, OH12, 3.031** **DiDo LS1 IE**
Oliver Tüselmann, LS1 IE:
„Verwendung von Antwortmengenprogrammierung in einem Multiagentensystem autonomer Fahrzeuge (BA-Abschluss)”
- Dienstag, 14. November 2017, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**
Maximilian Freese, LS 2:
„Sketch-basierte Bayes Regression mit Map Reduce (Bachelorabschluss-Vortrag)”
- Dienstag, 14. November 2017, 14:15, OH 14, R.3.04** **DiDo LS 2**
Artur Ljulin, LS 2:
„Eine bereichsbaumbasierte Datenstruktur für Clustering Bereichsanfragen im 2D (Abschlussvortrag Bachelorarbeit)”
- Dienstag, 14. November 2017, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Jan Mühlig, LS12 ESS:
„MxOS: Ein Betriebssystem mit Threads auf Task-Basis (MA-Abschluss)”
- Donnerstag, 16. November 2017, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Björn Engelmann, Ls 11:
„Adversariale Eingaben in der Textklassifikation mit neuronalen Netzen (BA Abschluss, AG Rudolph)”
- Montag, 20. November 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Robin Rieger, LS 4:
„Automatisierte Erfassung von Eigenschaften zur Unterstützung des IT Asset Managements (BA-Abschlussvortrag)”

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

- Dienstag, 21. November 2017, 14:15, OH 16, Raum E18** **DiDo LS12 ESS**
Michael Müller, LS12 ESS:
„vKratosOS: Ein konfigurierbarer Unikernel für Xen (MA-Abschluss)“
- Freitag, 24. November 2017, 13:00, OH 16, R.106** **DiDo LS12 ME**
Jonas Stadler, LS12 ME:
„Maschinelles Lesen und Verstehen von Prüfungsordnungen (MSc Zwischenvortrag)“
- Freitag, 24. November 2017, 14:00, OH 16, R.106** **DiDo LS12 ME**
Karl Stelzner, LS12 ME:
„Distilling Sum-Product Networks (MSc-Abschlussvortrag)“
- Montag, 27. November 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Eduard Brandt, LS 4:
„Anbindung des Simulationstools AnyLogic an ProFiDo (BA-Abschluss)“
- Montag, 27. November 2017, 16:15, OH12, 3.031** **DiDo LS1 IE**
Sascha Kiesow, LS1 IE:
„Vergessen in nichtmonotonen Logiken am Beispiel der Defeasible Logic (BA-Abschluss)“
- Montag, 27. November 2017, 16:15, OH12, 3.031** **DiDo LS1 IE**
Fabian Vehlken, LS1 IE:
„Reaktive Antwortmengenprogrammierung als Methode der Wissensrevision (BA-Einführung)“
- Donnerstag, 30. November 2017, 10:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Hendrik Hollenborg, Ls 11:
„Analyse menschlicher Reaktionen auf Fortbewegungsarten bei virtueller Realität (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Donnerstag, 30. November 2017, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Jan Niklas Franke, Ls 11:
„Ein mehrkriterieller evolutionärer Algorithmus mit Kovarianzmatrix-Selbstadaptation (BA Abschluss, AG Rudolph)“
- Montag, 4. Dezember 2017, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Heinz Lethaus, LS 4:
„Konzeption eines Protokollierungsservice zur Datenschutz-Grundverordnung der Europäischen Union am Beispiel eines E-Akte-Systems (BA-Abschluss)“

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

Dienstag, 5. Dezember 2017, 14:15, OH12 Raum 2.013

DiDo LS14

Max Brämer, LS14:

„BA Abschlussvortrag: Automatische Bestimmung von Fehlerklassifikatoren von Bugtracker-Nachrichten“

Donnerstag, 7. Dezember 2017, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Tim Schendekehl, Ls 11:

„Vergleich von gieriger Vorwärts- und Rückwärtsselektion bezüglich exaktem und approximiertem Hypervolumen (MA Abschluss, AG Rudolph)“

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

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