

Dortmund, 20. Januar 2019

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Dienstag, 29. Januar 2019, 16:15, OH 14, Raum 304

Kolloquium

Prof. Dr.rer.nat.habil. Bernhard Thalheim, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Gastgeber: Prof. Dr. Joachim Biskup, LS 6:
„A unifying approach to syntax and semantics for database structures”

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Montag, 21. Januar 2019, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205

DiDo LS 4

Yannick Bungers, LS 4:
„Regelbasierte Network Intrusion Detection in zeit- unkritischen cyber-physischen Systemen am Beispiel eines Warenübergabesystems”

Montag, 21. Januar 2019, 16:15, OH 12, Raum 3.031

DiDo LS1 IE

Franz Leonhard Nentwich, LS1 IE:
„Bestimmung der Äquivalenzklassen möglicher Welten auf Basis ihrer konditionalen Struktur mit Hilfe des Typed Model Counting (BA-Abschluss)”

Dienstag, 22. Januar 2019, 10:00, OH 14, Raum 105

DiDo LS 5

Hendrik Eckardt, LS 5:
„Developing a Generic Reengineering Framework for Virtualization-Obfuscated Code (MA Abschluß)”

Dienstag, 22. Januar 2019, 12:00, Finca, OH16 Raum 106

DiDo LS12 ME

Kai Brandenbusch, LS12 ME:
„Semantische Segmentierung mit Deep Convolutional Neural Networks”

Dienstag, 22. Januar 2019, 14:15, OH 14, R.3.04

DiDo LS 2

David Mezlaf, LS 2:
„Energy-Time Trade-Offs for Task Graph Scheduling”

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

- Mittwoch, 23. Januar 2019, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Jannis Junge, Ls 11:
„Approximation des Graphspektrums (MA Einführung, AG Mutzel)“
- Donnerstag, 24. Januar 2019, 10:15, OH 12, Raum 3.030** **DiDo Ls 11**
Jonas Ellert, Ls 11:
„Efficient Computation of Nearest Smaller Suffixes (MA Einführung, AG Fischer)“
- Donnerstag, 24. Januar 2019, 11:15, OH 14, SR 202** **DiDo Ls 11**
Vinzenz Johna, Ls 11:
„Ein taktisches Beratungssystem für das Echtzeitstrategiespiel StarCraft 2 (MA Abschluss, AG Rudolph)“
- Montag, 28. Januar 2019, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205** **DiDo LS 4**
Arne Thenhausen, LS 4:
„Einfluss korrelierter Eingangsdaten auf Simulationsresultate“
- Montag, 28. Januar 2019, 16:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**
Christian Langer, LS12 ME:
„MA-Abschluss: Audioeventdetektion mit Recurrenten Neuronalen Netzen“
- Montag, 28. Januar 2019, 16:00, LS12-Seminarraum, OH 16, 106** **DiDo LS12 ME**
Muhammad Waleed Zafar, LS12 ME:
„MA-Abschluss: Object Detection and Segmentation using Region-based Deep Learning Architectures“
- Montag, 28. Januar 2019, 16:15, OH 12, R. 3.031** **DiDo LS 1**
Jonas Schmidt, LS 1 LogiDAC:
„Grundlagen der parametrisierten dynamischen Komplexität (MA Abschlussvortrag)“
- Montag, 28. Januar 2019, 16:15, OH 12, Raum 3.031** **DiDo LS1 IE**
Seung-Hee Kim, LS1 IE:
„Syntaktische Charakterisierung und Grenzen der iterierten Kontraktion (Diplom-Abschluss)“
- Donnerstag, 31. Januar 2019, 10:15, OH 14, Raum 105** **DiDo LS 5**
Peter Schürk, LS 5:
„Modellgetriebene asynchrone externe Serviceintegration (BA Abschluß)“

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

Donnerstag, 31. Januar 2019, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Marco Pleines, Ls 11:

„Concurrent Discrete and Continuous Actions in Deep Reinforcement Learning (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