

Dortmund, 19. Oktober 2018

Vorschau auf die Vorträge der nächsten vier Wochen

Kolloquiumsvorträge

Montag, 29. Oktober 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str.16, 2. OG, Raum 205

Kolloquium

Constantin Chaumet, N.N.,

Gastgeber: Prof. Dr. Buchholz, LS 4:

„BA Abschlussvortrag: Auswertung von Simulationsläufen“

Vorträge der Dipl./Dokt.-Seminare

Dienstag, 23. Oktober 2018, 14:15, OH12, Raum 2.013

DiDo LS14

David Divis, LS14:

„BA Abschlussvortrag: Entwicklung eines Editors für die Erstellung von Templates für
Projektpläne und Planungsprozesse“

Dienstag, 23. Oktober 2018, 14:15, OH12, Raum 2.013

DiDo LS14

Tobias Furmanek, LS14:

„BA Abschlussvortrag: Automatisierte Generierung von Unit Tests für Java Anwendun-
gen auf Basis von dynamischer symbolischer Ausführung“

Montag, 29. Oktober 2018, 14:15, OH 16, R.E18

DiDo LS 12 RT

Alex Hornung, LS 12 RT:

„Software-controlled generation of pH-gradients for applications in microfluidic free-flow
electrophoresis“

Montag, 29. Oktober 2018, 14:15, Otto-Hahn-Str. 16, 2. OG, Raum 205

DiDo LS 4

Constantin Chaumet, LS 4:

„Auswertung von Simulationsläufen“

Montag, 29. Oktober 2018, 16:15, OH 12, R. 3.031

DiDo LS 1 LogiDAC

Amrei Plaga, LS 1 LogiDAC:

„Theoretische Grundlagen von JSON (BA Abschlussvortrag)“

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

Montag, 29. Oktober 2018, 16:15, OH 12, R. 3.031

DiDo LS 1 LogiDAC

Jennifer Todtenhoefer, LS 1 LogiDAC:
„Streaming regulärer Sprachen im Sliding-Window-Modell (BA Abschlussvortrag)“

Dienstag, 6. November 2018, 14:15, OH12, Raum 2.013

DiDo LS14

Jan Goclik, LS14:
„MA Abschlussvortrag: Inhabitation im Lambda-Kalkül mit Intersektionstypen - Eine Implementierung in Scala“

Donnerstag, 8. November 2018, 10:15, OH 14, SR 202

DiDo Ls 11

Joerg Nitschke, Ls 11:
„Gesangspassagenerkennung in rohen und vorverarbeiteten Audiodaten mittels DCNNs (DA Einführung, AG Rudolph)“

Dienstag, 13. November 2018, 14:15, OH 14, R.3.04

DiDo LS 2

Dennis Rohde, LS 2:
„A Theory-Based Evaluation of Nearest Neighbor Models Put Into Practice“

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

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