



21. April 2017

AGENDA WORKSHOP ATTRIBUTGRAMMATIKEN UND ROBOTIK-PROGRAMMIERUNG

Nachfolgend finden Sie die Agenda für den Workshop am 21.04.2017 an der TU Dresden.

9:30	Beginn des Workshops	
09:30 – 10:00	Vorstellung AG Halle	Prof. Zimmermann
10:00 – 10:15	Begrüßung / Vorstellung AG Dresden	Prof. Aßmann
10:15 – 11:15	Übersicht Anwendungen in der Robotik in Dresden	Prof. Aßmann
11:15 – 11:35	Demo(s) im Robolab	
11:35 – 12:00	Diskussion zur Robotik	
12:00 – 13:00	Mittagessen	
13:00 – 13:30	Talk "Fallstricke in der Robotik-Programmierung"	Jan Falkenberg
13:30 – 14:00	Diskussion zur Robotik	
14:00 – 14:30	Der Zugbenchmark mit OAGs - ein Versuch	Christian Berg
14:30 – 15:00	Abstrakte Interpretation zur Optimierung von Pumpensteuerungen	Benjamin Saul
15:00 – 15:30	Pause	
15:30 – 16:00	Anwendungen von (Role-)RACR	Johannes, René
16:00 – 17:00	Diskussion Verbindung AGs und Robotik	
17:00	Ende des Workshop (Beginn Abendprogramm)	

Das Verbundtreffen wird im Raum 1096 des Andreas-Pfitzmann-Bau (Fakultät Informatik) stattfinden:

Raum 1096
Andreas-Pfitzmann-Bau (APB)
Nöthnitzer Straße 46
01187 Dresden

Eine Beschreibung der Anreise per Zug, Flugzeug oder Auto finden Sie auf der Seite der Fakultät unter https://www.inf.tu-dresden.de/index.php?node_id=12.

ANSPRECHPARTNER

Christian Berg
Institut für Informatik, Raum 3.33
06120 Halle
+49 345 55 24722
berg@informatik.uni-halle.de

René Schöne
Andreas-Pfitzmann-Bau, Zimmer 2098
01187 Dresden
+49 351 463-38209
rene.schoene@tu-dresden.de