Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2013

Stand: 21.11.2012

Fach Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

Master

Bereichswahlmodule finden sich im Lehrangebot des Master Informatik.

MM 206 Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.203 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen	Oliver Theel	
(Typ: Vorlesung) $(2VL + 2\ddot{U})$		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 40		

MM 303 Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.314 - Fuzzy-Regelung und künstliche	Sergej Fatikow	Mo, 14:00 - 16:00
neuronale Netze in Robotik und Automation		Di, 10:00 - 12:00
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü)		
Max. Teilnehmerzahl: 25		

MM 308 Mikrorobotik II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.311 - Mikrorobotik II	Sergej Fatikow,	Mi, 10:00 - 12:00
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Volkmar Eichhorn	Do, 12:00 - 14:00

MM 316 Robotik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.331 - Robotik	Andreas Hein	
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 30		

MM 356 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.370 - Praktikum Robotik	Andreas Hein	
(Typ: Praxisveranstaltung) (2 VL + 2 PR) Max. Teilnehmerzahl: 15		k.A.
Wax. Telliferifferzaffi. 13		

MM 359 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.348 - Testtechnologie für eingebettete	Hardi Hungar	Mo, 08.04.2013, 09:00 - 17:00
Systeme		Di, 09.04.2013, 09:00 - 17:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL 2 Ü)		Mi, 10.04.2013, 09:00 - 17:00
Max. Teilnehmerzahl: 12		Do, 11.04.2013, 09:00 - 17:00
		Fr, 12.04.2013, 09:00 - 17:00
		Mo, 15.04.2013, 09:00 - 17:00

Di, 16.04.2013, 09:00 - 17:00
Mi, 17.04.2013, 09:00 - 17:00
Do, 18.04.2013, 09:00 - 17:00
Fr, 19.04.2013, 09:00 - 17:00
Mo, 01.07.2013, 09:00 - 17:00
Di, 02.07.2013, 09:00 - 17:00
Mi, 03.07.2013, 09:00 - 17:00
Do, 04.07.2013, 09:00 - 17:00
Fr, 05.07.2013, 09:00 - 17:00
Mo, 08.07.2013, 09:00 - 17:00
Di, 09.07.2013, 09:00 - 17:00
Mi, 10.07.2013, 09:00 - 17:00
Do, 11.07.2013, 09:00 - 17:00
Fr, 12.07.2013, 09:00 - 17:00

MM 372 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.363 - Seminar Eingebettete Systeme	Achim Rettberg	
(Typ: Seminar) (2 SE)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20		

MM 385 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.335 - System Level Design	Kim Grüttner,	Mi, 12:00 - 14:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Kiril Schröder	Do, 12:00 - 14:00

MM 387 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.362 - Eigenschaften nanoelektronischer	Kiril Schröder,	
Technologien	Axel Reimer	k.A.
(Typ: Seminar) (2 SE)		
Max. Teilnehmerzahl: 20		

Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.280 - Projektgruppe Multidimensionales	Thomas Vogelgesang,	
Process Mining	Marco Grawunder	k.A.
(Typ: Forschungsgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.481 - Projektgruppe Marine Observation	Axel Hahn,	
Platform for Surfaces (MOPS)	Sascha Hornauer,	k.A.
(Typ: Forschungsgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Jürgen Sauer	
2.01.483 - Projektgruppe Umweltinformatik	Ute Vogel,	
(Arbeitstitel)	Christian Hinrichs,	k.A.
(Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Michael Sonnenschein	
2.01.484 - Projektgruppe VLBA-Template	Benjamin Wagner-vom	
(Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Berg, Jorge Marx Gomez	k.A.