

# Veranstungsverzeichnis 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	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.203 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen (Typ: Vorlesung) (2VL + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40	Oliver Theel	k.A.

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

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

#### MM 308 Mikrorobotik II

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

#### MM 316 Robotik

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

#### MM 356 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

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

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.348 - Testtechnologie für eingebettete Systeme (Typ: Vorlesung) (2 VL 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 12	Hardi Hungar	Mo, 08.04.2013, 09:00 - 17:00 Di, 09.04.2013, 09:00 - 17:00 Mi, 10.04.2013, 09:00 - 17:00 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	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.363 - Seminar Eingebettete Systeme (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Achim Rettberg	k.A.

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

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

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

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

### Projektgruppe

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