

## VORLESUNGSANKÜNDIGUNG FÜR DAS SOMMERSEMESTER 2013

Änderungen sind rot gekennzeichnet

### DIPLOM MODELLFÄCHER / BACHELOR-/ MASTERMODULE

#### Systemdynamik und Regelungstechnik

Vorlesung:	Dienstag, MTI	09:45-11:15 Uhr Beginn: 16.04.2013	Prof. S. Hohmann
Übung:	Freitag, MTI	08:00-09:30 Uhr (14-tgl.) Beginn: 19.04.2013	Dipl.-Ing. G. Diehm
Tutorien:	Termine und Orte werden gesondert bekannt gegeben!		

#### Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme

Vorlesung:	Dienstag, HSI	09:45-11:15 Uhr Beginn: 16.04.2013	Dr.-Ing. M. Kluwe
------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

#### Nichtlineare Regelungssysteme

Vorlesung:	Mittwoch, <b>EAS</b>	<b>08:00-09:30 Uhr</b> Beginn: 17.04.2013	Dr.-Ing. M. Kluwe
------------	-------------------------	--	-------------------

#### Methoden der Automatisierungstechnik

Vorlesung:	Mittwoch, <b>IEH, Raum 11</b>	<b>09:45-11:15 Uhr</b> Beginn: 17.04.2013	Prof. S. Hohmann
Übung:	<b>Mittwoch, IEH, Raum 11</b>	<b>11:30-13:00 Uhr</b>	

#### Modelbasierte Prädiktivregelung

Vorlesung:	Freitag, IRS Raum 003	08:00-9:30 Uhr Beginn: 19.04.2013	Dr.-Ing. B.-M. Pfeiffer
------------	--------------------------	--------------------------------------	-------------------------

#### SEMINAR "Automatisierungstechnik"

Dienstag, IRS, Raum 003	14:30-18:30 Uhr Beginn: siehe besonderen Aushang	Prof. S. Hohmann und Mitarbeiter
----------------------------	---	-------------------------------------

#### SPRECHSTUNDE

Donnerstag, IRS, Raum 103	11:30-12:15 Uhr Beginn: 18.04.2013	Prof. S. Hohmann
------------------------------	---------------------------------------	------------------