

Lehrangebot / Courses Wintersemester 2011/2012
des Lehrstuhls Steuerung, Regelung und Systemdynamik
of the Chair Dynamics and Control

Diplomstudiengang Maschinen- und Anlagenbau (PO 02)
BA-/MA Mechanical Engineering (ISE-ME)
MA Control and Information Science (ISE-CIS),
Automatron Control Engineering (ISE-ACE)
Wirtschaftsingenieurwesen (WI, (alle PO))
BA/MA Maschinenbau (PO 08)

Veranstaltung	Dozent(en)	Ort und Zeit	Hinweise
<p>Systemdynamik WIng B.Sc. MB, Maschinenbau BA (alle Studienrichtungen) (schriftl. Prüfung am 10.12.2011 vormittags, genaue Uhrzeit und Raum folgen)</p>	Söffker und Mitarbeiter	<p>MC 122 (Videoübertragung Söffker) und MD 162 (Söffker) V, Ü: Mo 11.00 – 14.00 Uhr</p>	Beginn: Mo, 10.10., 11.00 Uhr
<p>System Dynamics Studiengang ISE/ME B.Sc. (schriftl. Prüfung am 10.12.2011, vormittags, genaue Uhrzeit und Raum folgen)</p>	Söffker und Mitarbeiter	<p>MB 143 Lecture, Exercise: Tue, 11.00 am – 2.00 pm</p>	Beginn: Di, 11.10., 11.00 am
<p>Antriebstechnik (Nachfolge Hydraulik u. Pneumatik) Studiengang EIT MA AT, EIT Master Studiengang „Elektro- u. Infor- mationstechnik“, Vertiefungsrich- tung Automatisierungstechnik</p>	Söffker und Mitarbeiter	<p>MB 326 V, Ü: Di, 13.30 – 17.00 Uhr</p>	Beginn: Di, 06.12. 13.30 Uhr
<p>Qualitative Methoden der Regelungstechnik, Teil II: Automaten und Netze (ersetzt Automatisierungstechnik) EIT MA AT, EIT Master- Studiengang „Elektrotechnik u. Informationstechnik“, Vertiefungs- richtung Automatisierungstechnik</p>	Söffker und Mitarbeiter	<p>MB 326 V, Ü: Mo, 13.30 – 17.00 Uhr</p>	Beginn: Mo, 05.12., 13.30 Uhr
<p>Notlauf und Diagnose mechatronischer und automatisierungs- technischer Systeme Studiengang ISE/MTW3 M.Sc., M-AEM (ET), M-AEM (MB)</p>	Söffker/Wolters	<p>Blockveranstaltung MB 326 V, Ü: 8.00 – 14.00 Uhr voraussichtlich 19.12. - 22.12. ausgewählte Teilnehmer, Vor Anmeldung im Sekretariat SRS ab 14.11. bis einschl. 25.11.</p>	Beginn: Mo, 19.12. 8.00 Uhr
<p>Notlauf und Diagnose mechatronischer und automatisierungs- technischer Systeme Nur: Studiengang MTW3 M.Sc.</p>	Söffker und Mitarbeiter	<p>MB 326 Seminar 12./13. Januar 2012 14.00 bis 18.00 Uhr</p>	Obl. Vorbe- sprechung: Fr, 25.11. 14.00 Uhr

Moderne Methoden der Regelungstechnik	Söffker und Mitarbeiter	Wird in diesem Semester als „QMR II“ angeboten	/
Prozessautomatisierungstechnik (schriftl. Prüfung am : wird noch bekannt gegeben)	Jelali	Blockveranstaltung V: jeweils 13.00 – 18.00 Uhr Weiteres folgt	Beginn: Mitte Dez.

Sonstige Veranstaltungen

Veranstaltung	Dozent	Ort und Zeit	Hinweise
Exkursion u. Seminar Produktentstehung	Söffker, Schramm, Wortberg	siehe Aushang	
Teamprojekt	Söffker, Schramm, Kecskeméthy	siehe Aushang	Vorbesprechung: Di, 11.10, 17.00 Uhr, MB 143
Mechatroniklabor	Söffker, Schramm, Kecskeméthy	siehe Aushang	Vorbesprechung: Di, 11.10, 18.00 Uhr, MB 143
MachineLab (Mechatroniklabor, englisch)	Söffker, Schramm, Kecskeméthy	siehe Aushang	Vorbesprechung: Di, 11.10, 11.00 Uhr, MB 245
Exkursion u. Seminar Produktentstehung	Söffker, Schramm, Wortberg	siehe Aushang	
Kolloquium der Mechatronik und Systemdynamik	Kowalczyk, Schramm, Kecskeméthy, Söffker	siehe Aushang	
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Söffker	nach Vereinbarung	
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Promotion)	Söffker	nach Vereinbarung	

Alle Veranstaltungen beginnen – sofern nichts anderes angegeben – in der **ersten** Vorlesungswoche.
All courses start in the **first** week of the semester.

Stand: 7. Oktober 2011