

Veranstaltung		Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltung	Letzte Veranstaltung	Prüfung	Hinweise
Bachelor	Regelungstechnik (V, Ü)	Söffker/ Mitarbeiter/in	MC 122 und MD 162	Freitag	16.00 – 19.00 Uhr	28.04.	14.07.	Schriftlich, closed-book	
	Praktikum Regelungstechnik und Systemdynamik (P)	Söffker/ Promovie- rende	MB 323, 325, 028	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	vorauss. ab Mai	21.07.	Antestat	Zentrales Antestat für den Versuch hs (RT): 23.6., 17 Uhr, MD122/MC162. Nur im Wintersemester angemeldete Teilnehmer sind zugelassen. Wiederholversuch für zugelassene Teilnehmer aus dem Wintersemester (Versuche ms/dr): 21. April, 16 Uhr, MC122/MD162.
	Control Engineering (L, E)	Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 243	Monday	11.00am – 2.00pm	24.04.	17.07.	Written exam, closed-book	
	System Dynamics (L, E)	Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 143	Monday	8.00am - 11.00am	24.04.	03.07.	Written exam, closed-book	Lecture and lab attestation on 12th June will take place in room MC122
	Praktikal Exercise Control Engineering and System Dynamics (P)	Söffker/ Promovie- rende	MB 323, 325, 028	daily	between 8.00am and 5.00pm	probably in may	21.07.	Attestation	Central attestation lab hs (CE, PO08): June, 23rd, 5pm, MC122/MD162. Only participants registered in winter term are authorized to participate. Attestation for authorized resits of winter term (labs ms/dr, PO08): 21st April, 4pm, MD122/MC162. Central attestation for System Dynamics (PO15) (labs ms/dr): 12th June, 8-11am, MC122. Mandatory registration at the Isf (Information will be given in first lecture).
	Sensorik und Aktorik (V, Ü) Teil Aktorik	Schramm / Söffker / Mitarbeiter/in	MB 144	Freitag	08.00 – 11.00 Uhr	09.06. (Aktorik)	21.07. (Aktorik)	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed-book	
	Praktikum Sensorik und Aktorik (P) Teil Aktorik	Schramm / Söffker / Mitarbeiter/in	MB 028, 031 (Aktorik)	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	10.07.	21.07.	Antestat	Die Anmeldung zum Praktikum ist zwingend. Hinweise zur Organisation werden in der ersten VW bekannt gegeben
Master	Regelungstheorie (V, Ü)	Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 144	Montag	14.00 – 18.30 Uhr	24.04.	12.06.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed-book	Partiell geblockt in erster Semesterhälfte. (In der zweiten Hälfte findet in dieser Zeit die Veranstaltung „Kogn. Techn. Systeme“ statt).
	Praktikum Regelungstheorie (P)	Söffker/ Promovie- rende	MB 325	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	vorauss. ab Juni	21.07.	Antestat	Zentrales Antestat: 29.5., 17 Uhr, MB144. Die Anmeldung zum Praktikum ist zwingend. Hinweise zur Organisation werden in der ersten VW bekannt gegeben
	Kognitive Technische Systeme (V, Ü, S)	Söffker/ Mitarbeiter/ innen und	MB 144	Montag	15.00 – 19.30 Uhr	19.06.	24.07.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed-book	Partiell geblockt in zweiter Semesterhälfte. (In der ersten Hälfte findet in dieser Zeit die Veranstaltung „Regelungstheorie“ statt).

Veranstaltung		Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltg	Letzte Veranstaltg	Prüfung	Hinweise
M a s t e r	Qualitative Methoden der Regelungstechnik, Teil 1: Steuerungstechnik (V, Ü) (Blockveranstaltung)	Hägele/ Söffker	MB 326	Mittwoch- Freitag	08.30 - 17.30 Uhr	17.05.	19.05.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed-book	Eintrag in die Teilnehmerliste im Sekretariat SRS (MB 343) möglich vom 18.4. - 28.4.
		VL wir SoSe 2017 nicht angeboten							begrenzung: Die Zahl der r ist aus Kapazitätsgründen auf 18 die zugelassenen Teilnehmer/innen werden per Aushang bekanntgegeben, Fachnähe sowie Teilnehmer/innen im höheren Semester werden bevorzugt.
B a c h e l o r	Teamprojekt	Söffker/ Mitarbeiter/ innen	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechanik (Prof. Kecskemethy) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
	Praxisprojekt	Söffker/ Mitarbeiter/ innen	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Thermodynamik (Prof. Atakan) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
M a s t e r	Mechatroniklabor	Söffker/ Mitarbeiter/ innen	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechanik (Prof. Kecskemethy) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
	Machine Lab	Söffker/ Mitarbeiter/ innen	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechatronik (Prof. Schramm) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)

Exkursion	Söffker	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	siehe Aushang
Regelungstechnisches Kolloquium	Söffker/Ding	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	siehe Aushang
Kolloquium der Mechatronik und Systemdynamik	Kowalczyk, Schramm, Kecskeméthy Söffker	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	siehe Aushang
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)	Söffker	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	nach Vereinbarung
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Promotion)	Söffker	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	nach Vereinbarung

Legende:	Praktikum
	Blockveranstaltung