

	Veranstaltung	Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltung	Letzte Veranstaltung	Prüfung	Hinweise
B a c h e l o r	Systemdynamik (V, Ü)	Bakhshande/ Söffker/ Mitarbeiter/in	MC 122 und MD 162	Montag	11.00 – 14.00 Uhr	14.10.	16.12.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	
	Praktikum Regelungstechnik und Systemdynamik (P)	Söffker/ Promovie- rende	MB 323 (ms), MB 325 (dr), MB 028 (hs)	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	02.12.	Jan 2020	Zentrales Antestat am 02.12. im Rahmen der VL- Zeiten	Die Anmeldung zum Praktikum ist zwingend. Hinweise zur Organisation werden in der ersten VW bekannt gegeben.
	Control Engineering (L, E)	Rothe/ Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 144	Monday	08.00am – 11.00am	Oct 14th	Jan 20th	Regular exam, written exam, closed book	
	Practical Exercise Control Engineering and System Dynamics (P)	Söffker/ Doctoral candidates	MB 325 (ms), MB 327 (dr), MB 028 (hs)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 2nd	Jan 2020	Central Attestation on Dec 2nd during lecture time of SD	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester (enrollment necessary)
M a s t e r	Control Theory (L, E)	Söffker/ Mitarbeiter/in	SG 135	Friday	3pm - 6.30pm	Oct 18th	Jan 31st	Regular exam, written exam, closed book	
	Preparatory Practical Exercise Control Engineering (P)	Söffker/ Doctoral candidates	MB 025 (hs)	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	Nov 4th	Jan 2020	-	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester in Control Theory (enrollment necessary)
	Practical Exercise Control Theory (P)	Söffker/ Doctoral candidates	MB 323 (brt), MB 325 (ip, de)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 20th	Jan 31st	Central Attestation on Dec 20th during lecture time	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester (enrollment necessary)
	Functional Safety (V, Ü)	Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 243	Dienstag	14.00 – 18.00 Uhr	15.10.	26.11.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	
	Advanced Control Lab 1 (P)	Söffker/ Doctoral candidates	MB 325 (ms), MB 028 (hs), MB 325 (ip)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 2nd	Jan 31st	Central Attestation on Dec 2nd during lecture time of SD	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester (enrollment necessary)
	Prozessautomatisierungstechnik (V, Ü)	Prof. Jelali	MB 243	Freitag	8.30 - 12.00 Uhr	13.12.	31.01.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	

	Veranstaltung	Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltung	Letzte Veranstaltung	Prüfung	Hinweise
M a s t e r	Notlauf und Diagnose mechatronischer Systeme (V, Ü, S, P)	Söffker/Wolters	MB 243 (VL) / MB 326 (18./19.12.) (Block)	Dienstags (VL)	14.00 – 18.00 Uhr (VL)	18.12. (Block)	28.01.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	Eintrag in die Teilnehmerliste im Sekretariat SRS möglich vom 14.10. - 10.12. Teilnahmebegrenzung: Die Zahl der Teilnehmer ist aus Kapazitätsgründen auf 30 begrenzt, die zugelassenen Teilnehmer/innen werden per Aushang bekanntgegeben, Fachnähe sowie Teilnehmer/innen im höheren Semester werden bevorzugt. Achtung Blockveranstaltung am 18. und 19.12.2019 von 8.30-17.30 Uhr im Raum MB 326: Im Rahmen dieser Veranstaltung findet zusätzlich zu der regelmäßigen Vorlesung an Dienstagen diese zweitägige Blockveranstaltung statt.
	Teamprojekt	Söffker/Mitarbeiter/in	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechanik (Prof. Kecskemethy) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
B a c h e l o r	Praxisprojekt	Söffker/Mitarbeiter/in	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Thermodynamik (Prof. Atakan) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
	Mechatroniklabor	Söffker/Mitarbeiter/in	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechanik (Prof. Kecskemethy) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)
M a s t e r	Machine Lab	Söffker/Mitarbeiter/in	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Abschlusspräsentation	Koordination durch Lehrstuhl Mechatronik (Prof. Schramm) (siehe Aushang u. Lehrstuhlwebseiten)

Veranstaltung	Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltungg	Letzte Veranstaltungg	Prüfung	Hinweise
Exkursion	Söffker	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	-	siehe Aushang
Regelungstechnisches Kolloquium	Söffker/Ding/Maier	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 (Studien- und Diplomarbeiten)	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
(Teil-)Block