

Veranstaltung		Dozent/en	Ort	Tag	Zeit	Erste Veranstaltg	Letzte Veranstaltg	Prüfung	Hinweise
<b>Bachelor</b>	<b>Systemdynamik (V, Ü)</b>	Bakhshande/ Söffker/ Mitarbeiter/in	MC 122 und MD 162	Montag	11.00 – 14.00 Uhr	14.10.	16.12.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	
	<b>Praktikum Regelungstechnik und Systemdynamik (P)</b>	Söffker/ Promovie- rende	MB 323 (ms), MB 325 (dr), MB 028 (hs)	täglich	zwischen 8.00 und 17.00 Uhr	02.12.	Jan 2020	<b>Zentrales Antestat am 02.12. im Rahmen der VL-Zeiten</b>	<b>Die Anmeldung zum Praktikum ist zwingend.</b> Hinweise zur Organisation werden in der ersten VW bekannt gegeben.
	<b>Control Engineering (L, E)</b>	Rothe/ Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 144	Monday	08.00am – 11.00am	Oct 14th	Jan 20th	Regular exam, written exam, closed book	
	<b>Practical Exercise Control Engineering and System Dynamics (P)</b>	Söffker/ Doctoral candidates	MB 325 (ms), MB 327 (dr), MB 028 (hs)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 2nd	Jan 2020	<b>Central Attestation on Dec 2nd during lecture time of SD</b>	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester ( <b>enrollment necessary</b> )
<b>Master</b>	<b>Control Theory (L, E)</b>	Söffker/ Mitarbeiter/in	SG 135	Friday	3pm - 6.30pm	Oct 18th	Jan 31st	Regular exam, written exam, closed book	
	<b>Preparatory Practical Exercise Control Engineering (P)</b>	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 ( <b>enrollment necessary</b> )
	<b>Practical Exercise Control Theory (P)</b>	Söffker/ Doctoral candidates	MB 323 (brt), MB 325 (ip, de)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 20th	Jan 31st	<b>Central Attestation on Dec 20th during lecture time</b>	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester ( <b>enrollment necessary</b> )
	<b>Functional Safety (V, Ü)</b>	Söffker/ Mitarbeiter/in	MB 243	Dienstag	14.00 – 18.00 Uhr	15.10.	26.11.	Im Prüfungszeitraum, schriftlich, closed book	
	<b>Advanced Control Lab 1 (P)</b>	Söffker/ Doctoral candidates	MB 325 (ms), MB 028 (hs), MB 325 (ip)	daily	between 8.00am and 5.00pm	Dec 2nd	Jan 31st	<b>Central Attestation on Dec 2nd during lecture time of SD</b>	Practical Exercise: will be arranged 1st week of the semester ( <b>enrollment necessary</b> )
	<b>Prozessautomatisierungstechnik (V, Ü)</b>	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 Veranstaltg	Letzte Veranstaltg	Prüfung	Hinweise
M a s t e r	<b>Notlauf und Diagnose mechatronischer Systeme (V, Ü, S, P)</b>	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	<p><b>Eintrag in die Teilnehmerliste im Sekretariat SRS möglich vom 14.10. - 10.12. Teilnahmebegrenzung:</b> 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.</p> <p><b>Achtung Blockveranstaltung am 18. und 19.12.2019 von 8.30-17.30 Uhr im Raum MB 326:</b> Im Rahmen dieser Veranstaltung findet zusätzlich zu den regelmäßigen Vorlesungen an Dienstagen diese zweitägige Blockveranstaltung statt.</p>
B a c h e l o r	<b>Teamprojekt</b>	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	<b>Praxisprojekt</b>	Söffker/ Mitarbeiter/in	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	<b>Mechatroniklabor</b>	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	<b>Machine Lab</b>	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 Veranstaltg	Letzte Veranstaltg	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