

1.-3. Fachsemester		Wima Master		Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Höhere Analysis 2 <i>Haroske</i> HS 3 A	V - Wiss. Rechnen I <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP Ü - Höhere Analysis 2 <i>Byrenheid</i> R 3517 EAP		V - Diskrete + experimentelle Optimierung A <i>Althöfer</i> HS 5 A Ü - Algebra 1 <i>Brenner</i> SR 130 CZ
10-12		V - Partielle DGL <i>Schmalfuß</i> HS 3 A	V - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> SR 131 CZ V - Math. Statistik <i>Neumann</i> SR 130 CZ	V - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> SR 125 CZ	
12-14	V - Algebra 1 <i>Külshammer</i> HS 3 A	V - Wiss. Rechnen I <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP Ü - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> HS 5 A		V - Algebra 1 <i>Külshammer</i> R 3517 EAP	Ü - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> R 3517 EAP
14-16	V - Partielle DGL <i>Schmalfuß</i> HS 3 A			V - Höhere Analysis 2 <i>Haroske</i> HS 5 A S - Numerische Mathematik <i>Gallistl</i> entfällt	
16-18	V - Stochastische Kontrolltheorie <i>Trautwein</i> SR 130 CZ		S - Optimierung <i>Althöfer</i> R 3110 EAP	V - Diskrete + experimentelle Optimierung A <i>Althöfer</i> HS 3 A	
18-20		V - Math. Statistik <i>Neumann</i> R 3517 EAP			

- VÜ - Gruppentheorie, *Livesey*, 6 SWS - entfällt
- S - Unternehmungsgründungsseminar (ASQ), *Maicher*, 2 SWS, 4 Einzeltermine 22.10./13.11./8.1./5.2., 18-19:30 Uhr SR ?