

1.-3. Fachsemester		Mathematik Master		Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Höhere Analysis 2 <i>Haroske</i> HS 3 A	V - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> HS 4 A V - Wiss. Rechnen I <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP Ü - Höhere Analysis 2 <i>Byrenheid</i> R 3517 EAP	V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP V - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> HS 4 A	V - Diskrete + experimentelle Optimierung A <i>Althöfer</i> HS 5 A Ü - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> SR 125 CZ
10-12	VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Spektraltheorie diskreter Operatoren (Diskr. Schröd.operatoren/ Mod.Meth.Ana./ Anwend. Op.theorie) <i>Schmidt</i> HS 5 A	V - Partielle DGL <i>Schmalfuß</i> HS 3 A V - Spektraltheorie diskreter Operatoren (Diskr. Schröd.operatoren/ Mod.Meth.Ana./ Anwend. Op.theorie) <i>Schmidt</i> HS 5 A V - Wiss. Rechnen I <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP S - ALG: Mengenlehre + ihre Philosophie <i>Rohr</i> R 3525 EAP	V - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> SR 131 CZ VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Math. Statistik <i>Neumann</i> SR 130 CZ	V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP V - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> SR 125 CZ V - Kommutative Algebra <i>Külshammer</i> R 3517 EAP V - Partielle DGL (Moderne Methoden der Analysis) <i>Hasler</i> HS 5 A	VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Kommutative Algebra <i>Külshammer</i> R 3517 EAP
12-14	Ü - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	V - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	V - Differentialgeometrie 2 (Aktuelle Entw. in der Geometrie) <i>Wannenerer</i> SR 129 CZ VÜ - Finite Elemente für partielle DGL <i>Gallistl</i> HS 5 A V - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP Ü - Dynamische Systeme <i>Oertel-Jäger</i> R 3517 EAP Ü - Komplexitätstheorie LAB <i>Sherratt</i> LinuxPool 2 EAP
14-16	V - Partielle DGL <i>Schmalfuß</i> HS 3 A Ü - Kommutative Algebra <i>Brenner</i> HS 5 A S - Analysis <i>Hasler</i> R 3517 EAP			V - Höhere Analysis 2 <i>Haroske</i> HS 5 A Ü - Komplexitätstheorie LAB <i>Sherratt</i> LinuxPool 2 EAP S - Numerische Mathematik <i>Gallistl</i> entfällt	S - ALG: Theoretische Informatik unplugged <i>Giesen</i> R 3525 EAP
16-18	V - Stochastische Kontrolltheorie <i>Trautwein</i> SR 130 CZ	S - ALG: Logik + Komplexität <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Finite Elemente für partielle DGL <i>Gallistl</i> HS 5 A 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 - Kommutative Algebra, Külshammer - wird im WS 19/20 mit 9 LP angeboten
- VP - Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ), Barth, Krautwurst, Lamkiewicz, 4 SWS, Blockveranstaltung Februar/März 2020, 2 Wochen
- VP - Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen ASQ), Barth, 4 SWS