

Stand: 09.11.2020

Geplant ist, soweit es die Situation zulässt, die Übungen im PRÄSENZ-Modus durchzuführen. Die Vorlesungen finden vorwiegend im online-Format statt.

Bitte beachten Sie auch die Angaben unterhalb der Tabelle!!!

3. + 5. Fachsemester		Mathematik Bachelor			Wintersemester 2020/21	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			Tu - Analysis 3 <i>Perko</i> online	V - Diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> HS 3 A	V - Diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> HS 3 A VÜ - Funktionentheorie 1 <i>Haroske</i> online Ü - Algebra <i>Perko</i> online	
10-12	V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> online Ü - Analysis 3 <i>Murmann</i> HS 1 A Ü - Analysis 3 <i>Lejsek</i> online	V - Analysis 3 <i>Haroske</i> online	V - Lineare Optimierung <i>Löhne</i> online	V - Einf. in die Numerische Mathematik + das wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> online V - Gruppentheorie <i>Külshammer</i> online V - Klassische Differentialgeometrie <i>Matveev</i> online	V - Lineare Optimierung <i>Löhne</i> online S - Diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> HS 5 A	

				V - Topologie <i>Oertel-Jäger</i> online	
12-14	V - Algebra 1 <i>Kitanov</i> online V - Topologie <i>Oertel-Jäger</i> online Ü - Klassische Differentialgeometrie <i>Bernklau</i> online	V - Maßtheorie <i>Schmalfuß</i> online, 14tgl. ab 3.11.2020 Ü - Maßtheorie <i>Köpp</i> SR 317 CZ, 14tgl. ab 10.11.2020 Ü - Gruppentheorie <i>Brenner</i> online	V - Analysis 3 <i>Haroske</i> online V - Einf. in die Numerische Mathematik + das wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> online V - Klassische Differentialgeometrie <i>Matveev</i> online	V - Algebra 1 <i>Kitanov</i> online V/Ü - Funktionentheorie 1 <i>Haroske, Lejsek</i> online, 14tgl. i.W.	
14-16	V - Gruppentheorie <i>Külshammer</i> online V - Maßtheorie <i>Schmalfuß</i> online	Ü - Lineare Optimierung <i>Dörfler</i> HS 4 A Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> online? PS - Graphentheorie (Geometrie) <i>Dafinger</i> online	Ü - Diskrete Optimierung <i>Thiele</i> online Ü - Funktionentheorie 1 <i>Lejsek</i> online, 14tgl.	Ü - Einf. in die Numerische Mathematik + das wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> online	S - Theoretische Informatik Unplugged (ALG) <i>Giesen</i> online
16-18	PS - Analysis <i>Hasler</i> online	S - Logik + Komplexität (ALG) <i>Beyersdorff</i> online		S - Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> online	

	S - Orthogonale Polynome (Analysis) <i>Byrenheid</i> online			
--	--	--	--	--

Pflichtmodul, 3. oder 5. Fachsemester