

5.-8. Fachsemester		Lehramt Mathematik Regelschule				Wintersemester 2019/20
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		<b>V - Geometrie</b> <i>Matveev</i> HS 8 CZ  <b>Ü - Berechenbarkeit + Komplexität (*)</b> <i>Grajetzki</i> SR 314 CZ  <b>S1 - Geometrie: Perlen der Mathematik</b> <i>Dafinger</i> R 3517 EAP	<b>V - Geometrie</b> <i>Matveev</i> HS 8 CZ, 14tgl.  <b>Tu - Geometrie</b> <i>Lang</i> HS 8 CZ, 14tgl.	<b>VÜ - Kombinatorik</b> <i>Yakimova</i> R 3517 EAP  <b>Ü - Geometrie (*)</b> <i>Kohl</i> SR 121 AB 4		
10-12	<b>V - Berechenbarkeit + Komplexität</b> <i>Grajetzki</i> HS 4 A  <b>V - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Wannerer</i> SR 130 CZ	<b>V - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Wannerer</i> Jenoptik HS  <b>Ü - Berechenbarkeit + Komplexität (*)</b> <i>Grajetzki</i> SR 225 CZ		<b>Ü - Geometrie (*)</b> <i>Busch</i> SR 121 AB 4	<b>Ü - Geometrie (*)</b> <i>Lang</i> SR 121 AB 4	
12-14	<b>Ü - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Henkel</i> SR 130 CZ	<b>Ü - Didaktik der Mathematik B</b> <i>Fothe</i> R 3517 EAP	<b>V - Didaktik der Mathematik B</b> <i>Fothe</i> SR 113 CZ			
14-16		<b>S2 - Geometrie: Graphentheorie</b> <i>Matveev</i> HS 3 A  <b>S2 - Wahrscheinlichkeitstheorie</b> <i>Ankirchner</i> HS 5 A				
16-18	<b>S2 - Analysis: Fourierreihen</b> <i>Byrenheid</i> R 3517 EAP	<b>VÜ - Kombinatorik</b> <i>Yakimova</i> HS 4 A  <b>S2 - Wiss. Rechnen</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	<b>S1, S2 - Algebra</b> <i>Yakimova</i> SR 131 CZ			