

Stand: 29.10.2019

5.-9. Fachsemester		Lehramt Mathematik Gymnasium		Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Geometrie <i>Matveev</i> HS 8 CZ Ü - Berechenbarkeit + Komplexität (*) <i>Grajetzki</i> SR 314 CZ S1 - Geometrie: Perlen der Mathematik <i>Dafinger</i> R 3517 EAP	V - Geometrie <i>Matveev</i> HS 8 CZ, 14tgl. Tu - Geometrie <i>Lang</i> HS 8 CZ, 14tgl.	VÜ - Kombinatorik <i>Yakimova</i> R 3517 EAP Ü - Geometrie (*) <i>Kohl</i> SR 121 AB 4	S - Vorbereitungsmodul 1 (*) <i>Richter</i> SR 131 CZ
10-12	V - Berechenbarkeit + Komplexität <i>Grajetzki</i> HS 1 A V - Konvexe + metrische Geometrie <i>Wannerer</i> SR 130 CZ	V - Fortgeschrittene Analysis <i>Hasler</i> HS 4 A V - Konvexe + metrische Geometrie <i>Wannerer</i> Jenoptik HS Ü - Berechenbarkeit + Komplexität (*) <i>Grajetzki</i> SR 225 CZ Ü - Didaktik der	Ü - Didaktik der Mathematik B (*) <i>Fothe</i> R 3517 EAP	Ü - Geometrie (*) <i>Busch</i> SR 121 AB 4	Ü - Geometrie (*) <i>Lang</i> SR 121 AB 4

		Mathematik B (*) <i>Fothe</i> R 3517 EAP			
12-14	Ü - Konvexe + metrische Geometrie <i>Henkel</i> SR 130 CZ	Ü - Didaktik der Mathematik B (*) <i>Fothe</i> R 3517 EAP	V - Didaktik der Mathematik B <i>Fothe</i> SR 113 CZ V - Fortgeschrittene Analysis <i>Hasler</i> HS 4 A		
14-16		S2 - Geometrie: Graphentheorie <i>Matveev</i> HS 3 A S2 - Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Ankirchner</i> HS 5 A	V - Funktionentheorie 1 <i>Sickel</i> HS 4 A	S - Vorbereitungsmodul 1 (*) <i>Richter</i> HS 3 A	
16-18	S1, S2 - Analysis: Fourierreihen <i>Byrenheid</i> R 3517 EAP	V - Funktionentheorie 1 <i>Sickel</i> HS 1 A VÜ - Kombinatorik <i>Yakimova</i> HS 4 A S2 - Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	S1, S2 - Algebra <i>Yakimova</i> SR 131 CZ	Tu - Schulmathematik in der SII <i>Melcher</i> SR 121 AB 4, fakultativ	

Pflichtmodul / (*) wahlweise je eine Übung

