

6.-9. Fachsemester		Mathematik Lehramt Gymnasium				Sommersemester 2020
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		V - Algebra + Zahlentheorie für LA-Studierende <i>Külshammer</i> HS 1 A	V - Wahrscheinlichkeitstheorie + Statistik für LA-Studierende <i>Schmalfuß</i> HS 4 A	VÜ - Integralgeometrie <i>Wannerer</i> R 3517 EAP	S1 - Analysis <i>Schmidt</i> SR 108 AB 4	
10-12		V - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> SR 114 AB 4 S1 - Perlen der Mathematik (Geometrie) <i>Matveev</i> R 3517 EAP	V - Prakt. Mathematik + Modellierung: Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	V - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> HS 4 A V - Gewöhnliche DGL <i>Byrenheid</i> HS 1 A Ü - Algebra + Zahlentheorie für LA-Studierende <i>Brenner</i> SR 121 AB 4, 14tgl.	V/Ü - Algebra + Zahlentheorie für LA-Studierende <i>Külshammer, Brenner</i> HS 4 A, 14tgl. i.W. VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren) <i>Schmidt</i> HS 5 A S1 - Numerische Mathematik <i>Gallistl</i> SR 131 CZ	
12-14			VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren) <i>Schmidt</i> HS 3 A	V - Prakt. Mathematik + Modellierung: Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP S2 - Konvexe Geometrie <i>Wannerer</i> HS 5 A		
14-16	V/Ü - Gewöhnliche DGL <i>Byrenheid</i> HS 1 A, 14tgl. i.W. V/Ü - Wahrscheinlichkeitstheorie + Statistik für LA-Studierende <i>Schmalfuß, Engelhardt</i> R 3517 EAP, WinPool 1 EAP, 14tgl. i.W.	VÜ - Integralgeometrie <i>Wannerer</i> HS 3 A	Ü - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>NN</i> HS 3 A	S2 - Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Ankirchner</i> SR 129 CZ S1, S2 - Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP		
16-18						