

Stundenplan SoSe 21

Lehramt Gymnasium Mathematik 6.-9. Fachsemester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			S1 - Bezüge zwischen akademischer Mathematik und Schulmathematik (Analysis); <i>Schadl</i>		
	Ü - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	V - Algebra + Zahlentheorie für LA; <i>Franzen</i>	VÜ - Wahrscheinlichkeitstheorie + Statistik für LA; <i>Schmalfuß</i>		S - Didaktik der Mathematik C Gym; <i>Schilpp, Roßner, Lange</i>
10-12	Ü - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	S1 - Perlen der Mathematik; <i>Dafinger</i>	VÜ - Praktische Mathematik+Modellierung: Optimierung; <i>Weißing</i>	Ü - Algebra + Zahlentheorie für LA; <i>Franzen</i>	V/Ü - Algebra + Zahlentheorie für LA; <i>Franzen</i>
	S1 - Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien; <i>Müller</i>				
	V - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>			V - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	S - Didaktik der Mathematik C Gym; <i>Schilpp, Roßner, Lange</i>
12-14		V - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>		S1 - Einf. In die Theorie der D-Moduln; <i>Wannerer</i>	Ü - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>

				VÜ - Praktische Mathematik + Modellierung: Optimierung; <i>Weißing</i>	
14-16	V/Ü - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>			S1/S2 - Wiss. Rechnen; <i>Zumbusch</i>	
	VÜ - Wahrscheinlichkeitsth eorie + Statistik für LA; <i>Schmalfuß</i>			S2 - Wahrscheinlichkeitsth eorie; <i>Ankirchner</i>	
16-18					