

Anlage 1: Beispielstundenpläne für das Lehramt Mathematik an Hauptschulen und Realschulen

4.13.17/105 L2

Uni Kassel, FB 10: Mathematik für das Lehramt Sek. I (MAL2), Studienplan			
	Obligatorische Studienteile		Bemerkung
1.Semester Winter	MAL2-1, 6 SWS, 8c Grundzüge der Mathematik 1 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-2, 3 SWS, 4c Einführung in die Mathematikdidaktik 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	EMD: Theoretische Bezüge zur Inklusion
2.Semester Sommer	MAL2-3, 6 SWS, 8c Grundzüge der Mathematik II 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-4, 6 SWS, 8c Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I-Teil 1 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	
3.Semester Winter	Praxissemester mit Begleitung 7c 2 SWS Diagnose und Förderung (1 SWS im Block, 1 SWS begleitend) 3 ECTS		Diagnose & Förderung und Theoretische Bezüge zur Inklusion
4.Semester Sommer	MAL2-6, 4 SWS, 6c Elementargeometrie 3 SWS V + 1 SWS Ü, 6c	MAL2-7, 6 SWS, 8c Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen, 6 SWS, 8c möglich im 4. oder 5. oder 6. Semester	<i>Fach-Seminar mit 2 ECTS für Fachstudium</i>
5.Semester Winter	MAL2-5, 6 SWS, 8c Elementare Stochastik 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-4, 6 SWS, 8c Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I-Teil 2 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	<i>Rechnerübung Stochastik mit 2 ECTS für Didaktik</i>
6.Semester Sommer	MAL2-7, 6 SWS, 8c Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen, 6 SWS, 8c möglich im 4. oder 5. oder 6. Semester	MAL2-8, 4 SWS, 6c Mathematikdidaktische Analysen im Praxisfeld Schule, 4 SWS, 6c	MAL2-8 besteht aus einem praktischen Anteil sowie einem Seminar mit möglichen Praxisanteilen

4.13.17/105 L2

Uni Kassel, FB 10: Mathematik für das Lehramt Sek. I (MAL2), Studienplan			
	Obligatorische Studienteile		Bemerkung
1.Semester Winter	MAL2-1, 6 SWS, 8c Grundzüge der Mathematik I 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-2, 3 SWS, 4c Einführung in die Mathematikdidaktik 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	EMD: Theoretische Bezüge zur Inklusion
2.Semester Sommer	MAL2-3, 6 SWS, 8c Grundzüge der Mathematik II 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-4, 6 SWS, 8c Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I-Teil 1 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	
3.Semester Winter	MAL2-5 Mathematik 5, 6 SWS, 8c Elementare Stochastik 4 SWS V + 2 SWS Ü, 8c	MAL2-4, 6 SWS, 8c Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I-Teil 2 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	<i>Rechnerübung Stochastik mit 2 ECTS für Didaktik</i>
4.Semester Sommer	Praxissemester mit Begleitung 7c 2 SWS Diagnose und Förderung (1 SWS im Block, 1 SWS begleitend) 3 ECTS		Diagnose & Förderung und Theoretische Bezüge zur Inklusion

5.Semester Winter	<p>MAL2-7, 6 SWS, 8c</p> <p>Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen, 6 SWS, 8c</p> <p>möglich im 4. oder 5. oder 6. Semester</p>	<p>MAL2-7, 6 SWS, 8c</p> <p>Vertiefende Veranstaltung zu fachmathematischen und fachdidaktischen Themen, 6 SWS, 8c</p> <p>möglich im 4. oder 5. oder 6. Semester</p>	<p><i>Fach-Seminar mit 2 ECTS für Fachstudium</i></p>
6.Semester Sommer	<p>MAL2-6, 4 SWS, 6c</p> <p>Elementargeometrie</p> <p>3 SWS V + 1 SWS Ü, 6c</p>	<p>MAL2-8, 4 SWS, 6c</p> <p>Mathematikdidaktische Analysen im Praxisfeld Schule, 4 SWS, 6c</p>	<p>MAL2-8 besteht aus einem praktischen Anteil sowie einem Seminar mit möglichen Praxisanteilen</p>
7.Semester Winter	Prüfungssemester		

