

Anlage 1: Beispielstundenpläne für das Lehramt Mathematik an Grundschulen (siehe zusätzliche Anlagen)

Universität Kassel, FB 10: Mathematik für das Lehramt an Grundschulen (MAL1), Studienplan bei Praxissemester im 3. Semester		
	Obligatorische Studienteile	Bemerkungen
1.Semester Winter	MAL1-1 Mathematik 1, 6 SWS, 8c <b>Arithmetik und Geometrie GS Grundlagen</b> Fach: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	
2.Semester Sommer	MAL1-1 Mathematik 1, 6 SWS, 8c <b>Arithmetik und Geometrie GS Didaktik</b> Fachdidaktik: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-2 Mathematik 2, 3 SWS, 4c <b>Diagnostik und Fördern zur Mathematik GS</b> <b>Beobachten und Analysieren</b> Fachdidaktik: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c  Hier können fachdidaktische Fragen des inklusiven Unterrichts aufgenommen werden, entsprechend den künftigen ländergemeinsamen Anforderungen zur Lehrerbildung.
3.Semester Winter	<b>MAL1-P Praxissemester mit Begleitung 7c</b> Teil 1: Planung, Erprobung und Evaluation von Mathematikunterricht (250 Zeitstd. Schulbes., Bericht, Vor- u. Nachber., benotet, 4c bei Betreuung durch FB10) Teil 2: Interviewbasierte Lernstandsbestimmung zur Mathematik in der GS (2SWS, im Block oder begleitend, unbenotet, 3c Betreuung durch FB10)	
	<b>Interviewbasierte Lernstandsbest.</b> integriert in Teil 1 bei PS-Betreuung durch Math. integriert in Teil 2: bei PS-Betreuung durch Kernstudium oder Deutsch, ansonsten integriert in MAL1-2	
4.Semester Sommer	MAL1-3 Mathematik 3, 5 SWS, 7c <b>Arithmetik, Geometrie, Anwendungen GS</b> <b>Vertiefung</b> Fach: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-3 Mathematik 3, 5 SWS, 7c <b>Fachdidaktik Mathematik für GS Seminar</b> Fachdidaktik: 2 SWS Sem, 3c
5.Semester Winter	MAL1-4 Mathematik 4, 5 SWS, 7c <b>Math. Anwendungen und ihre Didaktik GS</b> Fach + Fachdid.: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-4 Mathematik 4, 5 SWS, 7c <b>Mathematik für GS Seminar</b> Fach (ggf. mit Fachdid.): 2 SWS Sem, 3c
6.Semester Sommer	MAL1-5, Mathematik 5, 5 SWS, 7c <b>Spezifische Fragen zur Mathematik in GS</b> Fachdid. Veranstaltung mit Praxisbezug Fachdidaktik: 2 SWS, 3c Möglich im 4. oder 5. oder 6. Semester	MAL1-5 Mathematik 5, 5 SWS, 7c <b>Diagnostik und Fördern zur Mathematik GS</b> <b>Diagnosebasierte Förderkonzepte</b> Fachdidaktik: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c  Hier können fachdidaktische Fragen des inklusiven Unterrichts aufgenommen werden, entsprechend den künftigen ländergemeinsamen Anforderungen zur Lehrerbildung.
7.Semester Winter	Prüfungsemester	
	Ggf. Wissenschaftliche Hausarbeit, 15c	

Mitteilungsblatt der Universität Kassel Nr. 7/2015 vom 20.04.2015

630

4.13.1

/105 L1

Universität Kassel, FB 10: Mathematik für das Lehramt an Grundschulen (MAL1), Studienplan bei Praxissemester im 4. Semester		
	Obligatorische Studienteile	Bemerkungen
1.Semester Winter	MAL1-1 Mathematik 1, 6 SWS, 8c <b>Arithmetik und Geometrie GS Grundlagen</b> Fach: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	
2.Semester Sommer	MAL1-1 Mathematik 1, 6 SWS, 8c <b>Arithmetik und Geometrie GS Didaktik</b> Fachdidaktik: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-2 Hier können fachdidaktische Fragen des inklusiven Unterrichts aufgenommen werden, entsprechend den künftigen ländergemeinsamen Anforderungen zur Lehrerbildung.
3.Semester Winter	MAL1-4 Mathematik 4, 5 SWS, 7c <b>Math. Anwendungen und ihre Didaktik GS</b> Fach + Fachdid.: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-4 Mathematik 4, 5 SWS, 7c <b>Mathematik für GS Seminar</b> Fach (ggf. mit Fachdid.): 2 SWS Sem, 3c
4.Semester Sommer	<b>MAL1-P Praxissemester mit Begleitung 7c</b> Teil 1: Planung, Erprobung und Evaluation von Mathematikunterricht (250 Zeitstd. Schulbes., Bericht, Vor- u. Nachber., benotet, 4c bei Betreuung durch FB10) Teil 2: Interviewbasierte Lernstandsbestimmung zur Mathematik in der GS (2SWS, im Block oder begleitend, unbenotet, 3c Betreuung durch FB10)	<b>Interviewbasierte Lernstandsbest.</b> integriert in Teil 1 bei PS-Betreuung durch Math. integriert in Teil 2: bei PS-Betreuung durch Kernstudium oder Deutsch, ansonsten integriert in MAL1-2
5.Semester Winter	MAL1-5, Mathematik 5, 5 SWS, 7c <b>Spezifische Fragen zur Mathematik in GS</b> Fachdid. Veranstaltung mit Praxisbezug Fachdidaktik: 2 SWS, 3c Möglich im 5. oder 6. Semester	MAL1-3 Mathematik 3, 5 SWS, 7c <b>Fachdidaktik Mathematik für GS Seminar</b> Fachdidaktik: 2 SWS Sem, 3c
6.Semester Sommer	MAL1-3 Mathematik 3, 5 SWS, 7c <b>Arithmetik, Geometrie, Anwendungen GS</b> Vertiefung Fach: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c	MAL1-5 Mathematik 5, 5 SWS, 7c <b>Diagnostik und Fördern zur Mathematik GS</b> Diagnosebasierte Förderkonzepte Fachdidaktik: 2 SWS V + 1 SWS Ü, 4c
7.Semester Winter	Prüfungsemester	Ggf. Wissenschaftliche Hausarbeit, 15c

ECTS-Punkte: insges. 8+8+7+7+3= 33, davon Fach 4+0+4+5+0=13 und Fachdidaktik 4+8+3+2+3=20 ohne P-Sem., 40 mit Praxisse angeboten, passende Seminare sind sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester anzubieten.  
MAL1-5 Die Veranstaltung ist sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester anzubieten.

ester, entsprechend dem ZLB-Beschluss. MAL1-3 Die Vorlesung wird stets im Sommersemester

Mitteilungsblatt der Universität Kassel Nr. 7/2015 vom 20.04.2015