



Studiengang Realschule: Mathematik als Hauptfach

Dieser Bogen dient ausschließlich Ihrer Orientierung. Sie können darauf besuchte Veranstaltungen und bestandene Prüfungen selbst abhaken, von den Lehrenden wird nichts abgezeichnet!

Modul 1 (6 SWS)	besucht/ bestanden
M 1.1: Einführung in die Arithmetik (4 SWS)	
M 1.2: Einführung in die Mathematikdidaktik (2 SWS)	
Akademische Zwischenprüfung (Klausur)	

Modul 2 (6 SWS)	besucht/ bestanden
M 2.1: Einführung in die Geometrie (4 SWS)	
M 2.2: Didaktik der Geometrie (2 SWS)	
Akademische Teilprüfung (Klausur)	

Modul 3 (6 SWS)	besucht/ bestanden
M 3.1: Anwendungsbezogene Mathematik (2 SWS)	
M 3.2: Didaktik der anwendungsbezogenen Mathematik (2 SWS)	
M 3.3: Elementare Funktionen (2 SWS)	
Akademische Teilprüfung (Klausur)	

Modul 4 (6 SWS)	besucht/ bestanden
M 4.1: Einführung in die Algebra (2 SWS)	
M 4.2: Didaktik der Algebra und Arithmetik (2 SWS)	
M 4.3: Computer im Mathematikunterricht (2 SWS)	

Modul 5 (6 SWS)	besucht/ bestanden
M 5.1: Algebraische Strukturen und Zahlbereiche (2 SWS)	
M 5.2: Logik und Beweisen (2 SWS)	
M 5.3: Didaktik der Bruchrechnung (2 SWS)	
M 5.4: Hauptseminar (2 SWS) Leistungsnachweis:	

Modul 6 (4 SWS)	Fachliche und didaktische Veranstaltungen zum Themenbereich „ Zahlen und Funktionen “ im Umfang von insgesamt 4 SWS:	besucht/ bestanden
M 6:		

Modul 7 (4 SWS)	Fachliche und didaktische Veranstaltungen zum Themenbereich „ Geometrie “ im Umfang von insgesamt 4 SWS:	besucht/ bestanden
M 7:		

Modul 8 (4 SWS)	Fachliche und didaktische Veranstaltung zum Themenbereich „ Mathematik und Computer “ im Umfang von insgesamt 4 SWS:	besucht/ bestanden
M 8:		