



Studiengang Realschule: Mathematik als Leitfach

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)	

Der Besuch weiterer Veranstaltungen wird empfohlen!

Grundlagen des mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächerverbands:

Modul 1 (6 SWS)	Drei Veranstaltungen aus dem Modul 1 des Verbunds nach freier Wahl. Eine dieser Veranstaltungen muss von Lehrenden aus dem Fach Mathematik angeboten werden.	besucht/ bestanden
1:		
2:		
3:		

Modul 2 (6 SWS)		besucht/ bestanden
M 2.1: Projekt (Mathematik)	Leistungsnachweis:	
M 2.2: Didaktik fächerübergreifendes Lernen (Pädagogik)		
M 2.3: Kooperation Schule-Beruf (Pädagogik)		