



## Studiengang Realschule: Mathematik als affines Fach

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

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

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

<b>Modul 3 (6 SWS)</b>	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)	

<b>Modul 4 (6 SWS)</b>	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)	
Akademische Teilprüfung (Einzelprüfungen in den Veranst.)	

Der Besuch weiterer Veranstaltungen wird empfohlen!