

Mathematik als Leitfach, Studiengang Realschule

Dieser Zettel dient ausschließlich Ihrer Orientierung.

Modul 1 (6 SWS)	besucht/ bestanden
V+Ü Einführung in die Arithmetik (4 SWS)	
V Einführung in die Mathematikdidaktik (2 SWS)	
Akademische Zwischenprüfung (Klausur)	
Modul 2 (6 SWS)	besucht/ bestanden
V+Ü Einführung in die Geometrie (4 SWS)	
V Didaktik der Geometrie (2 SWS)	
Akademische Teilprüfung (Klausur)	
Modul 3 (6 SWS)	besucht/ bestanden
V+Ü Anwendungsbezogene Mathematik (4 SWS)	
V Didaktik der anwendungsbezogenen Mathematik (2 SWS)	
Akademische Teilprüfung (Klausur)	
Modul 4 (6 SWS)	besucht/ bestanden
V Einführung in die Algebra (2 SWS)	
V Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 SWS)	
S Computer im Mathematikunterricht (2 SWS)	
Modul 1 Fächerverbund (6 SWS)	besucht/ bestanden
Veranstaltung aus Fächerverbund (Mathematik!) (2 SWS)	
Veranstaltung aus Fächerverbund (nicht Mathematik) (2 SWS)	
Veranstaltung aus Fächerverbund (nicht Mathematik) (2 SWS)	
Modul 2 Fächerverbund (6 SWS)	besucht/ bestanden
Schule und Beruf (Erziehungswissenschaft) (2 SWS)	
Projekt didaktik (Erziehungswissenschaft) (2 SWS)	
Projekt (2 SWS)	
Akademische Teilprüfung in Grundlagen des Fächerverbundes (Projektprüfung)	

Mündliches Staatsexamen (30 min) über den Stoff des Moduls 4 (Mathematik) und des Moduls 1 (Fächerverbundangebot des Fachs Mathematik).