

Studienplan Realschule und Unterrichtsfach MS (PStO 2021)

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!

Modul	FS #	Lehrveranstaltung			Prüfung (am Ende von...)
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS)			 Klausur (Sem 2)
		P 2.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)			
	2	P 2.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)			
WP 1/2/3	3	WP 1.1 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	WP 2.1 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	WP 3.1 Seminar „Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	 Klausur (Sem 4) und ggf. Referat
	4	WP 1.2 Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	WP 2.2 Seminar „Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	WP 3.2 Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	
	4/5/6*	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (0 ECTS)†			Referat und Hausarbeit
Freier Bereich	7	WP 4.1 Seminar „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Gestaltung von Mathematikunterricht“ (3 ECTS)			Referat und Hausarbeit
	7	WP 5.1 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)			Klausur
	7	WP 6.1 Seminar „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Mathematische Inhalte und Lernprozesse“ (3 ECTS)			Referat und Hausarbeit

* Überschneidungsfreiheit je nach Fächerkombination, siehe https://www.mzl.uni-muenchen.de/studium/praktika/praktika_ueberschneidungsfrei/realschule/index.html

† Das „Seminar zum studienbegleitenden Praktikum“ kann als „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Gestaltung von Mathematikunterricht“ (WP 4.1) anerkannt werden und wird dann mit 3 ECTS-Punkten berücksichtigt.