

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (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 1	1	P 1.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS)			 Klausur (Sem 2)
		P 1.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)			
	2	P 1.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)			
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)			 Klausur (Sem 2)
	2	P 2.2 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall“ (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
		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)	
P 3	5	P 3.1 Seminar „Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen“ (3 ECTS)			Referat und Hausarbeit
	5	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (0 ECTS)*			Referat und Hausarbeit

\* Das „Seminar zum studienbegleitenden Praktikum“ kann als „Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen“ (P 3.1) anerkannt werden und wird dann mit 3 ECTS-Punkten berücksichtigt.