

Staatsexamen Lehramt an Grundschulen Mathematik (ab WS 2016/17)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	05-KFD-SPSMATH	Pflicht

Modultitel Schulpraktische Studien (Mathematik)

Modultitel (englisch) Teaching Practice (Mathematics)

Empfohlen für: 6. Semester

Verantwortlich Professur für Grundschuldidaktik Mathematik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen

- Praktikum "Semesterbegleitendes Tagespraktikum" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 75 h
- Seminar "Mathematikunterricht planen, gestalten und reflektieren" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 75 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit für Studierende des Lehramts an Grundschulen, die Mathematik als Kernfach gewählt haben

Ziele

Die Studierenden

- können Mathematikunterricht theoriegeleitet beobachten und reflektieren
- können Mathematikunterricht unter gegenstands- und schülerbezogenen Gesichtspunkten planen, durchführen und reflektieren

Inhalt

- theoriegeleitetes Beobachten von Mathematikunterricht
- Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule
- Durchführung und Reflexion eigener Unterrichtsversuche im Fach Mathematik

Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme am Modul 05-KFD-MATH01

Literaturangabe Die relevante Literatur wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Praktikumsbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen), mit Wichtung: 1	
<i>Prüfungsvorleistung: Praktikumsnachweis</i>	
	Praktikum "Semesterbegleitendes Tagespraktikum" (3SWS)
	Seminar "Mathematikunterricht planen, gestalten und reflektieren" (2SWS)