

Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis: Vierwöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum					FM-P
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3-7	7	WS + SS	1 Semester	2 + 20 Tage Praktikum	6+3

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Silke Ladell
Dozent(inn)en	Mitarbeiter(-innen), sowie abgeordnete Lehrpersonen der Fachdidaktik
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul LPS I
Lehrveranstaltungen / SWS	(1) Vierwöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (6 CP) (2) S: Planung und Analyse von Mathematikunterricht 2 SWS (3 CP) (max. 20)
Zugangsvoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Orientierungspraktikums (Bildungswissenschaften) und Nachweis von 6 CP aus den Modulen MaDiPri I - III
Leistungskontrollen / Prüfungen	Praktikumsbestätigung durch die betreuende Schule (u); Praktikumsbericht (b); Übungsaufgaben (u) in der Übung nach Maßgabe des Kursleiters/der Kursleiterin
Arbeitsaufwand	<p>Vierwöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum:</p> <p>Workload insgesamt: 180 Stunden</p> <p>Präsenz: 100 Stunden Unterrichtsplanung und –analyse: 50 Stunden Praktikumsbericht: 30 Stunden</p> <p>Seminar:</p> <p>Workload insgesamt: 90 Stunden</p> <p>Präsenz: 30 Stunden Praktikumsbericht: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung der Sitzungen, 30 Stunden Übungsaufgaben, Arbeitspapiere, Referat</p>
Modulnote	Durch Praktikumsbericht

Lernziele / Kompetenzen

Das Modul trägt zu den allgemeinen professionellen Kompetenzen: Planen, Gestalten, Durchführen, Evaluieren, Reflektieren¹ bei. Diese Kompetenzen sind nicht unabhängig voneinander erwerbbar und auch nur gemeinsam wirksam für einen erfolgreichen Unterricht.

Inhalt

Die Inhalte orientieren sich an den KMK-Richtlinien: Beispielhafte Inhalte sind

- Lehrpläne und Bildungsstandards
- Unterrichtsplanung: Vor- und Nachbereitung von Unterricht; Sachanalyse, didaktische Analyse, Abteufung von Lernzielen/Kompetenzen, didaktisch-methodische Konzeption
- Konstruktion von Lernumgebungen, Interventionsstrategien
- Leistungsbeurteilung und – bewertung, kindgerechte Rückmeldung, Beratung und Förderung
- Lehrwerke, Arbeitsmaterialien für den Schüler
- Konstruktion von Lernumgebungen

¹ Vgl. fachspezifischen Anhang