

Unterrichtsfach Physik für das **Lehramt an Grundschulen**: Modulübersicht **Didaktik**

Fachsemester	Modul- bezeichnung	Lehr- veranstaltung	Unterrichts- form	Modulprüfung	Modul- abschluss	ECTS- Punkte	
3. FS	Grundlagen physikbezogenen Lernens und Lehrens (GS)	Einführung in die Physikdidaktik (GS)	Seminar [2 SWS]	Klausur (60-120 min)	benotet	6 (3+2+1)	Pflichtveranstaltungen
4. FS		Schulbezogenes Experimentieren I (GS)	Seminar [2 SWS]	oder mündliche Prüfung (30-60 min)			
		Lernen und Lehren im Physikunterricht I (GS)	Seminar [1 SWS]	am Ende des 4. Semesters			
5. FS	Physikbezogenes Lernen und Lehren (GS)	Schulbezogenes Experimentieren II (GS)	Seminar [2 SWS]	Referat [30-60 min Vortrag und ca. 10 Seiten schriftliche Aus- arbeitung]	benotet	6 (3+3)	
6. FS		Schulbezogenes Experimentieren III (GS)	Seminar [2 SWS]				
7. FS Empfehlung: 5. FS	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen (GS)	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach (GS)	Seminar [2 SWS]	Seminararbeit [ca. 10 Seiten schriftliche Aus- arbeitung]	unbenotet	3	