

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

Fachsemester	Modul- bezeichnung	Lehr- veranstaltung	Unterrichts- form	Modulprüfung	Modul- ab- schluss	ECTS- Punkte	
3. FS	Grundlagen physikbezogenen Lernens und Lehrens (RS)	Einführung in die Physikdidaktik (RS)	Seminar [2 SWS]	Klausur (60-120 min)	benotet	6 (3+2+1)	Pflichtveranstaltungen
4. FS		Schulbezogenes Experimentieren I (RS)	Seminar [2 SWS]	oder mündliche Prüfung (30-60 min)			
		Lernen und Lehren im Physikunterricht I (RS)	Seminar [1 SWS]	am Ende des 4. Semesters			
6. FS	Physikbezogenes Lernen und Lehren (RS)	Schulbezogenes Experimentieren II (RS)	Seminar [2 SWS]	Referat [30-60 min Vortrag und ca. 10 Seiten schriftliche Ausarbeitung]	benotet	6 (3+3)	
		Lernen und Lehren im Physikunterricht II (RS)	Seminar [2 SWS]				
7. FS	Spezielle Frage- stellungen zum Lernen und Lehren von Physik	Spezielle Fragestellun- gen zum Lernen und Lehren von Physik	Seminar [2 SWS]	Seminararbeit [ca. 10 Seiten schriftli- che Ausarbeitung] oder Referat [15-30 min Vortrag und ca. 5 Seiten schriftliche Ausarbeitung]	benotet	3	
7. FS Empfehlung: 5. FS	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen (RS)	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach (RS)	Seminar [2 SWS]	Seminararbeit [ca. 10 Seiten schriftli- che Ausarbeitung]	unbe- notet	3	
7. FS	Repetitorium zur Fachdidaktik (RS)	Repetitorium zur Fachdidaktik Physik (RS)	Seminar [2 SWS]	Referat mit Ausarbeitung	unbe- notet	3	