

Übersicht Veranstaltungen/Prüfungen in der Didaktik – Studiengang „Lehramt Realschule – Unterrichtsfach Physik“

Fachsemester	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	Modulprüfung	Modulabschluss	ECTS - Punkte
3. FS	Grundlagen physikbezogenen Lernens und Lehrens (RS)	Einführung in die Physikdidaktik (RS)	Seminar [2 SWS]	Klausur (60 -120 min) oder mündliche Prüfung (30 – 60 min) am Ende des 4. Semesters	benotet	6 (3+2+1)
4. FS		Schulbezogenes Experimentieren I (RS)	Seminar [2 SWS]			
		Lernen und Lehren im Physikunterricht I (RS)	Seminar [1 SWS]			
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 Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik	Seminar [2 SWS]	Seminararbeit [ca. 10 Seiten schriftliche 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 schriftliche Ausarbeitung]	bestanden/ nicht bestanden	3
7. FS	Repetitorium zur Fachdidaktik (RS)	Repetitorium zur Fachdidaktik Physik (RS)	Seminar [2 SWS]	Referat mit Ausarbeitung	bestanden/ nicht bestanden	3