

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

Fachsemester	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	Modulprüfung	Modulabschluss	ECTS - Punkte
4. FS	Grundlagen physikbezogenen Lernens und Lehrens (GY)	Einführung in die Physikdidaktik (GY)	Seminar [2 SWS]	Klausur (60 -120 min) oder mündliche Prüfung (30 – 60 min) am Ende des 5. Semesters	benotet	6 (3+2+1)
5. FS		Schulbezogenes Experimentieren I (GY)	Seminar [2 SWS]			
		Lernen und Lehren im Physikunterricht I (GY)	Seminar [1 SWS]			
9. FS	Physikbezogenes Lernen und Lehren (GY)	Schulbezogenes Experimentieren II (GY)	Seminar [2 SWS]	Referat [30 – 60 min Vortrag und ca. 10 Seiten schriftliche Ausarbeitung]	benotet	6 (3+3)
		Lernen und Lehren im Physikunterricht II (GY)	Seminar [2 SWS]			
9. 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
9. FS (Empfehlung: 7. FS)	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen (GY)	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach (GY)	Seminar [2 SWS]	Seminararbeit [ca. 10 Seiten schriftliche Ausarbeitung]	bestanden/ nicht bestanden	3
9. FS	Repetitorium zur Fachdidaktik (GY)	Repetitorium zur Fachdidaktik Physik (GY)	Seminar [2 SWS]	Referat mit Ausarbeitung	bestanden/ nicht bestanden	3