

Didaktikfach Physik im Rahmen des Fachs Didaktik der Grundschule

Studienplan für Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4 Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
	Modul: Physik an Grundschulen A ¹		Modul: Physik an Grundschulen B ¹				
Schulphysik	Schulphysik A 3 ECTS, benotet		Schulphysik B 3 ECTS, benotet				
Experimentier-/ Praxisseminare		Experimentieren in der Grundschule A 3 ECTS, unbenotet ²		Seminar zur Schulphysik B 3 ECTS, unbenotet ²		Gestalten und Erproben von Lernumgebungen 3 ECTS, unbenotet ²	

¹ In die Note der ersten Lehramtsprüfung geht das Modul mit der besseren Note ein.

² Im 6. Semester ist in einem der gewählten Didaktikfächer das „Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum“ zu absolvieren. Zu diesem Praktikum muss im gleichen Semester eine fachdidaktische Begleitveranstaltung der Hochschule besucht werden.

- Wird das „Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum“ im Didaktikfach Physik absolviert, wird anstelle des Seminars „Seminar zur Schulphysik B“ (4. Fachsemester) das Seminar „Gestalten und Erproben von Lernumgebungen“ (6. Fachsemester) belegt.
- Wird das „Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum“ nicht im Didaktikfach Physik absolviert, wird das Seminar „Seminar zur Schulphysik B“ (4. Fachsemester)“ belegt.