



## Didaktikfach Physik im Rahmen des Fachs Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule

Studienplan für Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4 Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
<b>Schulphysik</b>	<b>Modul: Physik an Mittelschulen A</b> <sup>1</sup> Schulphysik I 3 ECTS, benotet		<b>Modul: Physik an Mittelschulen B</b> <sup>1</sup> Schulphysik II 3 ECTS, benotet		Schulphysik IV 3 ECTS, benotet		
<b>Didaktik der Physik</b>	<b>Einführung in die Physikdidaktik (MS)</b> 3 ECTS, benotet						
<b>Experimentier-/Praxisseminare</b>		<b>Unterrichtsmethodik an Mittelschulen</b> 3 ECTS, unbenotet <sup>2</sup>			<b>Schulbezogenes Experimentieren (MS)</b> 3 ECTS, unbenotet	<b>Gestalten und Erproben von Lernumgebungen</b> 3 ECTS, unbenotet <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> In die Note der ersten Lehramtsprüfung geht das Modul mit der besseren Note ein.

<sup>2</sup> 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 „Unterrichtsmethodik an Mittelschulen“ (2. Fachsemester) das Seminar „Gestalten und Erproben von Lernumgebungen“ (6. Fachsemester) belegt.
- Wird das „Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum“ nicht im Didaktikfach Physik absolviert, wird das Seminar „Unterrichtsmethodik an Mittelschulen“ (2. Fachsemester)“ belegt.