



Didaktikfach Physik im Rahmen des Fachs Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule

Studienplan für Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24

| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester |
|---|--|---|--|---------------------------|--|-------------|-------------|
| Schulphysik | Schulphysik I 6 ECTS, benotet | | Schulphysik II 6 ECTS, benotet | | | | |
| | Schulphysik Optik und Atome | Schulphysik Mechanik | Schulphysik Elektrizität | Schulphysik Wärmelehre | | | |
| Experimentier-/ Praxisseminare | Schulbezogenes Experimentieren 6 ECTS, unbenotet | | | | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen: Seminar zum studienbegleitenden Praktikum 3 ECTS, unbenotet Wahlpflichtmodul ¹ | | |
| | Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik | Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre | | | | | |
| Didaktik der Physik | Lernen und Lehren im Physikunterricht 2 | Lernen und Lehren im Physikunterricht 1 | | | Repetitorium zur Physikdidaktik 3 ECTS, unbenotet Wahlpflichtmodul ¹ | | |

¹ **Wahlpflichtmodule:** Im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Mittelschulen ist in einem der gewählten Didaktikfächer das „Zusätzliche studienbegleitende Praktikum“ zu absolvieren. Zu diesem Praktikum muss im gleichen Semester eine fachdidaktische Begleitveranstaltung der Hochschule besucht werden.

- Wird das „Zusätzliche studienbegleitende Praktikum“ im Didaktikfach Physik absolviert, ist das Wahlpflichtmodul „Gestalten und Erproben von Lernumgebungen“ zu wählen.
- Wird das „Zusätzliche studienbegleitende Praktikum“ **nicht** im Didaktikfach Physik absolviert, ist das Wahlpflichtmodul „Repetitorium zur Physikdidaktik“ zu wählen.