

Studienverlaufsplan „Physik“ im Masterstudiengang „Lehramt an Gymnasien/Oberschulen“

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

| Physik | | | | | Σ Fach 24 CP | |
|---------|---------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | Fachwissenschaft, 12 CP | Fachdidaktik, 12 CP | Masterarbeit, 21 CP | | Schulpraktischer Teil, 15 CP |
| 1. Jahr | 1. Sem. | | PD 3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht, 6 CP | | | 12 CP (+15 CP) |
| | 2. Sem. | | PD 4a Physikdidaktik 4: Begleitmodul zum Praxissemester, 6 CP | | (Schulpraktischer Teil, 15 CP) | |
| 2. Jahr | 3. Sem. | TPL2 Theoretische Physik für das Lehramt 2 (Mechanik und Relativitätstheorie), 6 CP | | Ggf. PD5 Modul Masterarbeit (inklusive Kolloquium), 21 CP | | 12 CP (+ ggf. 21 CP) |
| | 4. Sem. | TPL3 Theoretische Physik für das Lehramt 3 (Quantenmechanik), 6 CP | | | | |

Sem: Semester, CP: Credit Points