

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

Sem: Semester, CP: Credit Points