

Modulhandbuch bis SS2009

Im Modulhandbuch sind Details der in einem Modul zu absolvierenden Lehrveranstaltungen dargestellt. Bitte klicken Sie auf der linken Seite auf das gewünschte Modul.

- [1/1b Einführung in die Physik I](#)
- [2/2b Einführung in die Physik II](#)
- [3 Einführung in die Physik III](#)
- [4/4b Einf. Meth. d. Theoret. Physik](#)
- [5 Grundlagen d. physikalischen Experimentierens](#)
- [6 Theoretische Physik I](#)
- [7 Theoretische Physik II](#)
- [8 Ergänzende Grundlagen](#)
- [9 Methoden der Physik](#)
- [10 Theoretische Physik III](#)
- [11 Wahlpflichtmodul A](#)
- [12 Wahlpflichtmodul B](#)
- [13/13b/13c Grundgebiete Physik für Lehramt](#)
- [14 Biophysik](#)
- [15 Festkörperphysik](#)
- [16 Fortgeschrittenenpraktikum Physik I](#)
- [17 Fortgeschrittenenpraktikum Physik für Lehramtsstudierende](#)
- [18 Moderne Biophysik](#)
- [19 Grundlagen Nanowissenschaften](#)
- [20 Angewandte Naturwissenschaften](#)
- [21 Grundlagen Biophysik](#)
- [22 Nanostrukturphysik](#)
- [23 Oberflächenphysik](#)
- [24 Einführung in die Physik NF I](#)
- [25 Einführung in die Physik NF II](#)
- [26/26b Physikbezogene Vermittlungskompetenz - Vermittlung](#)
- [27 Physik im Berufsfeld Unterricht - Vermittlung II](#)
- [N1 Naturwissenschaft I](#)
- [N2 Naturwissenschaft II](#)
- [N3 Naturwissenschaft III](#)
- [N4 Didaktik der Naturwissenschaften](#)
- [32 Mathematik I](#)
- [33 Mathematik II](#)
- [34 Grundlagen Chemie](#)
- [35 Chemie Ergänzung](#)
- [36 Grundlagen Biologie](#)
- [37 Biologie Ergänzung](#)
- [38 Profilierungsmodul](#)
- [39 Bachelorarbeit](#)