

Vertrauensschutzregelungen zum Übergang Lehramt Physik (Staatsexamen) zum Kombi-Bachelor Physik/ Master of Education (Physik)

Alte Lehrveranstaltungen im Lehramt	Äquivalente Lehrveranstaltungen im Kombi-Bachelor
GRUNDSTUDIUM:	
Experimentalphysik I 4SWS VL, 2SWS UE	Modul PK1.1 Physik 1 „Experimentalphysik“ 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Experimentalphysik II 4SWS VL, 1SWS UE	Modul PK2.1 Physik 2 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Experimentalphysik III 2SWS VL, 1SWS UE	Modul PK2.2 Physik 3 2SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Experimentalphysik IV 2SWS VL, 1SWS UE	Modul PK 6 „Quantenmechanik“ 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Theoretische Physik III (Quantenmechanik) 2SWS VL, 2SWS UE, Klausur	
Theoretische Physik I (Mechanik/Relativitätstheorie) 2SWS VL, 2SWS UE, Klausur	Modul PK5 „Klassische Theoretische Physik“ 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Theoretische Physik II (Elektrodynamik) 2SWS VL, 2SWS UE, Klausur	
HAUPTSTUDIUM:	
Theoretische Physik IV (Thermodynamik/Statistik) 2SWS VL, 2SWS UE, Klausur	Keine Entsprechung im Kombi-Bachelor Physik. Kann ersetzt werden durch Mono-Bachelor Modul P9b „Thermodynamik“ 2SWS VL, 1SWS UE, Klausur
Erweitertes Studium in Theoretischer Physik (für Studienräte mit Erstfach Physik) weitere 4SWS VL	Modul P9a „Fortgeschrittene Quantentheorie“ Aus Mono-Bachelor Physik 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur oder P21 „Statistische Physik“ aus Mono-Master Physik 4SWS VL, 2SWS UE, Klausur
Struktur d. Materie I (Atom- u. Molekülphysik) 2SWS VL, 1SWS UE fakultativ	Modul PK 4.2 „Atom-und Molekülphysik“ 2SWS VL, 1SWS UE, Klausur
Struktur d. Materie II (Kern- u. Teilchenphysik) 2SWS VL, 1SWS UE fakultativ	Modul PK 4.1 „Kern-und Teilchenphysik“ 2SWS VL, 1SWS UE, Klausur
Struktur d. Materie III (Festkörperphysik) 2SWS VL, 1SWS UE fakultativ	Modul PK 23a „Festkörperphysik“ Master of Education Physik (Erstfach)