

Theoretische Physik III (Quantenmechanik) - physik420

<i>Modul-Nr.</i>	physik420
<i>Kategorie</i>	Pflicht
<i>Leistungspunkte</i>	9
<i>vorgesehenes Semester</i>	4.

Modul: Theoretische Physik III (Quantenmechanik)

Modulbestandteile:

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Theoretische Physik III (Quantenmechanik)	physik421	9	Vorl. + Üb.	4+3	SS

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Prüfungsform: Klausur

Inhalt: Nichtrelativistische Quantenmechanik

Qualifikationsziel: Fähigkeit zur Lösung von Problemen der nichtrelativistischen Quantenmechanik

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP: Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 9/163

Anmerkung: