Theoretische Physik III (Quantenmechanik) - physik420

$\overline{Modul\text{-}Nr.}$	physik420
Kategorie	Pflicht
Le ist ung spunkte	9
vorgesehenes Semester	4.

Modul: Theoretische Physik III (Quantenmechanik)

Modulbe standteile:

$\overline{\mathbf{Nr}}$	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: