Theoretische Physik II (Elektrodynamik) - physik320

$\overline{Modul\text{-}Nr.}$	physik320		
Kategorie	Pflicht		
Le ist ung spunkte	9		
vorgesehenes Semester	3.		

Modul: Theoretische Physik II (Elektrodynamik)

Modulbe standteile:

$\overline{ m Nr}$	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	physik321	9	Vorl. + Üb.	4+3	WS

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Prüfungsform: Klausur

Inhalt: Theoretische Elektrodynamik

Qualifikationsziel: Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Elektrodynamik und

der Speziellen Relativitätstheorie

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

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 9/163

Anmerkung: