

Theoretische Physik II (Elektrodynamik) - physik320

<i>Modul-Nr.</i>	physik320
<i>Kategorie</i>	Pflicht
<i>Leistungspunkte</i>	9
<i>vorgesehenes Semester</i>	3.

Modul: Theoretische Physik II (Elektrodynamik)

Modulbestandteile:

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: