

# Physik III (Optik und Wellenmechanik) - physik310

<i>Modul-Nr.</i>	physik310
<i>Kategorie</i>	Pflicht
<i>Leistungspunkte</i>	7
<i>vorgesehenes Semester</i>	3.

## Modul: Physik III (Optik und Wellenmechanik)

*Modulbestandteile:*

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Physik III (Optik und Wellenmechanik)	physik311	7	Vorl. + Üb.	4+2	WS

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

**Prüfungsform:** keine

**Inhalt:** Grundzüge der Optik; Grundzüge der mikroskopischen Physik

**Qualifikationsziel:** Einarbeitung in die Phänomene der linearen und der Wellenoptik und der mikroskopischen Physik

**Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP:** Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben + bestandene Klausur

**Dauer:** 1 Semester

**Max. Teilnehmerzahl:** ca. 200

**Gewichtung:** 0/163

**Anmerkung:**