Physik III (Optik und Wellenmechanik) - physik310

| $\overline{Modul\text{-}Nr.}$ | physik310 | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| Kategorie | Pflicht | | |
| Le ist ung spunkte | 7 | | |
| vorgesehenes Semester | 3. | | |

Modul: Physik III (Optik und Wellenmechanik)

Modulbe standteile:

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