

Theoretische Physik I (Mechanik) - physik220

| | |
|------------------------------|-----------|
| <i>Modul-Nr.</i> | physik220 |
| <i>Kategorie</i> | Pflicht |
| <i>Leistungspunkte</i> | 9 |
| <i>vorgesehenes Semester</i> | 2. |

Modul: Theoretische Physik I (Mechanik)

Modulbestandteile:

| Nr | Lehrveranstaltung | LV-Nr. | LP | Artkurz | SWS | Semester |
|----|-------------------------------------|-----------|----|-------------|-----|----------|
| 1 | Theoretische Physik I (Mechanik) | physik221 | 9 | Vorl. + Üb. | 4+3 | SS |

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Prüfungsform: keine

Inhalt: Analytische Mechanik

Qualifikationsziel: Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Mechanik

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

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 0/163

Anmerkung: