

Beginn der Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltungen

GRUNDPRAKTIKUM PHYSIK

- Beginn: **Mo, 20.04.2020**

PHYSIKALISCHE CHEMIE I (THERMODYNAMIK)

- Vorlesung: **Mo, 15.04.2020** Donnerstagstermin wird ggf. verschoben, wegen Überschneidung mit Quantentheorie
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Chemie

ANORGANISCHE CHEMIE I

- Vorlesung: **Mi, 15.04.2020**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Physik

ELEKTRONIK

- Vorlesung: **Di, 14.04.2020**
- Labor: **Mi, 15.04.2020**

QUANTENTHEORIE FÜR NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Do, 16.04.2020** Termin wird ggf. verschoben, wegen Überschneidung mit Physikalischer Chemie I
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Maschinenbau
WERKSTOFFKUNDE II

- Vorlesung: **Fr, 17.04.2020**

MIKRO- UND NANOSYSTEME

- Vorlesung: **Di, 28.04.2020**
- Hörsaalübung: **Di, 28.04.2020**

Wahlkompetenzfeld Elektrotechnik
GRUNDLAGEN DER HALBLEITERBAUELEMENTE

- Vorlesung: **Do, 16.04.2020**
- Übung: 5 Einzeltermine: **Di, 12.05.2020, 09.06.2020, 23.06.2020, 07.07.2020, 21.07.2020**

HALBLEITERSCHALTUNGSTECHNIK

- Vorlesung: **Mo, 20.04.2020**
- Übung: **Mo, 27.04.2020**

Auf STUD.IP lässt sich individuell der Stundenplan zusammenstellen. Es wird dringend empfohlen, sich dort zu registrieren, da die Teilnahme an einigen Übungen der Anmeldung über STUD.IP bedarf. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>. Die Zeiten/Orte der Übungen können daher individuell abweichen.

Stand: 3. März 2020