

| nach Ankündigung: | | | nach Ankündigung: | | | nach Ankündigung: | | |
|-------------------|---|----|-------------------|--|---|-------------------|------------------------------------|---|
| Narita | Astroparticle Physics (Astroteilchenphysik) | Ü | Tabataba-Vakili | Semiconductor Optics (Halbleiteroptik) | Ü | Agarwal, Blum | Astrophysikalisches Praktikum | P |
| Söllow | Supraleitung | Ü | | | | Blum | Forschungspraktikum | P |
| Menzel | Physikalische Grundlagen der Spintronik | Ü | | | | Plaschke, Richter | Weltraumphysik und -technik | P |
| Hördt | Ausgewählte Kapitel der Geophysik | VÜ | Lemmens | AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten | S | Hördt | Geophysikalisches Geländepraktikum | P |
| | | | | | | | | |

Vorlesungen / Übungen

(Ober-)Seminare

Praktika

Abkürzungen: BI = Bienroder Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Straße | MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | UP = Universitätsplatz
 B= Blockveranstaltung | kl Ü = kleine Übung | K= Kolloquium | L=Labor | P=Praktikum | Pr Ü = Praktische Übung | S= Seminar | V= Vorlesung | Ü= Übung