





Seminarankündigung

Hauptseminar Festkörperphysik: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern Quanteneffekte in hohen Magnetfeldern

Prof. Dr. J. Wosnitza, PD. Dr. O. Stockert

WO? REC D016

WANN? WS 2020/21, Mittwoch 3. DS (11:10 - 12:40 Uhr)

Einschreibung via E-Mail: J.Wosnitza@hzdr.de

Einteilung und Vorbesprechung:

Mi, 28.10.2020, 11:10 Uhr im Raum REC D016

FÜR WEN? Physikstudierende ab dem 5. Semester

Vortragsthemen:

- . Erzeugung hoher Magnetfelder
- . Magnetische Quantenoszillationen
- . Quantenhalleffekt
- Elektronenspinresonanz
- Kernspinresonanz
- Magnetische Ordnungsphänomene
- . Quantenphasenübergänge