

Im Rahmen der Ausbildung im Vertiefungsgebiet
Elektronische Eigenschaften von Festkörpern
wird im Sommersemester 2016 folgende Vorlesung angeboten:

Supraleitung I

Prof. Dr. Jochen Wosnitza

WO?	PHY/C213
WANN?	Mittwochs 5. DS (14:50 - 16:20 Uhr) Erste Vorlesung: 06.04.2016
FÜR WEN?	Physikstudierende ab dem 6. Fachsemester

Inhalt der Vorlesung:

- Die Grundphänomene der Supraleitung
- Grundzüge der BCS-Theorie
- Josephson-Effekte
- Neuartige Supraleiter
- Unkonventionelle Supraleitung

