

Volltextzugang von außerhalb des Campus:

Suchen | **Suchergebnis** | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzer-Info | Hilfe


suchen [und] | alle Wörter [ALL] | ? | sortiert nach Erscheinungsjahr | Unschärfe Suche

Suchen

Benutzergruppe: 1004 | IP: 134.100.105.39

Suchgeschichte | Kurzliste | **Titeldaten**

■ Ihre Aktion Suchen Einführung in die Festkörperphysik

 [Elektronische Ressource]

PPN: 587833378 [Zitieren](#)

Titel: [Einführung in die Festkörperphysik / von Charles Kittel](#)

Verfasser: [Kittel, Charles *1916-*](#)

Ausgabe: 14., überarb. und erw. Aufl.

Erschienen: [München \[u.a.\]](#) : Oldenbourg, 2006

Umfang: Online-Ressource (XXII, 754 S.). : Ill., zahlr. graph. Darst.

Einheitssachtitel: [Introduction to solid state physics <dt.>](#)



ISBN: 3-486-57723-9
978-3-486-57723-5

Schlagwörter: *[Festkörperphysik](#) / [Lehrbuch](#) / [Online-Publikation](#)

Sachgebiete: [33.61 ; Festkörperphysik](#)

Mehr zum Thema: Regensburger Verbund-Klassifikation: [UP 1000](#)

Anmerkung: Bitte beachten Sie die [Benutzungshinweise](#)

Link:  http://sub-hh.ciando.com/book/?bok_id=13162 [Volltextzugang Campus]
 http://emedien.sub.uni-hamburg.de/han/Ciando/sub-hh.ciando.com/book/?bok_id=13162 [Volltextzugang von außerhalb des Campus]

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit Ihrer Bibliotheksausweisnummer an!

Bibliotheksausweis-Nr.:

Passwort:

Anmelden

W Erwähnt in Wikipedia: [Bandlücke](#), [Kondensierte Materie](#), [Landau-Niveau](#), [Charles Kittel](#), [Flussquantisierung](#), [Flussquantisierung](#)