

Wie nutze ich die E-Books der Bibliothek?

Innerhalb des Hochschulcampus können Sie ohne weitere Autorisierung E-Books aufrufen. Sollten Sie von außerhalb auf diesen Service zugreifen, müssen Sie den [VPN-Client](#) zuschalten. Und zwar in dieser Reihenfolge: zuerst PC einschalten, dann VPN-Client aktivieren, dann den Internet-Browser auswählen.

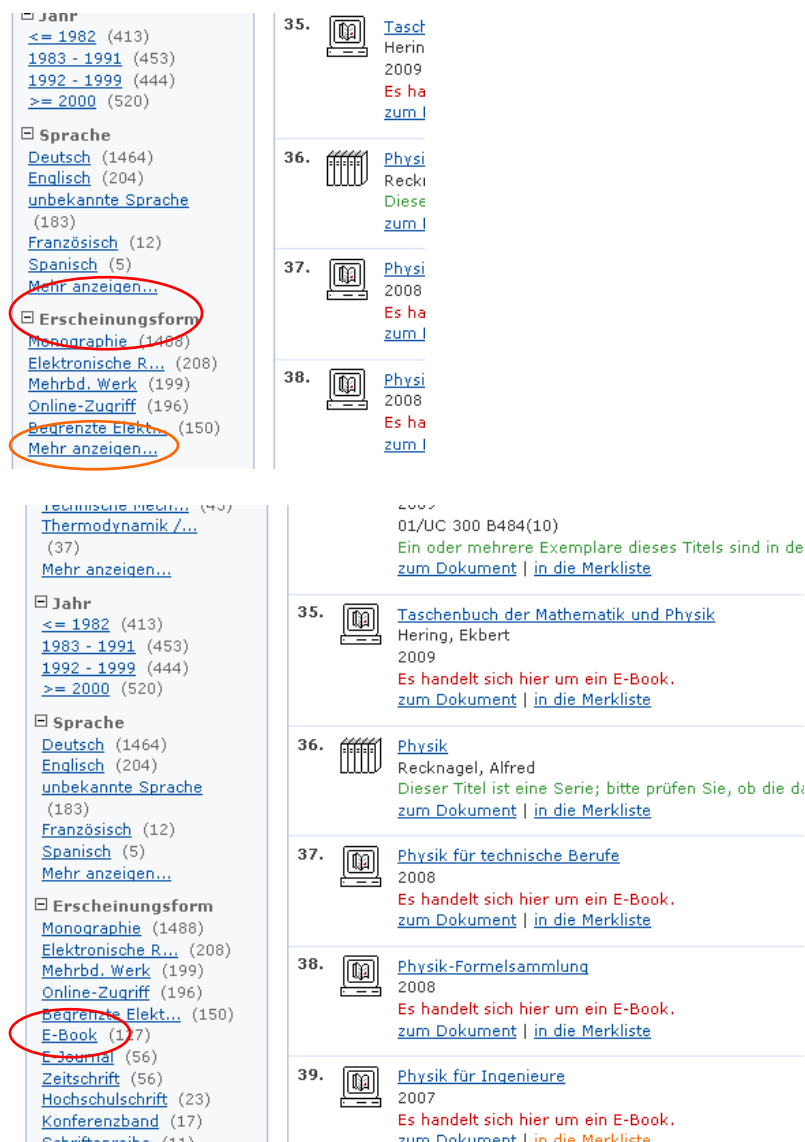
Auf der Homepage der [Bibliothek](#) befindet sich ein Link zur [Katalogrecherche](#).

Wenn Sie ein Schlagwort z.B. „Physik“ in das aufgeführte Suchformular eingeben, erhalten Sie eine Trefferliste. Hier wird der zu diesem Schlagwort vorhandene Bibliotheksbestand gelistet. Ebenso werden Titel- oder Verfassersuchen gelistet.

Bei den Titeln mit einem PC-Icon  handelt es sich um E-Books.

Wie filtere ich E-Books aus der Trefferliste?:

auf der linken Bildseite finden Sie unter mehreren Filterfunktionen die Funktion „Erscheinungsform“ und „Mehr anzeigen“. Klicken Sie hier auf „E-Books“.












The screenshot shows a library search interface. On the left, there are filter menus for 'Jahr', 'Sprache', and 'Erscheinungsform'. The 'Erscheinungsform' menu is expanded, and 'E-Book' is highlighted with a red circle. The search results on the right show a list of books, with some items marked as E-Books with a PC icon and a note: 'Es handelt sich hier um ein E-Book.' The results include titles like 'Tasch', 'Physi', 'Physik', 'Taschenbuch der Mathematik und Physik', 'Physik', 'Physik für technische Berufe', 'Physik-Formelsammlung', and 'Physik für Ingenieure'.

Filters:

- Jahr:** <= 1982 (413), 1983 - 1991 (453), 1992 - 1999 (444), >= 2000 (520)
- Sprache:** Deutsch (1464), Englisch (204), unbekannte Sprache (183), Französisch (12), Spanisch (5), Mehr anzeigen...
- Erscheinungsform:** Monographie (1488), Elektronische R... (208), Mehrbd. Werk (199), Online-Zugriff (196), **E-Book (17)**, E-Journal (56), Zeitschrift (56), Hochschulschrift (23), Konferenzband (17), Schriftdruck (11)

Search Results:

- 35.  [Tasch](#)
Herin
2009
Es ha
zum l
- 36.  [Physi](#)
Recki
Diese
zum l
- 37.  [Physi](#)
2008
Es ha
zum l
- 38.  [Physi](#)
2008
Es ha
zum l
- 35.  [Taschenbuch der Mathematik und Physik](#)
Hering, Ekbert
2009
Es handelt sich hier um ein E-Book.
zum Dokument | in die Merkliste
- 36.  [Physik](#)
Recknagel, Alfred
Dieser Titel ist eine Serie; bitte prüfen Sie, ob die d
zum Dokument | in die Merkliste
- 37.  [Physik für technische Berufe](#)
2008
Es handelt sich hier um ein E-Book.
zum Dokument | in die Merkliste
- 38.  [Physik-Formelsammlung](#)
2008
Es handelt sich hier um ein E-Book.
zum Dokument | in die Merkliste
- 39.  [Physik für Ingenieure](#)
2007
Es handelt sich hier um ein E-Book.
zum Dokument | in die Merkliste

Wie öffne ich das E-Book?


Klicken Sie auf den gewünschten E-Book-Titel. Sie finden im unteren Bereich der Anzeige den Hinweis „Volltext: hier klicken“.






Ihre Suchanfrage Freie Suche = Physik

lokale Datenbank (1/127)

Physik für Ingenieure

Verfasser: [Dobrinski, Paul](#), [Krakau, Gunter](#), [Vogel, Anselm](#)
Verlagsort, Verlag, Jahr: Wiesbaden, Vieweg + Teubner, 2010
Schlagwort: [Physik](#) , [Lehrbuch](#)
ISBN: 978-3-8348-0580-5 , 978-3-8348-9374-1

BibTip  Andere fanden auch interessant:

-  [Hering, Ekbert: Taschenbuch der Mathematik und Physik \(2009\)](#)
-  [Lindner, Helmut: Physik für Ingenieure \(2010\)](#)
-  [Harten, Ulrich: Physik \(2009\)](#)
-  [Hering, Ekbert: Physik für Ingenieure \(2007\)](#)
-  [Physik für Ingenieure \(2007\)](#)

[mehr ...](#)

[in die Merkliste](#)

Exemplare	Vormerkung/Verfügbarkeit	mehr zum Titel
<p>Verfasser: Dobrinski, Paul Verfasser: Krakau, Gunter Verfasser: Vogel, Anselm Titel: Physik für Ingenieure Verlagsort: Wiesbaden Verlag: Vieweg + Teubner ISBN: 978-3-8348-0580-5 ISBN: 978-3-8348-9374-1 Jahr (Ansetzg): 2010 Jahr: 2010 Ausgabebez.: 12., aktual. Aufl. Serie/Reihe: Studium Schlagwort: Physik / Lehrbuch Sprache: ger Verbund-ID: BV036450608 Volltext: hier klicken</p>		

Sie werden nun mit dem E-Book verbunden. Das E-Book wird in Kapiteln dargestellt. Sie können jedes Kapitel einzeln auswählen. Dieses entweder herunterladen (Springer-E-Books) oder seitenweise (Safari-E-Books) ausdrucken.

E-Books aus dem Springer-Sortiment bleiben dauerhaft auf Ihrem Speichermedium und unterliegen keiner Leihfrist.

Achtung: die Nutzungszugriffe bei dem Safari-Sortiment sind auf zwei gleichzeitige Nutzer begrenzt. Daher unter Umständen zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen.