

Recherchehilfe

Physik

Fachreferentin:

Ida-Maria Mäder

ida-maria.maeder@ub.hu-berlin.de

Tel.: 030 / 2093-99700

<http://www.ub.hu-berlin.de/physik>



Sie wissen bereits, was Sie benötigen

In dieser Tabelle finden Sie Recherchemittel, mit denen Sie die Standorte von Büchern und Zeitschriften ermitteln können, wenn Ihnen bibliographische Daten wie Autor, Titel oder ISBN bekannt sind. Informationen zu den Recherchemitteln finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

Ich suche...	HU	Berlin	Deutschland
Bücher	Primus-Suchportal	KOBV-Portal (inkl. Fernleihe)	Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)
Zeitschriften (v.a. gedruckt)	Primus-Suchportal Zeitschriftendaten- bank (ZDB)	Zeitschriftendaten- bank (ZDB)	Zeitschriftendaten- bank (ZDB)
Zeitschriften (elektronisch verfügbar)	Primus-Suchportal Elektronische Zeitschriften- bibliothek (EZB)	Elektronische Zeitschriften- bibliothek (EZB)	Elektronische Zeitschriften- bibliothek (EZB)

Sie wollen zu einem Thema recherchieren

Diese Tabelle führt Recherchemittel auf, mit denen Sie thematisch (z.B. über Schlagwörter, Thesauri etc.) nach Büchern, Zeitschriftenartikeln und Fachinformationen suchen können. Erläuterungen finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

Ich suche...	
Bücher	Primus-Suchportal
Allgemeine Fachinformationen (insbes. Nachweis von Zeitschriftenartikeln)	Scopus*
Spezielle Fachinformationen zur Physik	INSPEC* (und andere* über STN Easy) SciFinder* ICSD*

*Die gekennzeichneten Recherchemittel sind durch die Universitätsbibliothek der Humboldt-Universität lizenziert und sind für Nutzer kostenfrei im IP-Adressbereich der HU (z.B. an den Rechnern der Bibliothek und des CMS bzw. über VPN für berechnigte Nutzer) zugänglich.

Die Recherchemittel von A-Z

Elektronische Zeitschriftendatenbank (EZB)

Verzeichnis elektronischer Zeitschriften mit Ampelanzeige:

rot: nur kostenpflichtiger Zugriff auf Artikel (in der Regel kostenlose Abstracts vorhanden)

gelb: Zugriff nur im Bereich der HU kostenfrei

grün: allgemein frei zugänglich

- <http://www.ub.hu-berlin.de> → Literatur suchen → Zeitschriften → Elektronische Zeitschriften

Primus-Suchportal

Sie können hier nach Büchern (gedruckt und elektronisch), Zeitschriften und Zeitschriftenartikeln recherchieren. Neben den Titeln unseres Bestandes finden Sie mehrere Millionen Titel akademisch relevanter Fachliteratur externer Anbieter, u.a. aus Nationallizenzen.

- <http://primus.ub.hu-berlin.de>

Inorganic Crystal Structure Database (ICSD)

Die Datenbank enthält vollständige Strukturinformationen anorganischer Verbindungen. Recherchierbar sind die bibliografischen Angaben, die Eigenschaftsinformationen und die Indexbegriffe.

- <https://icsd.fiz-karlsruhe.de/search/basic.xhtml>

oder

- via Primus-Suchportal oder DBIS*

SciFinder

Täglich aktualisierte Datenbank mit Informationen zu Millionen von chemischen Substanzen, Reaktionen, Zeitschriftenreferenzen und Patenten weltweit. Nachweise seit 1907.

- via Primus-Suchportal oder DBIS*

INSPEC (über STN Easy)

Über 14 Millionen Literaturnachweise zu Physik, Elektronik und Informatik.

- via Primus-Suchportal oder DBIS*

Scopus

Täglich aktualisierte fachübergreifende Datenbank mit über 70 Mio. Referenzen, hauptsächlich aus Zeitschriftenartikeln fast aller Fachrichtungen. Die Volltexte sind verlinkt.

- <http://www.scopus.com>

oder

- via Primus-Suchportal oder DBIS*

Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)

Simultane Suche nach Büchern und Zeitschriften in Bibliothekskatalogen in Deutschland und weltweit.

- <https://kvk.bibliothek.kit.edu>

oder

- <http://www.ub.hu-berlin.de> → Literatur suchen → Wichtige Sucheinstiege → KVK

Zeitschriftendatenbank (ZDB)

Verzeichnis von gedruckten und elektronischen Zeitschriftenbeständen und Serien in Deutschland und Österreich.

- <http://www.zdb-katalog.de>

oder

- <http://www.ub.hu-berlin.de> → Literatur suchen → Zeitschriften → Gedruckte Zeitschriften

KOBV-Portal

Online-Kataloge, Datenbanken, elektronische Zeitschriften, Linksammlungen, Fachportale und Suchmaschinen der Bibliotheken in Berlin und Brandenburg. Zugang zur Fernleihe.

- portal.kobv.de

oder

- <http://www.ub.hu-berlin.de> → Literatur suchen → Wichtige Sucheinstiege → KOBV

*Diese Ressourcen sind über unser Datenbank-Infosystem (DBIS) zugänglich:

<http://www.ub.hu-berlin.de> → Literatur suchen → Datenbanken → DBIS → Physik

Lageplan Erwin-Schrödinger-Zentrum

Erdgeschoss

Galerie

