

Recherchehilfe Chemie

Fachreferentin:

Pamela Finke

pamela.finke@ub.hu-berlin.de

Tel.: 030 / 2093-99716

http://www.ub.hu-berlin.de/chemie

www.ub.hu-berlin.de nawi@ub.hu-berlin.de 030 / 2093-99725



Stand: Februar 2018

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 Chemie | SciFinder* Reaxys* Römpp Online* |

^{*}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 berechtigte 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

Römpp Online

Umfassendes Lexikon zum Gesamtgebiet der Chemie (Elemente, Verbindungen, Sachverhalte).

- https://roempp.thieme.de 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
- http://www.ub.hu-berlin.de → Literatur suchen
 → Wichtige Sucheinstiege → KVK

SciFinder

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

via Primus-Suchportal oder DBIS*

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

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*

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

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

Reaxys

Regelmäßig Datenbank mit aktualisierte Informationen zu chemischen Strukturen, Reaktionen Eigenschaften physikalischen sowie der zugehörigen Literatur ab 1771, außerdem englischsprachige Patente (WO, EP, US) ausgewählten Patentklassen.

- http://www.reaxys.com oder
- via Primus-Suchportal oder DBIS*

*Diese Ressourcen sind über unser Datenbank-Infosystem (DBIS) zugänglich: http://www.ub.hu-berlin.de \rightarrow Literatur suchen \rightarrow Datenbanken \rightarrow DBIS \rightarrow Chemie

Lageplan Erwin-Schrödinger-Zentrum

