

E-MEDIEN



<https://www.chemie.uni-hamburg.de/service/bibliothek.html>

**FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN**

E-BOOKS + E-NACHSCHLAGEWERKE

Alle verfügbaren E-Books und E-Nachschlagewerke sind im Campus-Katalog der Universität recherchierbar und dort verlinkt. Bücher, die auch als E-Book verfügbar sind, sind teilweise mit einem E-Book-Aufkleber sowie einem QR-Code versehen. Wenn Sie ein E-Book zur Erwerbung vorschlagen möchten, nutzen Sie bitte dafür das Formular auf unserer Homepage. Wir informieren Sie per E-Mail über die Kaufentscheidung.

E-ZEITSCHRIFTEN

Die Recherche und der Zugang zu E-Zeitschriften erfolgt über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB). Die EZB bietet einen schnellen, strukturierten und einheitlichen Zugang zu wissenschaftlichen Volltextzeitschriften, die von der Universität Hamburg lizenziert sind, sowie zu frei verfügbaren E-Zeitschriften. Es kann gezielt nach einem Zeitschriftentitel gesucht werden oder auch innerhalb bestimmter Fachgebiete. Zusätzlich werden Titellisten sortiert nach Fachgebieten angeboten.

DATENBANKEN

Die Recherche und der Zugang zu Datenbanken erfolgt über das Datenbank-Infosystem (DBIS). Im DBIS enthalten sind Datenbanken, die von der Universität Hamburg lizenziert sind, sowie frei verfügbare Datenbanken. Mit der Suchfunktion können Sie gezielt nach bestimmten Datenbanken recherchieren. Als weitere Option steht die Fächerübersicht als Einstieg zur Verfügung. Als Ergebnis erhalten Sie eine alphabetische Liste der Datenbanktitel zu einem bestimmten Fachgebiet.

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

KONTAKT

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik, Informatik und
Naturwissenschaften
Bibliothek des Fachbereichs Chemie
Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg

Tel.: +49 40 42838-2413
Fax: +49 40 42838-2419
E-Mail: chembib@chemie.uni-hamburg.de

BIBLIOTHEKARISCHE AUSKUNFT

Dipl. Bibl. Frau Köhn
Tel. +49 40 42838-2512

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag - Freitag
9.00 - 19.00 Uhr
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)



ONLINE ANGEBOTE E-BOOKS, E-ZEITSCHRIFTEN, DATENBANKEN, KATALOGE

NUTZUNG VON E-MEDIEN

E-MEDIEN

E-Medien umfassen alle digitalen Medien wie CD/DVDs, E-Zeitschriften, Datenbanken, E-Books, E-Dissertationen und E-Nachschlagewerke.

WIE FUNKTIONIERT DAS?

Für die Internetnutzung an den Recherchecomputern (OPACs) benötigen Sie Ihre Bibliotheksausweisnummer und Ihr eigenes Passwort. Starten Sie Ihre Recherche entweder im Campus-Katalog, im Datenbank-Infosystem (DBIS) oder in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB). Lizenzierte E-Medien sind innerhalb des Campusnetzes der Universität Hamburg online zugänglich. Die Nutzung von außerhalb des Campusnetzes ist i.d.R. nur für Mitglieder der Universität Hamburg (Studierende, Wissenschaftler, Professoren) möglich. Sie benötigen dafür Ihre Bibliotheksausweisnummer und Ihr eigenes Passwort.

WIE FUNKTIONIERT DAS BEI E-BOOKS?

Alle lizenzierten E-Books sind im Campus-Katalog nachgewiesen und recherchierbar. Die Benutzung erfolgt über die dort angegebenen Webseiten (URL). Bitte wählen Sie die URL aus, je nachdem ob Sie sich im Campusnetz der Universität Hamburg befinden oder von außerhalb auf das E-Book zugreifen wollen. In diesem Falle halten Sie Ihre Bibliotheksausweisnummer und Ihr eigenes Passwort zur Eingabe bereit.

DOWNLOAD VON E-BOOKS?

E-Books werden kapitelweise im PDF-Format angeboten. Bei den Verlagen Springer oder Wiley ist es möglich komplette E-Books in einem PDF-Dokument herunterzuladen und dauerhaft zu speichern. Für E-Book-Reader ist das PDF-Format nur bedingt geeignet. Die Verlage Springer und de Gruyter bieten E-Books daher alternativ im EPUB-Format an.

ONLINE KATALOGE



CAMPUS-KATALOG

Der Campus-Katalog enthält die Bestände der Bibliotheken an der Universität Hamburg (Fachbibliotheken + SUB). Neben Büchern und Zeitschriften sind dort auch alle E-Medien erfasst. Sie können im Campus-Katalog sehen, ob Bücher ausgeliehen oder in den Bibliotheken verfügbar sind. Über den Campus-Katalog haben Sie Zugriff auf Ihr Benutzerkonto und können z.B. Ihre entliehenen Medien einsehen, Medien verlängern oder vormerken.

BELUGA

Der Katalog beluga enthält neben dem Campus auch Bestände aus zahlreichen anderen wissenschaftlichen Hamburger Bibliotheken. Zusätzlich können Sie nach Millionen von elektronisch verfügbaren Artikeln in wissenschaftlichen Zeitschriften recherchieren und sich diese sofort ansehen, sofern diese lizenziert sind. beluga sortiert die gefundene Literatur ähnlich wie Google nach Relevanz und zeigt in den Ergebnislisten auch Buchcover, sofern vorhanden. Um Suchergebnisse abzuspeichern oder Merklisten zu erstellen, können Sie sich ein individuelles beluga-Konto einrichten. Dieses Konto ist nicht Ihr Benutzerkonto für Ihren Bibliotheksausweis, sondern ein zusätzliches beluga-Konto.

TEILKATALOG CHEMIE

Im Teilkatalog Chemie finden Sie nur den Bestand der Chemie-Bibliothek, jedoch keine E-Books und keine E-Zeitschriften.

REGIONALKATALOG HAMBURG

Wenn eine Recherche im Campus-Katalog erfolglos ist, kann im Regionalkatalog weiter recherchiert werden. Der Regionalkatalog enthält die Bestände der meisten wissenschaftlichen Bibliotheken in Hamburg (u.a. der HAW Hamburg, der TUHH Harburg und der HSU). Die angezeigten Ergebnisse sind mit Verweisen auf die lokalen Kataloge (OPC) verlinkt.

GEMEINSAMER VERBUNDKATALOG (GVK)

Der Gemeinsame Verbundkatalog (GVK) enthält die Bestände der meisten wissenschaftlichen Bibliotheken in Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen und der Stiftung Preußischer Kulturbesitz. Im GVK haben Sie die Möglichkeit über die Online-Fernleihe und den Dokumentenlieferdienst „subito“ Artikelkopien oder Bücher zu bestellen.

KARLSRUHER VIRTUELLER KATALOG (KVK)

Der Karlsruher Virtuelle Katalog (KVK) ist eine Suchoberfläche für Bibliotheks- und Buchhandelskataloge weltweit. Die Suchanfrage im KVK wird gleichzeitig an die vorher ausgewählten Kataloge gesandt. Die Ergebnislisten sind dabei mit den Titelanzeigen in den jeweiligen Katalogen verlinkt.

WORLDCAT

WORLDCAT ist die größte bibliographische Ressource der Welt mit Bestandsnachweisen von Bibliotheken aus mehr als 170 Ländern weltweit.