



Recherchehilfe Informatik

Fachreferentin:

Anja Herwig

anja.herwig@ub.hu-berlin.de

Tel.: 030 / 2093-99707

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

Universitätsbibliothek
Zweigbibliothek Naturwissenschaften
im Erwin-Schrödinger-Zentrum
Rudower Chaussee 26
12489 Berlin

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 Informatik	ACM Digital Library* IEEE Digital Library* INSPEC* (über STN Easy) io-port.net MathSciNet* zbMATH*

*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

<p>ACM Digital Library</p> <p>Portal der Association for Computing Machinery (ACM) mit Sammlung aller elektronisch verfügbaren Publikationen der ACM. Sie enthält über 407000 Volltexte und reicht bis 1954 zurück.</p> <ul style="list-style-type: none">• http://dl.acm.orgoder• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>	<p>KOBV-Portal</p> <p>Online-Kataloge, Datenbanken, elektronische Zeitschriften, Linksammlungen, Fachportale und Suchmaschinen der Bibliotheken in Berlin und Brandenburg. Zugang zur Fernleihe.</p> <ul style="list-style-type: none">• portal.kobv.deoder• http://www.ub.hu-berlin.de → <i>Literatur suchen</i> → <i>Wichtige Sucheinstiege</i> → <i>KOBV</i>
<p>Elektronische Zeitschriftendatenbank (EZB)</p> <p>Verzeichnis elektronischer Zeitschriften mit Ampelanzeige:</p> <p>rot: nur kostenpflichtiger Zugriff auf Artikel (in der Regel kostenlose Abstracts vorhanden)</p> <p>gelb: Zugriff nur im Bereich der HU kostenfrei</p> <p>grün: allgemein frei zugänglich</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.ub.hu-berlin.de → <i>Literatur suchen</i> → <i>Zeitschriften</i> → <i>Elektronische Zeitschriften</i>	<p>MathSciNet (Mathematical Reviews)</p> <p>Das MathSciNet wird von der American Mathematical Society gepflegt und enthält Reviews und Abstracts zur mathematischen Literatur. Die meisten der jährlich etwa 100000 neuen Einträge sind nach der Mathematics Subject Classification erschlossen</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.ams.org/mathscinet/oder• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>
<p>IEEE CS Digital Library (IEEE Computer Society Digital Library (CSDL))</p> <p>Volltexte von 32 Zeitschriften und über 5000 Konferenzberichten der IEEE Computer Society</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.computer.org/csdloder• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>	<p>Primus-Suchportal</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• http://primus.ub.hu-berlin.de
<p>INSPEC (über STN Easy)</p> <p>Über 14 Millionen Literaturnachweise zu Physik, Elektronik und Informatik.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>	<p>Scopus</p> <p>Täglich aktualisierte fachübergreifende Datenbank mit über 70 Mio. Referenzen, hauptsächlich aus Zeitschriftenartikeln fast aller Fachrichtungen. Die Volltexte sind verlinkt.</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.scopus.comoder• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>
<p>io-port.net</p> <p>io-port.net ist ein Informationsportal für die Informatik, betrieben vom FIZ Karlsruhe. Es ermöglicht die einfache und schnelle Recherche in mehr als zwei Millionen Publikationen der Informatik und verwandter Themen.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>	<p>zbMath (Zentralblatt Math)</p> <p>Das Zentralblatt enthält bibliographische Angaben und Reviews oder Abstracts zu Artikeln in mehr als 3000 Zeitschriften und Serien. Auch etwa 170000 Buchtitel sind besprochen. Europäische Zeitschriften sind stärker repräsentiert als im MathSciNet; Nachweise beginnen 1826.</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.zbmath.orgoder• <i>via Primus-Suchportal oder DBIS*</i>
<p>Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)</p> <p>Simultane Suche nach Büchern und Zeitschriften in Bibliothekskatalogen in Deutschland und weltweit.</p> <ul style="list-style-type: none">• https://kvk.bibliothek.kit.eduoder• http://www.ub.hu-berlin.de → <i>Literatur suchen</i> → <i>Wichtige Sucheinstiege</i> → <i>KVK</i>	<p>Zeitschriftendatenbank (ZDB)</p> <p>Verzeichnis von gedruckten und elektronischen Zeitschriftenbeständen und Serien in Deutschland und Österreich.</p> <ul style="list-style-type: none">• http://www.zdb-katalog.deoder• http://www.ub.hu-berlin.de → <i>Literatur suchen</i> → <i>Zeitschriften</i> → <i>Gedruckte Zeitschriften</i>

*Diese Ressourcen sind über unser Datenbank-Infosystem (DBIS) zugänglich:
<http://www.ub.hu-berlin.de> → *Literatur suchen* → *Datenbanken* → *DBIS* → *Informatik*

Lageplan Erwin-Schrödinger-Zentrum

Erdgeschoss

Galerie

