

Suchtipps für alle Kataloge

Themen

Suchen Sie zu einem bestimmten Thema Literatur, benutzen Sie bitte das Register „Stich- und Schlagwörter [THM]“. Hier können Sie nach Begriffen aus dem Titel eines Buches oder aber direkt nach Schlagwörtern suchen. Der voreingestellte Index „Alle Wörter“ ist in manchen Fällen zu unspezifisch.

Platzhalter

Das „?“ steht als Platzhalter für eine beliebige Anzahl von Zeichen.
Beispiel: Kosmolog?

Personennamen

Bei der Eingabe von Namen sollten Sie nach dem 1. Initial des Vornamens ein Fragezeichen setzen.
Beispiel: Valk, R?

Tagungen/Kongresse

Empfehlenswert ist die Suche nach der offiziellen Abkürzung der Konferenz, denn die Jahreszahlen der Kurzanzeige geben das Erscheinungsjahr des Bandes an, nicht aber unbedingt das Tagungsjahr.

Titellisten speichern

Nach einer Recherche haben Sie die Möglichkeit, mit dem Button „speichern“ Einzeltitel oder eine komplette Kurzzliste per E-Mail zu versenden.

Kontakt

Hier finden Sie uns:

Bundesstraße 55, 20146 Hamburg
Geomatikum - Erdgeschoss E 35



Öffnungszeiten:

Mo-Fr: 9:00 Uhr - 20:00 Uhr

Ausleihe/Information:

Tel.: 040 / 42838-5165

Bibliothekarische Auskunft:

Tel.: 040 / 42838-2013

Leitung:

Tel.: 040 / 42838-2095

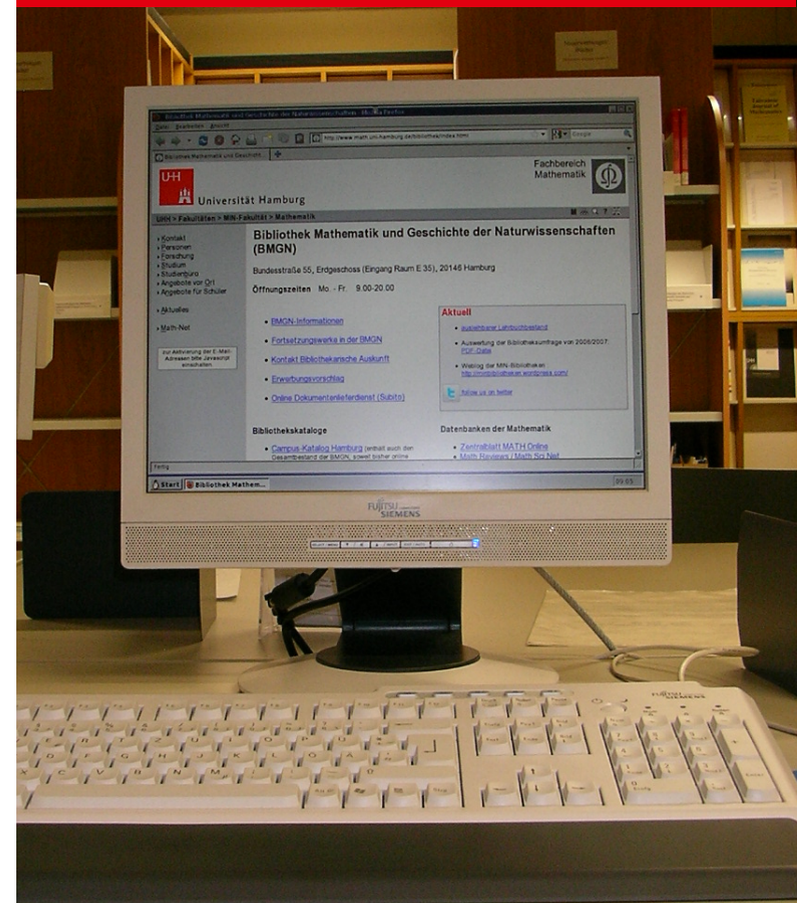


Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich
Mathematik



Bibliothek Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften (BMGN)



Homepage:

<http://www.math.uni-hamburg.de/bibliothek/index.html>

Twitter: <http://twitter.com/mathebib>

Aktuelle Informationen aus den Bibliotheken der MIN-Fakultät auch im Weblog:

<http://minbibliothek.wordpress.com>

Recherche in Online-Katalogen

Bestand

Der Bestand unserer Bibliothek ist in den Online-Katalogen fast vollständig erfasst. Dazu gehören neben Monographien (Büchern), auch Dissertationen, Zeitschriften, CDs, DVDs und Mikroformen. Zeitschriften und Monographien unserer Bibliothek sind gänzlich im Online-Katalog nachgewiesen.

Noch nicht erfasst sind Sonderbestände, z.B. Graue Literatur, Vorlesungsmitschriften, Separata etc. Hierfür empfiehlt sich zusätzlich eine Recherche in den Zettelkatalogen.

Links zu den Katalogen sind auf der Homepage der Bibliothek zusammengefasst:

<http://www.math.uni-hamburg.de/bibliothek/index.html>

Kataloge

Teilkatalog Mathematik des Campuskataloges

In diesem Katalog finden Sie aus dem Campuskatalog extrahiert den mathematischen Bestand des Bibliothekssystems der Universität Hamburg.

<https://kataloge.uni-hamburg.de/DB=1.11/LNG=DU/>

Campuskatalog

Gesamtkatalog der Universität und der SUB.

<https://kataloge.uni-hamburg.de/DB=1/LNG=DU/>

Regionalkatalog

Der Regionalkatalog Hamburg weist zusätzlich die Bestände weiterer wissenschaftlicher Bibliotheken in Hamburg nach, u.a. der TU Hamburg-Harburg, der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg und der Universität der Bundeswehr.

<http://gso.gbv.de/xslt/DB=2.91/>

GVK - Gemeinsamer Verbundkatalog

Der GVK (Gemeinsamer Bibliotheksverbund von 7 Bundesländern) enthält unter anderem die Bestände der norddeutschen Bundesländer, insbesondere auch der UB/TIB Hannover.

<http://gso.gbv.de/xslt/DB=2.1/>

GVK-Plus

Enthält zusätzlich Online-Contents, darin enthalten sind über 30,4 Mio. Aufsatztitel aus über 22.180 Zeitschriften. Anmeldung mit Bibliothekskennung erforderlich.

<http://gso.gbv.de/xslt/DB=2.2/>



Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)

Der Karlsruher Virtuelle Katalog ist ein Meta-Katalog zum Nachweis von mehr als 500 Millionen Büchern, Zeitschriften und elektronischen Volltexten in Bibliotheks- und Buchhandelskatalogen weltweit.

<http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk.html>

Ausseruniversitäre und weltweite Kataloge

Ein Verzeichnis weiterer online abfragbarer Kataloge finden Sie unter:

<http://www.grass-gis.de/bibliotheken/kataloge-extra.html>

Virtuelle Führung durch den Campuskatalog

Bei der Guided Tour durch den Campuskatalog wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie Sie nach Büchern und anderen Medien suchen können.

Hier geht es zur Tour durch den Campuskatalog:

<http://www.sub.uni-hamburg.de/kataloge/campustour.html>

