



# Tauchen Sie ein in die Welt der Literaturrecherche ...

**15. Oktober 2013**





## Wie verbringen wir die 2 Stunden?

- Basics für die formale Literatursuche
- Zitierbeispiele
- Literaturverwaltungsprogramme (z.B. Citavi)
- Katalog der UB
- VPN und Urheberrecht
- E-Books
- E-Journals (EZB)
- Thematische Literatursuche
- Die Digitale Bibliothek (DigiBib)
- Dokumentlieferung
- Datenbanken (DBIS)
- Fachdatenbanken (zbMATH, MathSciNet, MathEduc)



# Formale und thematische Literatursuche

- **Formale (auch alphabetische) Suche:**

Titel, Autor und Quelle sind bekannt.

Die Auswahl der relevanten Literatur wurde bereits getroffen.

Es liegt z.B. schon eine Literaturliste vor, jetzt geht es um die Beschaffung dieser Literatur.

- **Thematische (auch sachliche) Suche:**

Wir suchen Literatur zu einem bestimmten Thema.



## Recherche in der Bibliothek einfach erklärt

Wie recherchiert man in der Bibliothek und wo ist der Unterschied zwischen einer Monografie, einem Sammelband oder einer Fachzeitschrift?

explainity und die Universitätsbibliothek der Leuphana Universität Lüneburg geben in einem Video Antworten und erläutern die Recherche in der Bibliothek!

<http://www.leuphana.de/bibliothek/service/schulungsangebote/explainity-recherche-in-der-bibliothek-einfach-erklaert.html>



# Selbstständig oder unselbstständig erscheinende Literatur

- Bücher, auch Monografien genannt, sind **selbstständig** erscheinende Literatur,  
z.B. Jänich, Klaus: Lineare Algebra. 11. Aufl. Heidelberg: Springer, 2011.
- Aufsätze aus Büchern, Sammelwerken und Zeitschriften sind **unselbstständig** erscheinende Literatur,  
z.B. Steinitz, E.: Bedingt konvergente Reihen und konvexe Systeme, J. Reine Angew. Math., 143(1913), S. 128-175



## Zitierbeispiel: Buch

Hesse, Christian: Warum Mathematik glücklich macht. 151  
verblüffende Geschichten. München: Beck, 2. Aufl., 2011

Nachname, Vorname:

Titel + Untertitel. Auflage.

Ort: Verlag, Jahr

(ggf: Serie, Band) ISBN

Vorsicht: Genaue Zitierweise für Ihre Arbeit beim Dozenten  
erfragen! Teilweise in jeder Arbeitsgruppe unterschiedlich!!!



## Zitierbeispiel: Zeitschriftenaufsatz

Wiles, Andrew: Modular Elliptic Curves and Fermat's Last Theorem, in: Ann. Math., Second Series, Bd. 141, Nr. 3, S. 443-551, 1995

Nachname, Vorname: Aufsatztitel. In:  
Zeitschriftentitel. Band. Jahr, Heftnummer, Seitenzahl



## Zitierbeispiel: Aufsatz in einem Sammelwerk

Alesker, Semyon: On Modules over Valuations, in: Geometric Aspects of Functional Analysis, Lecture Notes in Mathematics, Bd. 2050, B. Klartag, S. Mendelson und V. Milman (Hrsg.), Springer, 2012, S. 23-34

Nachname, Vorname: Aufsatztitel.

In: evtl. Herausgeber: Buchtitel. Ort: Verlag, Jahr. Seitenzahl





# Literaturverwaltungsprogramme

- verwalten eigene Literaturbestände
- helfen bei der Erstellung eigener wissenschaftlicher Publikationen
- geben Überblick über die Literatur eines Fachgebietes

Sie können

- Daten aus Datenbanken importieren
- häufig in Textverarbeitungsprogramme integriert werden
- die gesammelten Titeleinträge als Literaturverzeichnis in unterschiedlichen Zitierstilen angeben



**Citavi**

TU Kaiserslautern:

Campuslizenz für die Software **Citavi** - Literaturverwaltung  
und Wissensorganisation.

Per Klick werden Literaturdaten für die weitere  
Bearbeitung gespeichert.

Nähere Informationen über die Seite des  
Rechenzentrums:

<http://www.rhrk.uni-kl.de/software/lizenzen/citavi/>



# Die Suche beginnt in unserem Online-Katalog ...

Homepage → „Katalog“ auf rechter Seite anklicken

## Katalog der UB

### Menü

- Suchen
- Einfache Suche
- Komplexe Suche
- Experten-CCL Suche
- Indexsuche
- Neuerwerbungen
- Semesterapparate
- Kinderuni
- Ergebnisliste
- Suchverlauf
- Bibliothekskonto
- Anmelden

### Einfache Suche ?

**im Bestand ohne Aufsätze**

Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein

Suchkriterium

Exakte Wortfolge? ☒ Nein ☐ Ja

Datenbank

- ☒ gesamter Medienbestand
- ☐ nur elektronische Medien
- ☐ Zeitschriften
- ☐ Lehrbuchsammlung

\* Hauptfelder enthält u.a. Person, Titel, Körperschaft, Schlagwort, Erscheinungsjahr

Für die Verfügbarkeitsrecherche nach Zeitschriftenaufsätzen klicken sie [hier](#).

Für die ausführlichere und ergänzende Suche nach Medien aller Art klicken sie [hier](#).

# [Elektronische Ressource]

## Katalog der UB

### Menü

- Suchen
- Einfache Suche
- Komplexe Suche
- Experten-CCL Suche
- Indexsuche
- Neuerwerbungen
- Semesterapparate
- Kinderuni
- Ergebnisliste
- Suchverlauf
- Bibliothekskonto
- Anmelden
- Sitzung beenden
- Kontoinformationen
- Anzeigeeinstellungen
- Korb

### Ergebnisliste

Markierte Titel:	Ansehen	Speichern/Senden	Nur gewählte	In den Korb
Gesamtes Ergebnis:	Gewichten	Modifizieren	Filtern	

Suchanfrage: Person= "jänich" AND W-Titel= lineare algebra  
Sortiert nach: Jahr, dann Urheber

Titel 1 - 10 von 14


(Anzeige und Sortierung von max. 4000 Treffern)

Gehe zu Text		Gehe zu #		Vorige Seite		Nächste Seite	
#	✓ ✗	Urheber	Titel	Jahr	Exemplare	Hinweis	Extras
1	<input type="checkbox"/>	Jänich, Klaus, 1940-	<a href="#">Lineare Algebra. - 11. Aufl., 1. korrigierter Nachdr.</a>	2011	<a href="#">MAT Jaeni</a>	Semesterapparat Mathematik	url
2	<input type="checkbox"/>	Jänich, Klaus, 1940-	<a href="#">Lineare Algebra. - 11. Aufl.</a>	2008	<a href="#">L MAT 1261</a> <a href="#">MAT Jaeni</a>		url  txt ...
3	<input type="checkbox"/>	Jänich, Klaus	<a href="#">Lineare Algebra [Elektronische Ressource] . - Elfte Auflage</a>	2008			url
4	<input type="checkbox"/>	Jänich, Klaus, 1940-	<a href="#">Lineare Algebra. - 10. Aufl.</a>	2004	<a href="#">L MAT 1261</a> <a href="#">MAT Jaeni</a>		txt  txt ...



## VPN-Verbindung

- Wird aus urheberrechtlichen Gründen benötigt, um auf die lizenzierten Angebote der UB außerhalb des Netzes der TU zugreifen zu können
- RHRK der TU <http://www.rhrk.uni-kl.de>
  - Netz & Telefonie
  - VPN-Zugang
- Zugang per sogenanntem "Remote Access VPN,"
- Installation der VPN-Client-Software
  - Installation → „Full\_Tunnel“
  - RHRK-Benutzernamen@rhrk.uni-kl.de und RHRK-Passwort



Anmelden

Bitte geben Sie ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein.

Gruppe: Full\_Tunnel

Benutzername:

Passwort:

Anmelden



## Urheberrecht - Sensibilisierung

- **§ 53 UrhG „Vervielfältigung zum privaten und sonstigen eignen Gebrauch“**
  - ... zu wissenschaftlichen und privaten Zwecken darf **keine** „im wesentlichen vollständige“ Kopie eines Buches oder einer Zeitschrift angefertigt werden...
    - wesentlich vollständig = nicht der gesamte Inhalt (Register und Inhaltsverzeichnisse zählen nicht zum Inhalt)
- (<http://www.tib.uni-hannover.de/de/beratung-und-service/informationmaterialien/fags-zum-urheberrecht.html>)
- **Rechtsabteilung der TU Kaiserslautern:**
  - nur inhaltlich Notwendiges abspeichern
- **Untersagt:**
  - **systematischer Download -> Gefährdung der Verträge mit rechtlichen Konsequenzen**





# E-Books

## Homepage → Schnellzugriff „E-Books“

**Universitätsbibliothek  
Kaiserslautern**

Suche extern bei StartPage

**Dienstleistungen**

- Home
- Bereichsbibliotheken
- Infos A-Z
- Wir über uns
- Dienstleistungen**
- Fachportale
- Biblio-Links
- Galerie in der TU

**E-Books**

Bei E-Books handelt es sich i.d.R. um elektronische Parallelausgaben gedruckter Bücher.

Für lizenzierte Werke gilt: Der Zugriff auf die E-Books ist nur von Computerarbeitsplätzen, die dem Campusnetz der TU Kaiserslautern angeschlossen sind, möglich.

**Nur für Uni-Angehörige mit RHRK-Account:**

Die Nutzung der E-Books von außerhalb des Campus ist erst nach Einrichtung eines VPN-Client möglich. Eine Anleitung dazu finden Sie auf der RHRK-Seite „Von zu Hause ins LAN der TU KL“. Bitte beachten Sie beim Aufbau der Verbindung, dass das Profil „TU Kaiserslautern“ verwendet wird!

Die Volltexte dürfen nur zum persönlichen Gebrauch und zu Lehr- und Forschungszwecken ausgedruckt und gespeichert werden.

Systematischer Download von Artikeln oder Suchresultaten, insbesondere durch Robots, ist untersagt.

Artikel dürfen weder elektronisch noch in ausgedruckter Form an Dritte weitergegeben werden.

**Weitere Nutzungsbedingungen sind auf den Websites der jeweiligen Anbieter/Verlage aufgeführt.**

**Bei den folgenden Einträgen handelt es sich um lizenzierte (UB- oder Nationallizenz) oder freie Sammlungen und Einzeltitel.**

**Fachgebiete**

- Allgemeines und fächerübergreifend (auch Technik, Ing.-Wissenschaften)
- Architektur, Raum- und Umwelteinplanung, Bauingenieurwesen

**Einrichtung**

**Katalog**

Schnellsuche im Katalog

**Bibliothekskonto**

**Schnellzugriff**

- Universitätsbibliothek
- Fragen Sie uns
- DigiBib (Metasuche und mehr)
- Datenbanken
- E-Journals
- E-Books
- Dokumentlieferung
- Elektronischer Semesterapparat
- Dokumentenserver KLUEDO



# Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)

Homepage → Schnellzugriff „E-Journals“ → Die UB Kaiserslautern in der EZB



**Elektronische  
Zeitschriftenbibliothek**  
Universitätsbibliothek Kaiserslautern



Der Service EZB Datenbanken (DBIS) Infos A-Z



English Hilfe FAQ Über die EZB

- Zeitschriften
- nach Fächern
- alphabetisch
- erweiterte Suche
- neu in der EZB
- Zeitschriftentitel **los**
- Bibliotheksauswahl
- Einstellungen

## Volltextzeitschriften nach Fachgebiet

<a href="#">Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Indogermanistik, Außereuropäische Sprachen und Literaturen</a>	1725
<a href="#">Allgemeines, Fachübergreifendes</a>	5164
<a href="#">Anglistik, Amerikanistik</a>	851
<a href="#">Archäologie</a>	583
<a href="#">Architektur, Bauingenieur- und Vermessungswesen</a>	1068
<a href="#">Bildungsgeschichte</a>	290
<a href="#">Biologie</a>	3642
<a href="#">Chemie und Pharmazie</a>	1726
<a href="#">Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik</a>	789
<a href="#">Energie, Umweltschutz, Kerntechnik</a>	1088
<a href="#">Ethnologie (Volks- und Völkerkunde)</a>	739
<a href="#">Geographie</a>	701
<a href="#">Geowissenschaften</a>	1314
<a href="#">Germanistik, Niederländische Philologie, Skandinavistik</a>	267
<a href="#">Geschichte</a>	2523

## Suche nach Zeitschriften

**los**

[erweiterte Suche](#)

## Die Volltexte der Zeitschriften sind

- ☒ ☐ ☐ ☐ frei zugänglich
- ☒ ☐ ☐ ☐ für Angehörige der Universität Kaiserslautern freigeschaltet
- ☐ ☐ ☐ ☐ nur für einen Teil der erschienenen Jahrgänge zugänglich
- ☐ ☐ ☐ ☐ kein Zugang zum Volltext, i.d.R. aber zum Inhaltsverzeichnis/Abstract

[Nutzungsbedingungen](#)





# Ampelsystem der EZB

Homepage → Schnellzugriff „E-Journals“ → Die UB Kaiserslautern in der EZB → Fachgebiet Mathematik



Der Service EZB Datenbanken (DBIS) Infos A-Z

A<sup>+</sup> A A<sup>-</sup>

English Hilfe FAQ Über die EZB

Zeitschriften

nach Fächern

alphabetisch

erweiterte Suche

neu in der EZB

Zeitschriftentitel

Bibliotheksauswahl

Einstellungen

Kontakt

Ansprechpartner

Titelvorschlag

73310 Titel

## Mathematik

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **GH** **I** **J** **KL** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **I** **UVWYZ**

— Üngyong t'onggye von'gu = Korean Journal of Applied Statistics : KJAS...

☒ ☐ ☐ [Üngyong t'onggye von'gu = Korean Journal of Applied Statistics : KJAS](#)

☐ ☐ ☐ [4OR : A Quarterly Journal of Operations Research](#)

☐ ☐ ☒ [Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg](#)

☒ ☐ ☐ [Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse](#)

☒ ☐ ☐ [Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik](#)

☒ ☐ ☐ [Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften mit Einschluß ihrer Anwendungen](#)

☒ ☐ ☐ [Abstract and Applied Analysis \(AAA\)](#)

☐ ☐ ☐ [Abstracts of the Papers Communicated to the Royal Society of London \(ältere Jahrgänge via JSTOR\)](#)

☐ ☐ ☐ [Abstracts of the Papers Printed in the Philosophical Transactions of the Royal Society of London \(ältere Jahrgänge via JSTOR\)](#)

☒ ☐ ☐ [Accromath / Institut des Sciences Mathématiques](#)

☐ ☐ ☐ [ACM Communications in Computer Algebra : ACM CCA \(formerly: ACM SIGSAM Bulletin\)](#)

— Suche nach Zeitschriften

Zeitschriftentitel

[erweiterte Suche](#)

Die Volltexte der Zeitschriften sind

☒ ☒ ☐ ☐ frei zugänglich

☒ ☐ ☐ ☐ für Angehörige der Universität Kaiserslautern freigeschaltet

☐ ☐ ☒ ☐ nur für einen Teil der erschienenen Jahrgänge zugänglich

☐ ☐ ☐ ☒ kein Zugang zum Volltext, i.d.R. aber zum Inhaltsverzeichnis/Abstract

[Nutzungsbedingungen](#)



## Beispielsuche in der EZB

Discrete Comput. Geom. 48, No. 4, 879-914 (2012)

“Tropical surface singularities”

(→ Springer-Zeitschrift)



## Wichtige elektronische Zeitschriftenpakete

- Springer Link (ca. 1.880 Titel)
- Wiley-Blackwell-Full-Collection (ca. 1.360 Titel)
- Elsevier-Zeitschriften (1.500 Titel)



# Nachweis der elektronischen Zeitschriften im Online-Katalog

<b>Identifikationsnr.</b>	HT013029447
<b>Zeitschrift (ZDB)</b>	2035041-7
<b>Titel</b>	■ Chemie - Ingenieur - Technik
<b>Materialben.</b>	Elektronische Ressource
<b>Untertitel</b>	CIT
<b>Ersch.verlauf</b>	21.1949 -
<b>Ort</b>	Weinheim
<b>Verlag</b>	Wiley-VCH Verl.
<b>Jahr erster Bd.</b>	1949 -
<b>Hinw. zum Titel</b>	Gesehen am 21.01.04
<b>Parall. Ausg.</b>	Druckausg. --->: Chemie - Ingenieur - Technik
<b>Red. Bem.</b>	HZV!URL-Änderung(23-10-02)HZV!URL-Änderung(26-09-03) 355!URL-Änderung(21-01-04)
<b>ISSN</b>	1522-2640
<b>DOI</b>	10.1002/(ISSN)1522-2640
<b>Spez. Mat.ben.</b>	Online-Ressource;
<b>Phys. Beschr.</b>	Online-Ressource;
<b>Zugang UB KL</b>	 URL: <a href="http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/frontdoor.phtml?id=2035041&amp;bibid=UBKL">http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/frontdoor.phtml?id=2035041&amp;bibid=UBKL</a>

- Mit [Elektronische Ressource] gekennzeichnet
- Im Feld „Zugang UB KL“ Verlinkung zur Homepage der Zeitschrift und EZB
- Wiley-Zeitschrift



## Übungsbeispiel E-Journals

„**Math. Comput. Modelling** (2011) 54:2616-2622“ lautet die Literaturangabe in ihrer Zitatstelle. Finden Sie anhand der EZB heraus, wie der genaue Titel des Aufsatzes lautet!

Continuous spectra and numerical eigenvalues.

(→ Elsevier-Zeitschrift)



# Einführung in die thematische Literatursuche





# Jede Recherche erfordert eine gute Vorbereitung!

Was genau an Information benötigen Sie?

- Überblick/Einarbeitung in ein Thema
- Buch zum Thema
- Vollständige Literaturliste zum Thema
- Spezialwissen zum Thema (Aufsatzliteratur, Dissertation, Norm)
- Relevante Institute, Experten auf einem bestimmten Gebiet
- Neueste Forschungsergebnisse

⇒ Entscheidend für die Auswahl der richtigen Informationsquelle



# Erstellen Sie zunächst eine möglichst präzise Wortliste

- Beispielthema: „**Numerik der Navier-Stokes-Gleichungen**“
- **Mögliche Stichworte:** Numerik, Numerische Mathematik, Numerische Lösung, Numerische Simulation, numerical ..., Navier-Stokes-Gleichung(en), Navier-Stokes equation(s)
- Denken Sie auch an spezielle Begriffe wie Finite-Elemente-Method(e), Algorithmus, Approximation
- Verwenden Sie synonyme Begriffe!

Auch an englische  
Bezeichnungen  
denken





## Ein kurzer Exkurs ins Bibliothekarische ...

Es gibt zwei Methoden der Sacherschließung  
(auch: Inhaltserschließung = intellektuelle Beschreibung einer  
Ressource aufgrund ihres Inhalts):

→ die klassifikatorische Sacherschließung  
(=systematische Einordnung des Inhalts)  
Beispiel: MSC 2010 (→ Frau Müller)

→ die verbale Sacherschließung



# Verbale Sacherschließung: die Beschreibung mit Worten

- Inhalte von Texten werden zur Relevanzbeurteilung durch den Benutzer mit Worten beschrieben
- Häufigstes Verfahren in deutschen Bibliotheken: Schlagwortvergabe nach den RSWK (Regeln für den Schlagwortkatalog)
- Diese Schlagworte werden mit Hilfe einer sog. Schlagwortnormdatei für jeden Buchtitel von einem Fachreferenten vergeben



## Bibliothekare unterscheiden zwischen Stichworten und Schlagworten

- Schlagwort ist ein normierter Begriff (aus einem kontrollierten Vokabular), der den Inhalt einer Veröffentlichung zusammenfasst
- Stichworte sind Worte aus dem Text von Titel, Abstract oder Volltext einer Veröffentlichung
- Beispiel: „Mensch und Person“ von Roland Kipke  
Der Titel sagt über den Inhalt des Buches, in diesem Fall die Bioethik, nur sehr wenig aus.  
Für dieses Buch wurden folgende Schlagworte vergeben:  
Bioethik – Person;  
Menschenwürde – Recht auf Leben – Reproduktionsmedizin



## Die richtige Auswahl des Recherchekriteriums entscheidet über die Anzahl der Treffer

- Sollen möglichst viele Treffer gefunden werden oder ist eine möglichst gezielte Suche nach einem bekannten Schlagwort gewünscht?
  - Die Suche nach dem Schlagwort erzielt in der Regel weniger Treffer als die Suche im Freitext
  - Die Suche im Freitext erzielt in der Regel die größte Treffermenge. Aber: meist erhält man sehr viele „unerwünschte“ Treffer
- **Tipp:** In der Titelaufnahme eines bekannten Buches die Schlagwörter nachschauen und eine neue Suche mit diesen Schlagwörtern starten



# Tipps und Tricks für die Literaturrecherche

Informationsblatt für die Literaturrecherche –  
das Wichtigste auf 2 Seiten

[http://www.ub.uni-kl.de/fileadmin/ub/pdf/tippsundtricks\\_recherche2012\\_or.pdf](http://www.ub.uni-kl.de/fileadmin/ub/pdf/tippsundtricks_recherche2012_or.pdf)



Tipps und Tricks für die  
Literaturrecherche



Universitätsbibliothek 

→ Trunkierung (?, \* ...)

→ Boolesche Operatoren (AND, OR, NOT ...)

→ Phrasensuche („“ ...)

→ Index und Thesaurus

→ Hilfetext



# Die Digitale Bibliothek

Homepage der Bibliothek → Schnellzugriff „DigiBib (Metasuche und mehr)“



Suche

Elektron. Angebote

Fernleihe

Einstellungen

Info / Kontakt

Suche > Datenbankprofile > Suchmaske "Gesamtangebot"

Datenbankprofile

**Gesamtangebot**

Bibliotheks- und  
Verbundkataloge

Zeitschriftentitel

Fachübergreifend:  
Aufsatzdatenbanken und  
elektronische Volltexte

Naturwissenschaften, Technik  
und Medizin

Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften,  
Pädagogik, Psychologie, Politik  
und Recht

Landeskundliche Bibliographien

Nachschlagewerke

Frühere Suchen (Historie)

Merkliste [0]

→ Fragen Sie uns

→ KLUB direkt

## 1. Datenbank(en) auswählen

[ [alle](#) | [keine](#) ]

- ☒ Kataloge UB Kaiserslautern
- ☒ Kataloge anderer Bibliotheken in Deutschland
- ☒ Verbundkataloge in Deutschland
- ☒ Kataloge + Verbundkataloge Weltweit
- ☒ Zeitschriftentitel-Datenbanken
- ☒ Aufsatzdatenbanken fachübergreifend (zum Teil mit Volltexten)
- ☒ Volltextdatenbanken
- ☒ Bücher und Aufsätze der Fachgebiete Naturwissenschaften, Technik und Medizin
- ☒ Bücher und Aufsätze der Fachgebiete Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Pädagogik, Psychologie, Politik, Recht
- ☒ Landeskundliche Bibliographien
- ☒ Nachschlagewerke

## 2. Suchbegriff(e) eingeben

[ [Eingabefelder leeren](#) ]

Freitext:

sharepoint 2010 getting started

Wörter aus dem Titel:

Autor (Name, Vorname):

Körperschaft:

Verlag:

Schlagwörter:

ISBN:

ISSN:

Erscheinungsjahr:

Anzahl Treffer:

10 je Datenbank und Seite ▼

Max. Suchzeit:

30 Sekunden ▼

☐ [Weniger Optionen](#)

Suche starten

# Übergang Suche - Fernleihbestellung

[Suche](#) | [Elektron. Angebote](#) | [Fernleihe](#) | [Einstellungen](#) | [Info / Kontakt](#)

Suche > Datenbankprofile > [Suchmaske "Gesamtangebot"](#) > Trefferliste

**Datenbankprofile**

**Gesamtangebot**

Bibliotheks- und Verbundkataloge

Zeitschriftentitel

Fachübergreifend: Aufsatzdatenbanken und elektronische Volltexte

Naturwissenschaften, Technik und Medizin

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Pädagogik, Psychologie, Politik und Recht

Landeskundliche Bibliographien

Nachschlagewerke

Frühere Suchen (Historie)

Dauerhaft gespeicherte Suchen

Merkliste [0]

→ Fragen Sie uns

→ KLUB direkt

**Suchergebnisse**

Suchanfrage war: **Freitext: sharepoint 2010 getting started** - [Anfrage verändern](#)

**BASE - Bielefeld Academic Search Engine [4 Treffer]**

001. [Migraation suunnittelu MOSS 2007:stä SharePoint 2010.een](#)  
Oinaanoja, Petri ; Turun ammattikorkeakoulu. - 2011  
[merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

002. [Wikibooks: JSGrid](#)  
[merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

003. [Wikibooks: Peeragogy Handbook V1.0/Wiki](#)  
[merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

004. [Wikibooks: Social Web/Collaboration](#)  
[merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

**Bibliotheksverbund NRW / RLP (hbz) [1 Treffer]**

001. [Getting started with Microsoft SharePoint 2010](#)  
Grauer, Robert T. - 2013  
[Wie komme ich dran?](#) [merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

**Technische Univ.-bibliothek Hannover (TIBORDER) [3 Treffer]**

001. [Getting started with Microsoft SharePoint 2010](#)  
Grauer, Robert T. 1945-. - 2013  
[Wie komme ich dran?](#) [merken](#) [drucken](#) [speichern](#) [exportieren](#)

Datenbank	#
American Chemical Society: Journals	0
Business Source Premier	0





# „Wie komme ich dran?“ → Aufgabe Fernleihbestellung

## So kommen Sie dran: Übersicht



**Getting started with Microsoft SharePoint 2010** / Robert T. Grauer ; Daniela Marghitu  
Boston, Mass. [u.a.]: Pearson, 2013  
ISBN 0-13-288208-6 ; 978-0-13-288208-8

Bibliographische Angaben: [speichern](#) [exportieren](#)

[Zurück: Trefferliste](#)

### Per Fernleihe bestellbar

001. **Bibliotheksverbund NRW / RLP (hbz):** Getting started with Microsoft SharePoint 2010 / Grauer, Robert T.. - 2013 [[mehr...](#)]  
Vorhanden in 1 Bibliotheken! (s. Bestandsangaben unter vorstehendem Link "mehr...")  
☒ Ganzes Buch ☐ Abschnitt in Kopie [Bestellen](#)

### Im Online-Buchhandel

002. **amazon.de:** Getting started with Microsoft SharePoint 2010  
[G> Bestellbar zum Preis von EUR 24,98](#)
003. **buchhandel.de:** Exploring Getting Started with SharePoint 2010  
[G> Bestellbar zum Preis von EUR 30,98](#)
004. **Lehmans Online Bookshop (LOB.de):** Exploring Getting Started with SharePoint 2010  
[G> Bestellbar zum Preis von EUR 27,77](#)

### Hinweise

Für das gewünschte Dokument wurde die Verfügbarkeit in 6 Datenbanken überprüft.

Davon lieferten folgende Datenbanken keine Treffer:

1. Pfalzbibliothek Kaiserslautern
2. Universitätsbibliothek Kaiserslautern

Es konnten daher keine Nachweise für folgende Verfügbarkeitsstypen ermittelt werden:

1. Online
2. In Ihrer Bibliothek
3. In anderen Bibliotheken





# Dokumentlieferung

Homepage → Schnellzugriff „Dokumentlieferung“

## Fernleihe

- dauert ca. 2-3 Wochen
  - kostet 1 TAN  
(Wert: 1,50 €)
  - wird bezahlt bei  
Bestellaufgabe  
(Bearbeitungsgebühr)
- Regelfall

## Beschleunigte Dokumentlieferung

(z.B. subito, LITexpress,  
KLUBdirekt)

- dauert 1-3 Tage
  - kostet 5,50 € – 9,50 €
  - wird bezahlt nach Erhalt
- lohnenswert, wenn man  
schnell Literatur benötigt



# Datenbank-Infosystem (DBIS)

Homepage → Schnellzugriff „Datenbanken“

## Datenbank-Infosystem (DBIS)

Universitätsbibliothek Kaiserslautern



[Katalog](#) [Ihr Konto](#) [Elektronische Zeitschriften](#) [Dok.-Lieferung](#) [KLUEDO](#)

### Suche nach Datenbanken

#### Schnelle Suche

Go!

#### Erweiterte Suche

[Fachübersicht](#)

[Alphabetische Liste](#)

[Hinweise zur Benutzung](#)

[Ansprechpartner](#)

[Bibliotheksauswahl /  
Einstellungen](#)

[Über DBIS](#)

Gefördert durch:



DFG

[Impressum](#)

### Fachgebiet: Mathematik

#### Auswahl

Sortierung der Ergebnisse

alphabetisch

Go!

#### Die Datenbank ist ...

**F** frei im Web

**U** im Netz der Universität Kaiserslautern

**D** deutschlandweit frei zugänglich (DFG-geförderte Nationallizenz)

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und Copyright-Bestimmungen des Verlanges/Herausgebers! [+](#)

#### TOP-Datenbanken (5 Treffer)

[zbMATH](#)

[MathSciNet](#)

[Mathematics Education Database](#)

[Virtuelle Fachbibliothek Mathematik](#)

[Science Citation Index Expanded](#)

#### Zugang

Uninetz **U**

Uninetz **U**

Uninetz **U**

frei im Web **F**

Uninetz **U**

#### Gesamtangebot (46 Treffer)

[arXiv.org e-Print archive](#)

[Bookboon.com / Studium](#)

[Briefwechsel Carl Friedrich Gauss](#)

[ChemqaPedia](#)

#### Zugang

frei im Web **F**

frei im Web **F**

frei im Web **F**

frei im Web **F**



# Die bibliografischen Fachdatenbanken

zbMATH

MathSciNet

MathEduc



# Bibliografische Fachdatenbanken

Fachdatenbanken sind elektronische Verzeichnisse von **Literaturnachweisen** oder **fachspezifischen Informationen** zu einem Wissenschaftsgebiet.

## Bibliografische Datenbanken:

- Verzeichnen neben Büchern auch **unselbständig erschienene Literatur**, wie z.B. Zeitschriftenaufsätze
- Erfassen Literatur durch Angabe der **bibliografischen Daten (wie Autor, Titel, ...)**, häufig ergänzt durch **inhaltliche Erschließung**



# zbMATH, MathSciNet und MathEduc

## Thema:

- zbMATH und MathSciNet: Informationen zu Publikationen zur **reinen, angewandten und Geschichte der Mathematik**
- MathEduc: Informationen zu Publikationen zur **Mathematikdidaktik**

## Umfang:

- zbMATH: ca. 3,2 Millionen Datensätze
- MathSciNet: ca. 2,8 Millionen Datensätze
- MathEduc: ca. 140 000 Datensätze

Die drei Datenbanken sind im **Netz der Universität Kaiserslautern** verfügbar.



## Einträge zu den Publikationen

- **Bibliografische Daten** der Publikationen:  
Formale Kriterien, wie z.B. Verfasser, Titel, Angaben zur Zeitschrift, usw.
- **Daten zum Inhalt** für einen Großteil der Publikationen:
  - **Reviews** (Zusammenfassungen und Beurteilungen durch renommierte Wissenschaftler)
  - **Abstracts** (Zusammenfassungen)
  - **References** (Literaturlisten der Originaltexte)
  - **Freie Schlagwörter**
  - **Klassifikationscodes**



# Klassifikation

## Klassifikation:

- **System**, das der **fachlichen Einordnung** dient
- Besteht meist aus **mehreren Ebenen** mit **hierarchischen Klassen**

## Formale Beschreibung der Klassen durch:

- **Klassifikationscode** (= Notation) = eindeutiges Kürzel aus reinen Zahlen oder eine eindeutige Buchstaben-Zahlen-Kombination
- **Klassenbezeichnung**



# Die "Mathematics Subject Classification"

- Aktuelle Version: **MSC 2010**
- Beispiele aus der MSC 2010:

**62–XX** Statistics

**62Cxx** Decision theory

**62C25** Compound decision problems

...

**65–XX** Numerical analysis

**65Bxx** Acceleration of convergence

**65B10** Summation of series

...

**65Fxx** Numerical linear algebra

**65F15** Eigenvalues, eigenvectors

...





# zbMATH/Startseite



Documents

Authors

Journals

Classification

Software

Formulæ

Structured Search 

Search for documents



Fields ▾

Operators ▾

Help ▾

**Welcome to the new zbMATH interface.**

For more information on site navigation and functionalities see:


- [Summary](#) of the most important functionalities
- Examples in our search [help](#)
- [Article](#) in the EMS Newsletter



## zbMATH/Documents

Beispiel zur einzeiligen Suche ohne Angabe der Suchfelder:

Documents	Authors	Journals	Classification	Software	Formulæ
-----------	---------	----------	----------------	----------	---------

Structured Search 

QFields ▾Operators ▾

Help ▾

### Hinweis zu den **Voreinstellungen**:

- Wird kein spezielles Feld (Field) für die Suche angegeben, wird in "**any**" gesucht.  
Dies sind u.a. die Felder:  
**au** (author), **ti** (title), **cc** (classificationcode), **ab** (abstract)
- Die Suchanfragen werden mit **&** (and) verknüpft.



## zbMATH/Documents

Beispiel zur einzeiligen Suche mit Angabe der Suchfelder:

Documents

Authors

Journals

Classification

Software

Formulæ

Structured Search

au: Stoer & ti: "conjugate gradient"

Q

Fields ▾

Operators ▾

any: anywhere (default)

au: author, editor

ti: title

so: source

py: publication year

pu: publisher

cc: MSC code

rv: reviewer

an: internal identifier

la: language

a & b logic and (default)

a | b logic or

!ab logic not

abc\* right wildcard

"ab c" phrase

(ab c) parentheses

**Welcome to the new zbMATH interface.**

For more information on site navigation and functionalities see:

- [Summary](#) of the most important functionalities
- Examples in our search [help](#)
- [Article](#) in the EMS Newsletter



## zbMATH/Documents

### Beispiel zur strukturierten Suche:

Documents	Authors	Journals	Classification	Software	Formulæ
One Line Search 🔍					
Anywhere:	<input type="text"/>				
Author:	<input type="text" value="Stoer"/>	zbMATH Id:	<input type="text"/>		
Title:	<input type="text" value="conjugate gradient"/>	Language:	<input type="text"/>		
Source:	<input type="text"/>	Publication Year:	<input type="text"/>		
Review / Summary:	<input type="text"/>	Reviewer:	<input type="text"/>		
Classification:	<input type="text"/>	Document Type:	<input type="checkbox"/> Journal Article / Series Article		
Keywords:	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Book Article / Conference Article		
			<input type="checkbox"/> Book / Dissertation / Monograph		
<input type="button" value="Search 🔍"/>					



# zbMATH/Documents

## Hilfefunktion:

Help ▾

### Examples

**Geometry** Search for the term *Geometry* in **any** field. Queries are **case-independent**.

**Funct\*** **Wildcard** queries are specified by **\*** (e.g. *functions*, *functorial*, etc.). Otherwise the search is **exact**.

**"Topological group"** **Phrases** (multi-words) should be set in "straight quotation marks".

**au: Bourbaki & ti: Algebra** Search for **author** and **title**. The **and-operator &** is default and can be omitted.

**Chebyshev | Tschebyscheff** The **or-operator |** allows to search for *Chebyshev* or *Tschebyscheff*.

**"Quasi\* map\*" py: 1989** The resulting documents have **publication year 1989**.

**so: Eur\* J\* Mat\* Soc\* cc: 14** Search for publications in a particular **source** with a **Mathematics Subject Classification code (cc)** in 14.

**"Partial diff\* eq\*" ! elliptic** The **not-operator !** eliminates all results containing the word *elliptic*.

**dt: b & au: Hilbert** The **document type** is set to books; alternatively: **j** for **journal articles**, **a** for **book articles**.

**py: 2000-2015 cc: (94A | 11T)** Number **ranges** are accepted. Terms can be grouped within **(parentheses)**.

**la: chinese** Find documents in a given **language**. **ISO 639-1** language codes can also be used.



# zbMATH/Documents

## Beispiel einer Ergebnis – Kurzanzeige:

au:Stoer & ti:"conjugate gradient" Q Fields ▾ Operators ▾ Help ▾

DISPLAY marked Items Page 1 of 1 FIRST PREV NEXT LAST

### Found 4 documents (Results 1–4)

- ☐ Yuan, Y.-X.; Stoer, J.  
**A subspace study on conjugate gradient algorithms.** (English) Zbl 0823.65061  
Z. Angew. Math. Mech. 75, No.1, 69-77 (1995).  
MSC: 65K05 90C30  
BibTeX Full Text DOI Reviewer: J.Terno (Dresden) UB S-F-X
- ☐ Stoer, J.; Yuan, Y.  
**A subspace study on conjugate gradient algorithms.** (English) Zbl 0804.49023  
Z. Angew. Math. Mech. 74, No.6, T526-T528 (1994).  
MSC: 90C52 65K10 90C30  
BibTeX UB S-F-X
- ☐ Stoer, J.  
**Solution of large linear systems of equations by conjugate gradient type methods.**  
(English) Zbl 0553.65022  
Mathematical programming, 11th int. Symp., Bonn 1982, 540-565 (1983).

### Filter results by ...

#### Authors

Stoer, Josef (4)  
Yuan, Ya-xiang (2)  
Freund, Roland W. (1)

#### Journals

Zeitschrift für Angewandte  
Mathematik und Mechanik  
(ZAMM) (2)

#### Classification

65-XX (4)  
90-XX (2)

#### Publication Year



## zbMATH - Weitere Register



Documents

Authors

Journals

Classification

Software

Formulæ

Structured Search 

Search for documents



Fields ▼

Operators ▼

Help ▼

Die Register der Datenbank zbMATH sind alle ähnlich aufgebaut. Unter „Help“ finden Sie stets Suchbeispiele.





## Hinweise zu MathSciNet und MathEduc

- Die Datenbanken MathSciNet und MathEduc bieten ähnliche Funktionen wie die zbMATH.
- Eine gute Anleitung für die Recherche in der MathSciNet finden Sie in dem Tutorial, das dort unter "Allgemeines" angeboten wird (<http://www.mathscinet.info/index.html>).



## Wir helfen Ihnen weiter ...

- **Zentrale Information, Geb. 32**  
[info@ub.uni-kl.de](mailto:info@ub.uni-kl.de)  
Tel. 0631-205-3856
- **Bereichsbibliothek Mathematik/Physik, Geb. 48**  
[maphybib@ub.uni-kl.de](mailto:maphybib@ub.uni-kl.de)  
Tel. 0631-205-2191
- Für bibliothekarische Unterstützung aus fachlicher Sicht steht Ihnen auch Frau Weber, die **Fachreferentin der Mathematik und Physik**, zur Verfügung!  
**Gisela Weber**  
[gweber@ub.uni-kl.de](mailto:gweber@ub.uni-kl.de)  
Tel. 0631-205-2399

