



medunigraz.at

BIBLIOTHEK

INFORMATIONSKOMPETENZ I

- Präsentation der Bibliothek als Serviceeinrichtung
- Literaturangebot der Universität
- Bibliothekskatalog
- Elektronische Zeitschriften
- Datenbanken

Bibliothek der Medizinischen Universität Graz

A-8010 Graz, Stiftingtalstraße 24

Tel. ++43 316 385-73050, Fax -73059

Email: bibliothek@medunigraz.at

Homepage: www.medunigraz.at/bmed

INHALTSVERZEICHNIS

1. Bibliothek der Medizinischen Universität Graz	5
1.1. Bibliothek	5
1.2. Instituts- und Klinikbibliotheken	6
1.3. Plan der Bibliothek ZMF I, Stiftingtalstrasse 24	6
2. Informations- und Dienstleistungsangebot der Bibliothek	7
2.1. Bücher	7
2.2. Mediathek	8
2.3. E-Bücher	8
2.4. Klassifikation	8
2.5. Zeitschriften	9
2.6. Datenbanken	10
2.7. Weitere Dienstleistungen der Bibliothek	10
2.7.1. Bestandsaktualisierung/Bestandserhaltung	10
2.7.2. Beratung/Schulung	11
2.7.3. Literaturservice	11
2.7.4. Aktuelle Informationen der Bibliothek	11
3. Allgemeine Rechercheregeln	12
3.1. Was suche ich?	12
3.2. Wo suche ich?	12
3.3. Wie suche ich?	12
3.3.1. Boolesche Operatoren	12
3.3.2. Weitere Suchregeln	14
3.3.3. Trunkierungen und Wild Cards im Bibliothekskatalog	14
3.3.4. Trunkierungen und Wild Cards in PubMed	14
3.3.5. Trunkierungen und Wild Cards in OvidSP Datenbanken	15
3.3.6. Trunkierungen und Wild Cards in ISI Datenbanken	15
4. Suche im Bibliothekskatalog	16
4.1. Einfache Suche	17
4.1.1. Vollanzeige des Titels	19
4.1.2. Standortansicht	20
4.1.3. Ansichten und Erklärungen anderer Ergebnisseiten	20
4.2. Suche im Bestand der Instituts- und Klinikbibliotheken	22
4.3. Abfrage des Gesamtbestandes einer Instituts- und Klinikbibliotheken	23
4.4. Komplexe Suche	24
4.5. Suche nach einer Printzeitschrift	25
4.6. Verbinden von mehreren Suchen	27
4.7. Weitere nützliche Funktionen des online Kataloges	30
4.8. Weitere Funktionen in der Ergebnisansicht	30

4.9. Drucken und Speichern eines Suchergebnisses	31
5. Elektronische Zeitschriftenbibliothek – EZB	33
6. Datenbanken	37
6.1. Ovid LinkSolver Button	37
6.2. Lizenzierte Datenbanken	39
6.3. Hinweis zur Benutzung der lizenzierten Datenbanken	40
6.3.1. Anmeldung außerhalb des Netzwerkes der MUG – Klinik, zuhause usw.	40
6.3.2. Abmeldung	40
6.4. PubMed	41
6.4.1. Einfache Suche in PubMed	41
6.4.2. Suchergebnis und Bestellen beim Literaturservice über Ovid LinkSolver	42
6.4.3. Single Citation Matcher	44
6.5. OvidSP Datenbanken	46
6.5.1. Find Citation	48
6.6. ISI Datenbanken	49
7. Artikel im freien Internet suchen und finden	51
7.1. Allgemeine Regeln zur Suche im freien Internet	51
7.2. Artikel im Buch	52
7.2.1. Google Books	52
7.2.2. Google Scholar	54
8. Anhang	55
8.1. Literaturliste Literaturrecherche	55
8.2. Linkliste	56

1. Bibliothek der Medizinischen Universität Graz

1.1. Bibliothek

An der MUG gibt es den zentralen Standort für die Bibliothek (ZMF I, Stiftingtalstraße 24) und 38 Instituts- und Klinikbibliotheken.

Die Bibliothek mit dem zentralen Standort Klinik ist eine öffentliche, für jeden kostenlos zugängliche Bibliothek. Das heißt jeder, auch nicht Angehörige der MUG, können das Angebot der Bibliothek in den Räumen der Bibliothek nutzen. Auch die Nutzung der PC-Arbeitsplätze ist für jeden kostenlos möglich. Außerdem verfügt die Bibliothek am zentralen Standort über Farbkopierer, Schwarzweißkopierer und Drucker, deren Benützung kostenpflichtig ist.

Außerdem verfügt die Bibliothek über Gruppenarbeitsräume, welche auch für universitäre Veranstaltungen genutzt werden können. Reservierungen sind aber grundsätzlich mit der Bibliotheksleitung abzusprechen.

Auch zur Bibliothek gehört das Lernzentrum der MUG, welches von der Bibliothek mit betreut wird. Hier gibt es die Möglichkeit WLAN zu nutzen. Die Betreuung der Studierenden wird durch TutorInnen gewährleistet.

Informationen über die Öffnungszeiten, Benutzerrichtlinien und Gebühren erfahren Sie auf der [Homepage der Bibliothek](#).

KONTAKT: Tel. ++43 316 385-73050, Fax -73059

Email: bibliothek@medunigraz.at

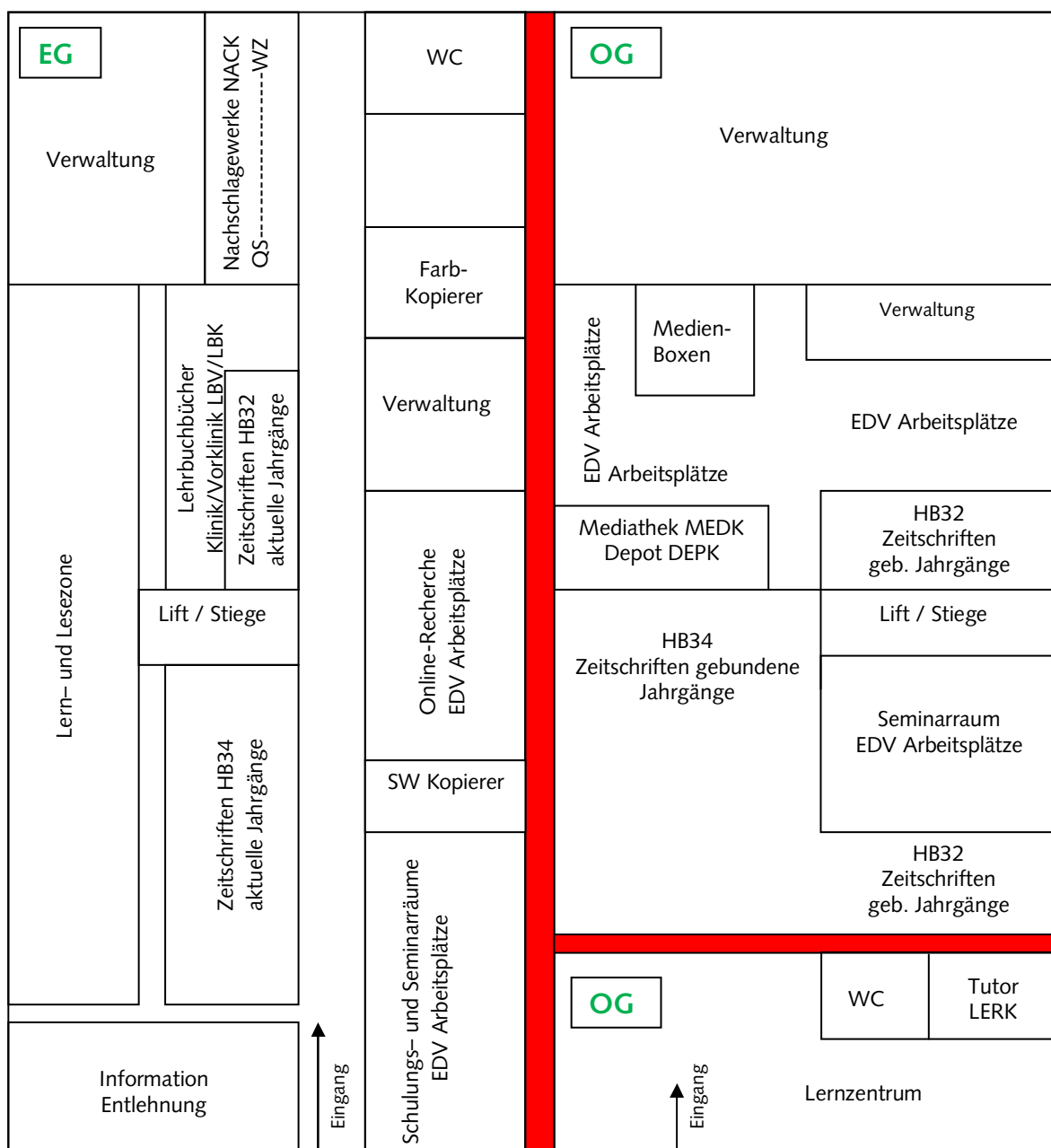
Homepage: www.medunigraz.at/bmed

1.2. Instituts- und Klinikbibliotheken

Für die Instituts- und Klinikbibliotheken gibt es auf den jeweiligen Instituten und Kliniken eigene Ansprechpartner, die Ihnen Auskunft über Öffnungszeiten und Entlehnmöglichkeiten geben können.

Lagepläne der Institute und Kliniken: <http://www.medunigraz.at/orientierung/>

1.3. Plan der Bibliothek ZMF I, Stiftingtalstrasse 24



2. Informations- und Dienstleistungsangebot der Bibliothek

2.1. Bücher

Die Bibliothek stellt mehrere Arten von gedruckter wissenschaftlicher Literatur zur Verfügung:

Nachschlagewerke , Lehrbücher, Sammelwerke, Hochschulschriften

Es gibt mehrere Standorte innerhalb der Bibliothek, in welchen die vorhandene Literatur aufgestellt ist:

Nachschlagewerke Klinik (NACK): Nachschlagewerke, Monographien,
Sammelwerke

Lehrbücher Klinik/Vorklinik¹ (LBV/LBK): Lehrbücher

Depot Klinik (DEPK): Hochschulschriften und ältere Ausgaben von Monographien,
Sammelwerken, Nachschlagewerken und Lehrbüchern

Lernzentrum Klinik (LERK): Lehrbücher, Nachschlagewerke, Monographien

Die Literatur am Standort Nachschlagewerke können nicht entlehnt werden und dürfen nur vor Ort verwendet werden.

Die Entlehnung von Büchern der Lehrbuchsammlung ist den Studierenden der MUG vorbehalten.

Literatur am Standort Lernzentrum wird von den TutorInnen ausgehändigt und kann im Lernzentrum genutzt werden.

Werke aus dem Bereich Depot können für einen Zeitraum von 30 Tagen entlehnt werden, wenn der Nutzer über ein Benutzerkonto der Bibliothek verfügt.

Ein Benutzerkonto kann jeder Nutzer in der Bibliothek beantragen. Anfragen diesbezüglich sind an das Personal am Informationsschalter der Bibliothek zu richten.

Grundsätzlich werden alle Werke als Freihandaufstellung angeboten und können von jedem Nutzer vor Ort verwendet werden.

Der Nachweis der vorhandenen Werke ist im Online-Katalog der Bibliothek zu finden, welcher in der Bibliothek über die PC-Arbeitsplätze einsehbar ist oder von außerhalb über die Homepage der Bibliothek verwendet werden kann.

¹ Alle Exemplare des Standortes „Lehrbücher Vorklinik“ sind in der Bibliothek im ZMF I aufgestellt.

2.2. Mediathek

Die Bibliothek stellt dem Nutzer am Standort Medien-Klinik (MEDK) audiovisuelle Medien zur Verfügung, welche nur vor Ort in zwei Medienboxen benutzt werden können (DVDs und CDs).

2.3. E-Bücher

E-Bücher können über die [Homepage der Bibliothek](#)² verwendet werden. In den Räumen der Bibliothek und auf der Vorklinik können die lizenzierten Inhalte von jedem (auch nicht Angehörige der MUG) genutzt werden. Außerhalb des Netzwerkes der MUG können nur Angehörige der MUG, nach erfolgter Anmeldung (mit Medonline-Account-Daten), die lizenzierten Inhalte verwenden.

2.4. Klassifikation

Jedes Werk an den Standorten NACK, LBV, LBK, DEPK, MEDK und LERK wird mit einer Klassifikation versehen, damit der Nutzer die im Online Katalog gefundenen Werke auch in der Bibliothek selber finden kann. Die Bibliothek der MUG verwendet die internationale Klassifikation der [National Library of Medicine \(NLMC\)](#)³.

Fachgruppe nach NLM Classification	
QS Human Anatomy	WI Digestive System
QT Physiology	WJ Urogenital System
QU Biochemistry	WK Endocrine System
QV Pharmacology	WL Nervous System
QW Microbiology	WM Psychiatry
QX Parasitology	WN Radiology. Diagnostic imaging
QY Clinical Pathology	WO Surgery
QZ Pathology	WP Gynecology
W Health Professions	WQ Obstetrics
WA Public Health	WR Dermatology
WB Practice of Medicine	WS Pediatrics
WC Communicable Diseases	WT Geriatrics. Chronic Disease
WD Disorders of Systemic, Metabolic or Environmental Origin, etc	WU Dentistry. Oral Surgery
WE Musculoskeletal System	WV Otolaryngology
WF Respiratory System	WW Ophthalmology
WG Cardiovascular System	WX Hospitals and Other Health Facilities
WH Hemic and Lymphatic Systems	WY Nursing
	WZ History of Medicine

² <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=326>


³ <http://www.nlm.nih.gov/class/>

2.5. Zeitschriften

Alle gedruckten Zeitschriften sind am zentralen Standort der Bibliothek aufgestellt (HB34 und HB32). Die Zeitschriften können vor Ort verwendet werden, eine Entlehnung ist nicht möglich. Der letzte Jahrgang befindet sich ungebunden im Erdgeschoß, während die älteren Jahrgänge gebunden im 1. Obergeschoß verwendet werden können. Auch haben noch einige Kliniken und Institute Zeitschriften vor Ort im Bestand.

Die Aufstellung der Zeitschriften erfolgt für die aktuellen ungebundenen Jahrgänge alphabetisch und für die älteren gebundenen Jahrgänge nach der Signatur HB32/HB34. Der Bestand der Print-Zeitschriften ist vollständig im [Online-Katalog](#)⁴ nachgewiesen.

Neben den gedruckten Zeitschriften gibt es auch Online-Zeitschriften im Bestand der Bibliothek. Der Zugang zu den Online-Zeitschriften erfolgt am Einfachsten über die Elektronische [Zeitschriftenbibliothek \(EZB\)](#)⁵ auf der Homepage der Bibliothek. Die EZB beinhaltet sowohl frei zugängliche als auch lizenzierte Inhalte. Die lizenzierten Inhalte sind innerhalb des Netzwerkes der MUG (Bibliothek, Vorklinik, Campus) für jeden (auch nicht Angehörige der MUG) frei und kostenlos zugänglich. Außerhalb des Netzwerkes der MUG kann eine Nutzung der lizenzierten Inhalte nur mit Anmeldung (mit den Medonline-Account-Daten) erfolgen.

Innerhalb der Datenbanken der Bibliothek kann außerdem auf den Inhalt von wissenschaftlichen Zeitschriften über den LinkSolver Button  zugegriffen werden.

⁴ <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=322>

⁵ <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=MEDUG&colors=7&lang=de>

2.6. Datenbanken

Es werden auf der Homepage der Bibliothek drei Arten von Datenbanken angeboten:

Bibliographische Datenbanken – z.B. Medline, Web of Science, Cinahl

Volltextdatenbanken – z.B. Cochrane Library
zu finden auf der [Homepage der Bibliothek](#)⁶.

Die Nutzung der lizenzierten Datenbanken kann innerhalb des Netzwerkes der MUG (Bibliothek, Vorklinik, ZMF) von jedem (auch nicht Angehörige der MUG) erfolgen. Außerhalb des Netzwerkes der MUG ist eine Nutzung der lizenzierten Inhalte, den Angehörigen der MUG (Anmeldung mit Medonline-Account-Daten) vorbehalten.

2.7. Weitere Dienstleistungen der Bibliothek

2.7.1. Bestandsaktualisierung/Bestandserweiterung:

Der Bestand an den Standorten Lehrbuchsammlung, Nachschlagewerke und Lernzentrum wird regelmäßig durch Neuauflagen aktualisiert.

Empfohlene Literatur für die Lehre wird in enger Zusammenarbeit mit den Lehrbeauftragten angeschafft, aktualisiert und zur Verfügung gestellt.

Spezielle Wünsche können auch der Bibliothek (bibliothek@meduni-graz.at) mitgeteilt werden. Literatur für die Instituts- und Klinikbibliotheken müssen über die jeweiligen Institute und Kliniken angeschafft werden. Hierfür gibt es an den Instituten und Kliniken eigene Bibliotheks- und Bestellverantwortliche.

2.7.2. Beratung/Schulung

Bei Fragen zu den Ressourcen der Bibliothek ist die erste Anlaufstelle vor Ort die Informationstheke. Ansonsten können Anfragen auch telefonisch – (++43 316 385-

⁶ <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=324>

73050) – oder per Email (bibliothek@meduni-graz.at) gemacht werden. Auch können Anfragen und Probleme mit Ressourcen über das Service „Ask an Librarian“ mitgeteilt werden. Auch kann dieses Service genutzt werden, wenn sie Tipps und Tricks bei wissenschaftlichen Literaturrecherchen benötigen. Schicken Sie uns Ihre Anfrage oder vereinbaren Sie einen Termin über das Formular auf der [Homepage der Bibliothek](#)⁷ mit unseren ExpertInnen. Sie stehen Ihnen jeden Dienstag zwischen 15:00 und 17:00 Uhr persönlich zur Verfügung, oder vereinbaren Sie einen Termin.


Schulungen für das Personal der MUG und KAGES führt die Bibliothek über das Büro für [Personalentwicklung](#)⁸ durch. Auch werden intercurriculare Schulungen für Studenten angeboten.

Links zu Tutorials für die wichtigsten Datenbanken sind auf der Homepage der Bibliothek zu finden.

2.7.3. Literaturservice

Sollte man Bücher/Artikel benötigen, die sich nicht im Bestand der Bibliothek der MUG befinden, können diese über das Literaturservice kostenpflichtig bestellt werden. Nähere Informationen über Preise und Bedingungen sind der [Homepage](#)⁹ zu entnehmen.

2.7.4. Aktuelle Informationen der Bibliothek

Aktuelle Informationen die Bibliothek und der angebotenen Ressourcen betreffend finden Sie auf der [Homepage der Bibliothek](#)¹⁰ oder Sie können sich über  darüber benachrichtigen lassen.

⁷ <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=864>

⁸ <http://www.medunigraz.at/personalentwicklung/>

⁹ <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=105>

¹⁰ <http://www.medunigraz.at/bmed>

3. Allgemeine Rechercheregeln

3.1. Was suche ich?

Im Bestand der Bibliothek können vier verschiedene Arten von Literatur gesucht und erfolgreich gefunden werden:

- Buch - (Monographien, Sammelwerke, Nachschlagewerke, Lehrbücher, Hochschulschriften...)
- Zeitschrift – (wissenschaftliche Zeitschriften und andere Periodika)
- Zeitschriftenartikel
- Aufsätze in Sammelwerken

3.2. Wo suche ich?

Alle vier Typen von Information können über das Angebot der Bibliothek recherchiert werden.

- | | |
|---------------------------------|---|
| Bücher und Print-Zeitschriften | – Online Bibliothekskataloge |
| Zeitschriften (Online-Ausgaben) | – EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) |
| Zeitschriftenartikel | – Datenbanken (PubMed, Medline, etc.) |
| Aufsätze in Sammelwerken | – Internetsuchmaschinen wie Google Scholar |

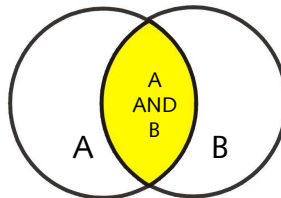
3.3. Wie suche ich?

3.3.1. Booleschen Operatoren

Grundsätzlich lässt sich eine Recherche erfolgreich durchführen, wenn man vorhandene Suchoperatoren der Suchprogramme nützt. Zu den wichtigsten Suchoperatoren gehören die **Booleschen Operatoren AND, OR, NOT** (auch **UND, ODER, NICHT** funktionieren). Diese Operatoren können bei jeder über die Bibliothek angebotenen Recherchemöglichkeit verwendet werden.

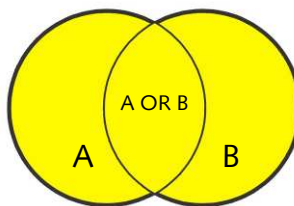
AND:

Mit der Verknüpfung **AND** kann eine Querschnittsumme zweier Begriffe (A, B) erreicht werden. Damit werden nur Titel gefunden die sowohl A als auch B beinhalten.



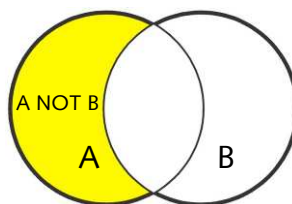
OR:

Mit der Verknüpfung **OR** kann ein Suchergebnis vergrößert werden, da sowohl Titel gefunden werden die den Begriff A oder B und beide A und B beinhalten.



NOT:

Mit **NOT** kann man einzelne Begriffe von einer Suche ausschließen.



3.3.2. Weitere Suchregeln

Trunkierungen und Wildcards sind von Datenbank zu Datenbank verschieden und werden in der Regel dazu verwendet, um Wörter automatisch zu vervollständigen oder verschiedene Schreibweisen mit einer einzelnen Suche abzudecken.

„**[text]**“ – setzt man einen oder mehrere Begriffe unter Anführungszeichen, dies kann auch ein kompletter Satz sein, dann wird eine **Phrasensuche** durchgeführt, d.h. es wird die genaue Wortfolge gesucht. Deswegen sollten in einer Phrasensuche keine Suchoperatoren, Wild Cards und Trunkierungen verwendet werden.

Umlaute wie ä, ö, ü werden in englischsprachigen Suchmaschinen oft nicht richtig interpretiert und sollten durch a, o, u ersetzt werden. PubMed hingegen erkennt die Umlaute und wandelt diese von selbst in a, o, u um.

3.3.3. Trunkierungen und Wild Cards im Bibliothekskatalog

? oder * - mit diesen Trunkierungen kann man Wörter vervollständigen:

z.B. **Ana?** -findet sowohl Anatomie und Analyse usw.

! – das Rufzeichen wird verwendet, wenn man innerhalb eines Wortes verschiedene Schreibweisen recherchieren möchte: z.B. de!ubitus findet sowohl die dt. (Dekubitus) wie auch die engl. (decubitus) Schreibweise.

3.3.4. Trunkierungen und Wild Cards in PubMed

* - die Sterntaste wird für die Trunkierung verwendet.

PubMed sucht nach den ersten 600 Variationen des trunkierten Begriffes.

Für spezielle Suchen nach Autor oder Titelwort usw. kann man in PubMed sogenannte „Tags“ verwenden. Für Autor z.B. fügt man hinter dem Suchegriff **[au]** ein. Weitere Erläuterungen zu Tags siehe: [PubMed-Hilfe](#)¹¹

¹¹ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=helppubmed.section.pubmedhelp.Search_Field_Descrip

3.3.5. Trunkierungen und Wild Cards in OvidSP Datenbanken

* oder \$ - diese beiden Tasten werden für die Trunkierung verwendet.

- die Rautetaste wird verwendet wenn man bei nur einen Buchstaben eine Variation verwenden möchte: z.B. wom#n sucht sowohl die Einzahl wie die Mehrzahl.

? – das Fragezeichen dient bei OvidSP als Wild Card um mehrere Buchstaben innerhalb eines Wortes zu ergänzen: z.B. colo?r damit werden die Varianten color als auch colour gefunden.

Mehrere Fragezeichen können auch verwendet werden, wenn mehr als einen Buchstaben variieren wird: z.B. engineer?? findet engineer, engineers und engineered

3.3.6. Trunkierungen und Wild Cards in ISI Datenbanken

* - die Sterntaste kann in ISI Datenbanken sowohl am Ende des Wortes, als auch in der Mitte eines Wortes zur Anwendung kommen: z.B. sul*ur findet sowohl sulfur als auch sulphur.

? – das Fragezeichen wird nur verwendet, wenn es sich um einen einzelnen Buchstaben handelt, der vorkommen muss: z.B. Bathold? findet Bartholdy und Bartholdi.

\$ - bei dem Dollarzeichen kann der Buchstabe vorkommen, muss es aber nicht: z.B. Barthold\$ findet Bartholdi, Bartholdy aber auch Barthold.

Trunkierungen miteinander zu verbinden ist auch möglich:

z.B. Hof\$man* - damit findet man jegliche Variation des Namens

z.B. Hofman, Hoffmann, Hofmann, Hoffmann aber auch Hofmanova usw.

4. Suche im Bibliothekskatalog

Im Bibliothekskatalog der MUG ist der seit 2004 erworbene Bestand an Monographien, Nachschlagewerken, Lehrbüchern, Zeitschriften und teilweise auch der Bestand an elektronischen Ressourcen nachgewiesen. Dies umfasst auch die Literatur, welche sich auf den Bibliotheken der Institute, Kliniken und anderen Organisationseinheiten befindet. Vor 2004 erworbene Literatur in diesen Bibliotheken ist im Bibliothekskatalog der MUG nur lückenhaft nachgewiesen. Der Katalog der Bibliothek ist über die [Homepage der Bibliothek](#)¹² zu erreichen.

The screenshot shows the library homepage with a green header. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a link to 'Erweiterte Suche'. Below the header, the word 'BIBLIOTHEK' is displayed. On the left, there is a photograph of a library interior. In the center, a navigation menu lists several options: 'Suche', 'Literaturservice', 'Links & Web-Portale', 'Instituts- & Klinik-Service', 'Tutorials', 'Über uns', and 'Kontakt & Team'. On the right, there is a section for 'Institute, Kliniken & Zentren' with a dropdown menu and a search input field. Below this, there is a 'QUICKLINKS' section with links to 'Katalog MedUni', 'PubMed', 'E-Journals', and 'Psychembel Online'. At the bottom, there are links for 'AKTUELLES', 'FAQ', 'ASK A LIBRARIAN', 'BENUTZUNGSRICHTLINIE', and 'ÖFFNUNGSZEITEN'.

The screenshot shows the library homepage with a search results page. The header is the same as in the previous screenshot. Below the header, there is a navigation menu with the following items: 'Suche', 'Literaturservice', 'Benutzungsrichtlinie', 'Links- & Web-Portale', and 'Instituts- & Klinik-Service'. The 'Suche' item is highlighted with a red box. Below the navigation menu, there is a section for 'Kataloge' with sub-items: 'E-Journals', 'Datenbanken', and 'E-Books'. In the center, there is a section titled 'SUCHE' with the following text: 'Hier finden Sie das Literatur- und Medienangebot der Medizinischen Universität Graz und anderer österreichischer Bibliotheken. Die elektronischen Medien stehen allen Universitätsangehörigen über das Internet zur Verfügung und können in der Bibliothek frei genutzt werden. Außerhalb der Netzwerke der Medizinischen Universität Graz ist eine Anmeldung erforderlich.' On the right, there is a section for 'Allgemein' with the following text: 'BIBLIOTHEKS-IT, Stiftingtalstraße 24, A-8010 Graz Österreich, aleph-projekt@meduni-graz.at'. Below this, there is a section for 'Kontakt' with the following text: 'Daniela Dörr, Tel. +43/316/385-73070, Wolfgang Simhofer, Tel. +43/316/385-73052'. At the bottom, there is a photograph of two people sitting on a globe.

¹² <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=322>

Suche [Erweiterte Suche](#)

medunigraz.at

BIBLIOTHEK

Suche | Literaturservice | Benutzungsrichtlinie | Links- & Web-Portale | Instituts- & Klinik-Service

Kataloge

- Medizinische Universität Graz
- Zeitschriften der MedUni Graz
- Karl-Franzens-Universität Graz
- Österr. Bibliothekenverbund

E- Journals
Datenbanken
E-Books

KATALOGE

- Medizinische Universität Graz
- Zeitschriften der Medizinischen Universität Graz
- Karl-Franzens-Universität Graz
- Österreichischer Bibliothekenverbund

Allgemein

BIBLIOTHEKS-IT
Stiftingtalstraße 24
A-8010 Graz Österreich
aleph-projekt@medunigraz.at

Kontakt

Daniela Dörr
Tel. +43/316/385-73070
Wolfgang Simhofer
Tel. +43/316/385-73052

Eine Anmeldung für die Recherche im Bibliothekskatalog ist nicht notwendig. Wenn man auf den „Gast“ Button klickt, kann man die Suchmöglichkeiten des Bibliothekskataloges der MUG verwenden.

Login:

Wenn Sie ein Benutzerkonto auf der Bibliothek haben, können Sie mit Login einsteigen und ihr Benutzerkonto verwenden um:
Suchen über einen längeren Zeitraum zu speichern.
Benutzerstatus abzufragen
Bücher vorzumerken oder zu verlängern.

Bitte melden Sie sich an:

Benutzername:

Passwort:

© 2006 ExLibris / Bibliographische Daten der Bibliothek der MedUNI Graz

4.1. Einfache Suche

Mit der Funktion „Einfache Suche“ kann man schnell und übersichtlich eine Abfrage durchführen. Es ist möglich nach mehreren Kriterien zu suchen. Folgendes ist dabei zu beachten:

Beispielsuche nach:

Arolt, Volker. Basiswissen Psychiatrie und Psychotherapie. Springer: Heidelberg
2006(6).

Feld: Auswahl „Alle Felder“, da die Suche sowohl Autor als auch Titel umfasst.

Eingabe von Autor und Titelteil:
„Arolt AND Basiswissen“

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Login Logout Benutzerkonto Einstellungen Datenbanken Feedback Fernleihe
Indexsuche Suchen Ergebnisliste Suchverlauf Korb Meine Titel Hilfe

Einfache Suche | Mehrere Felder | Multipool | Komplexe Suche | Experten-CCL |

Einfache Suche

Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein Arolt AND Basiswissen

Feld Alle Felder

Exakte Wortfolge? Nein Ja

Datenbank Gesamtbestand

OK Verwerfen

In Auswahlfeld „Feld“ lassen sich auch andere Suchkategorien auswählen:

- * **ALLE FELDER:** Der Suchbegriff wird in allen Feldern durchsucht.
- * **TITELSTICHWORT:** Der Suchbegriff muss im Titel enthalten sein.
- * **AUTOR:** Die Suche beschränkt sich auf den Namen des Autors.
- * **JAHR:** Suche nach Erscheinungsjahr.
- * **ERSCHEINUNGSORT:** Suche nach den Erscheinungsort.
- * **VERLAG:** Damit lassen sich gut alle Werke eines Verlages anzeigen, die sich im Bestand befinden.
- * **SERIE:** Kann damit alle Werke einer Serie anzeigen.
- * **ISSN:** Auch für die Suche nach Zeitschriften zu verwenden.
- * **ISBN:** Auch für die Suche nach Büchern zu verwenden.
- * **STANDORT:** Der Standort für das Beispiel hier wäre „**NACK**“ - Nachschlagewerke
Klinik
- * **SIGNATUR:** Die Standortsignatur für das Beispiel hier wäre „**WM-100**“ -
Psychiatrie, General Works nach NLMC.

4.1.1. Vollanzeige des Titels

Klicke auf „**Alle Exemplare**“
und sehe Standort des Buches

Online Katalog

Medizinische Universität Graz

Login Indexsuche | Logout Suchen | Benutzerkonto Ergebnisliste | Einstellungen Suchverlauf | Datenbanken Korb | Feedback Meine Titel | Fernleihe Hilfe

In den Korb | Speichern/Senden | Auf den Server | Zu 'meinen Titeln'

Vollanzeige des Titels

Satz 1 von 3 ◀ Voriger Titel | Nächster Titel ▶

Bestand	Alle Exemplare
1. Autor	» Arolt, Volker
2. Autor	» Reimer, Christian
3. Autor	» Dilling, Horst
Titel	» Basiswissen Psychiatrie und Psychotherapie
Zusatz	und 13 Tabellen
Verfasserangabe	Volker Arolt ; Christian Reimer ; Horst Dilling. Unter Mitarbeit von U. Pauli-Pott ...
Ausgabe	6. aktual. Aufl.
Ort	Heidelberg [u.a.]
Verlag	» Springer
Jahr	2006
Umfang	XVIII, 468 S.
Serie	» Springer-Lehrbuch
ISBN	3-540-32672-3 Pb. : EUR 19,95, sfr 34,00
Bestellnr.	10988848
Internat.ArtikelNr.	9783540326724
Klassifikation	» WM-100 Psychiatry. General works

Klicke auf „**WM-100...**“, um eine Abfrage innerhalb der NLM Klassifikation durchzuführen. Bekomme dann ein Ergebnis des Bestandes mit der Klassifikation WM-100 im Bestand der Bibliothek der MUG.

ALEPH Suchdienste

Durchsuchen einer Indexliste in der Datenbank

Klassifikation : WM-100
Psychiatry.
General
works | OBUG

Suchanfrage nach weiteren Titeln

Klassifikation : WM-100
Psychiatry.
General
works | OBUG

Klicke auf „**Arolt, Volker**“ (Autor) und eine weitere Suchabfrage über den Autor im Katalog oder über das WWW (google, etc) durchführen.

ALEPH Suchdienste

Durchsuchen einer Indexliste in der Datenbank

Autor/in : Arolt, Volker

Suchanfrage nach weiteren Titeln

Autor/in : Arolt, Volker

Anzeige Normdatensatz

Autor/in : Arolt, Volker

Finden Sie weitere Informationen über eine Suchmaschine

Google ▾ | Arolt, Volker

4.1.2. Standortansicht

Zeigt den Standort innerhalb der Bibliothek an oder das Institut, die Klinik wo das Werk zu finden ist (über den Link ist die genaue Adresse zu erfahren).

Zeigt die Platzierung am Standort an.

Ausleihinformation:

1 Tag – nur im Lernzentrum

0 Tage – Präsenzexemplar, nicht entlehnbar

60 Tage – 60 Tage zu entleihen, in diesem Fall nur für Studierende, da es sich um ein Lehrbuch handelt.

Gesamtbestand - Bestand Zurück

Arolt, Volker: Basiswissen Psychiatrie und Psychotherapie : und 13 Tabellen / Volker Arolt ; Christian Reimer ; Horst Dilling. Unter Mitarbeit von U. Pauli-Pott - 6. aktual. Aufl. Heidelberg [u.a.] : Springer, 2007. - XVIII, 468 S. . - (Springer-Lehrbuch)
ISBN 3-540-32672-3 Pb. : EUR 19,95, sfr 34,00

Klicken Sie auf Vormerkung, um ein Exemplar zu reservieren.

	Standort	Standort-Signatur	Signatur	Beschreibung	Ausleihinformation	Verfügbarkeit	Anzahl Vormerk.
Anzeige	Lernzentrum Klinik	WM-100	BMED222(6)1		1 Tag	Im Regal	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)2		0 Tage	Im Regal	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)3		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)4		60 Tage	20/10/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)5		60 Tage	10/11/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)6		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)7		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)8		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)9		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)10		60 Tage	Im Regal	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)11		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)13		60 Tage	17/11/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)14		60 Tage	06/11/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)15		60 Tage	01/12/08	
Anzeige	Lehrbücher Klinik	WM-100	BMED222(6)16		60 Tage	01/12/08	

© 2005 ExLibris / Bibliographische Daten der [Bibliothek der MedUNI Graz](#)

4.1.3. Ansichten und Erklärungen anderer Ergebnisseiten

Sollte sich ein Buch „Im Ankauf“ befinden, dann wird dies auch im Katalog angezeigt. Dies gilt auch für Bestellungen der Institute und Kliniken.

Firth, Helen V.: Oxford desk reference : clinical genetics / Helen V. Firth, Jane A. Hurst with Judith G. Hall (consulting ed.)Oxford: Oxford University Press, 2006. - XLIII, 708 S. . - (Oxford desk reference series)
ISBN 0-19-262896-8 (hbk.) : £49,95

Klicken Sie auf *Vormerkung*, um ein Exemplar zureservieren.

Wählen Sie ein Jahr Wählen Sie einen Band

	Standort	Standort-Signatur	Signatur	Beschreibung	Ausleihinformation	Verfügbarkeit	Anzahl Vormerk.
Anzeige	Humangenetik	PBI-450:O983			0 Tage	Im Regal	
Anzeige	Humangenetik				Im Ankauf	Im Ankauf	

Klicke auf Zahl „1“ um zur Titel Vollanzeige zu kommen.

Klicke auf „Autor“, „Titel“ oder „Jahr“ um das Ergebnis alphabetisch oder nach Erscheinungsjahr zu ordnen.

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Login Logout Benutzerkonto Einstellungen Datenbanken Feedback Fernleihe
Indexsuche Suchen Ergebnisliste Suchverlauf Korb Meine Titel Hilfe

Markierte Titel: Auswahl | Speichern/Senden | Unterset | In den Korb | Auf den Server |
Gesamtes Ergebnisset: Alle auswählen | Auswahl aufheben | Gewichten | Modifizieren | Zu meinen Titeln | Filter | SDI-Anfrage

Titel 1 - 10 von 15

#	Exemplar	Autor/in	Titel	Jahr
1	UBMUG(1/ 0)	Alberts, Bruce	Essential cell biology	2004
2	UBMUG(1/ 0)	Alberts, Bruce	Essential cell biology	1997
3	UBMUG(5/ 0)	Alberts, Bruce	Essential cell biology	1998
4	UBMUG(26/ 12)	Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie	2005
5	UBMUG(87/ 5)	Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie	2001
6	UBMUG(1/ 0)	Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie	1999
7	UBMUG(6/ 0)	Alberts, Bruce	Molecular biology of the cell	2002
8	UBMUG(1/ 0)	Alberts, Bruce	Molecular biology of the cell	1989

Klicke auf „UBMUG (1/0)“ (Exemplar) um den Standort und die Verfügbarkeit des Buches zu erfahren.

UBMUG (26/12) bedeutet, dass 26 Exemplare dieses Buches an verschiedenen Standorten vorhanden sind und 12 davon entlehnt wurden und daher noch 14 verfügbar sind.

Gesamtbestand - Bestand Zurück

Essential cell biology / Bruce Alberts - 2. ed. New York, NY [u.a.]: Garland Science, 2004. - XXI, 740, [102] S.
ISBN 0-8153-3480-X

Notation QZ-050 Heredity. Medical genetics

Klicken Sie auf *Vormerkung*, um ein Exemplar zureservieren.

Wählen Sie ein Jahr Wählen Sie einen Band

Anzeige	Standort	Standort-Signatur	Signatur	Beschreibung	Ausleihinformation	Verfügbarkeit	Anzahl Vormerk.
	Nachschlagewerke Klinik	QZ-050	BMED916 (1)1	Beilage 1 CD-ROM	0 Tage	Im Regal	

4.2. Suche im Bestand der Instituts- und Klinikbibliotheken

Mit der Standortsignatur der Instituts- und Klinikbibliotheken ist es möglich, innerhalb des Bestandes einer Instituts- oder Klinikbibliothek eine Suchabfrage zu machen oder den Gesamtbestand einer Instituts- oder Klinikbibliothek abzufragen. Bei jeder Instituts- und Klinikbibliothek kommt eine eigene Systematik zur Anwendung, welche in der Standortsignatur enthalten ist.

Institut / Klinik / OE	Standort-Signatur
Anästhesiologie und Intensivmedizin	PA-
Anatomie	PAN-
Augenklinik	POC-
Biomedizinische Forschung	PZV-
Biophysik	PSF-
Blutgruppenserologie	PBT-
Chirurgie	PCH-
Dermatologie und Venerologie	PDE-
Experimentelle und Klinische Pharmakologie	PPH-
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	PGY-
Gender: Unit	GEN-
Gerichtliche Medizin	PIU-
Hals-Nasen-Ohren-Klinik	PHN-
Humangenetik	PBI-
Hygiene	PL-
Innere Medizin	PME-
Kinder- und Jugendheilkunde	PKI-
Kinderchirurgie	PKC-
Klinische Immunologie	PIM-
Klinische Psychosomatik	PXGE-
Medizinische Informatik	PMI-
Medizinische Psychologie und Psychotherapie	PX-
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	PCMK-
Molekularbiologie und Biochemie	PSG-
Neurochirurgie	PNC-
Neurologie	PYN-
Orthopädie	POR-
Pathologie	PU-
Pathophysiologie und Immunologie	PW-
Pflegewissenschaft	PFL-
Physiologische Chemie	PQ-
Psychiatrie	PYP-
Radiologie	PRA-
Sozialmedizin	PSM-
Strahlentherapie-Radioonkologie	PRTH-
Systemphysiologie	PF-
Unfallchirurgie	PUC-
Urologie	PUR-
Zahnklinik	PZA-
Zellbiologie, Histologie und Embryologie	PEM-
ZMF	ZMF-

4.3. Abfrage des Gesamtbestandes einer Instituts- oder Klinikbibliothek

Beispiel: Gesamtbestand der Bibliothek des Institutes für Humangenetik (PBI-)

Im „Feld“
SIGNATUR wählen

Als Suchbegriff **PBI?** eingeben. Das
? ist wichtig, da man sonst keine
Treffer erhält.

The screenshot shows the 'Einfache Suche' (Simple Search) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Online Katalog' and 'Medizinische Universität Graz'. Below this are links for 'Login', 'Logout', 'Benutzerkonto', 'Einstellungen', 'Datenbanken', 'Feedback', and 'Fernleihe'. The search options include 'Einfache Suche', 'Mehrere Felder', 'Multipool', 'Komplexe Suche', and 'Experten-CCL'. The search form has the following fields:

- 'Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein': Contains 'PBI?'
- 'Feld': Dropdown menu set to 'Signatur'
- 'Exakte Wortfolge?': Radio buttons for 'Nein' (selected) and 'Ja'
- 'Datenbank': Dropdown menu set to 'Gesamtbestand'

Buttons for 'OK' and 'Verwerfen' are at the bottom.

Es besteht auch die Möglichkeit innerhalb einer Standortsignatur zu recherchieren, wenn die Klassifikationen bekannt sind. Nähere Informationen können Ihnen die Bibliotheksbeauftragten der Instituts- und Klinikbibliotheken geben.

Beispiel: Bibliothek des Institutes für Humangenetik – Medizinische Biologie, Parasitologie, Molekularbiologie – dieser Teilbereich hat die Klassifikation PBI-350.

Im „Feld“ SIGNATUR
wählen

Signatur-Nr-? eingeben
Bsp: **PBI-350?** Fragezeichen
nicht vergessen!

The screenshot shows the 'Einfache Suche' (Simple Search) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Online Katalog' and 'Medizinische Universität Graz'. Below this are links for 'Login', 'Logout', 'Benutzerkonto', 'Einstellungen', 'Datenbanken', 'Feedback', and 'Fernleihe'. The search options include 'Einfache Suche', 'Mehrere Felder', 'Multipool', 'Komplexe Suche', and 'Experten-CCL'. The search form has the following fields:

- 'Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein': Contains 'PBI-350?'
- 'Feld': Dropdown menu set to 'Signatur'
- 'Exakte Wortfolge?': Radio buttons for 'Nein' (selected) and 'Ja'
- 'Datenbank': Dropdown menu set to 'Gesamtbestand'

Buttons for 'OK' and 'Verwerfen' are at the bottom.

4.4. Komplexe Suche

Zusätzlich ist es möglich innerhalb eines Bestandes einer Instituts- und Klinikbibliothek eine Recherche nach Autor, Titel, Erscheinungsjahr etc. durchzuführen. Hierfür muss man von der „Einfachen Suche“ zur „**Komplexen Suche**“ wechseln. Auch kann man damit den Gesamtbestand der Bibliothek mit mehreren Stichwörtern durchsuchen und somit das Ergebnis eingrenzen und die Trefferanzahl verringern.



Beispiel: Suche alle Werke von Bruce Alberts am Standort Humangenetik.

„Autor“ wählen

Wähle: „**Signatur**“ – Standortsignatur eintippen (dabei das Fragezeichen nicht vergessen) **PBI?**

The screenshot shows the 'Komplexe Suche' form. It has a table with four columns: 'Feld', 'Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein', 'Exakte Wortfolge?', and 'Anzahl Treffer'. The 'Feld' column has a dropdown menu with 'Autor' selected. The 'Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein' column has two input fields: the first contains 'Alberts' and the second contains 'PBI?'. The 'Exakte Wortfolge?' column has radio buttons for 'Nein' (selected) and 'Ja'. The 'Anzahl Treffer' column is empty. Below the table, there is a 'Datenbank' dropdown menu set to 'Gesamtbestand'. At the bottom, there are buttons for 'OK' and 'Verwerfen'.

Feld	Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein	Exakte Wortfolge?	Anzahl Treffer
Autor	Alberts	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	
Signatur	PBI?	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	
Alle Felder		<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	

Datenbank: Gesamtbestand

Klicken Sie auf die Trefferzahl, um die Titel anzusehen. Gesamt:

OK Verwerfen

Die Suche ergibt, dass es sieben Werke eines Autors mit dem Namen Alberts im Bestand der Institutsbibliothek Humangenetik gibt.

Klicke auf Zahl „7“ um Ergebnis anzusehen.

The screenshot shows the 'Online Katalog' interface of the Medizinische Universität Graz. The search results are displayed in a table with the following data:

Feld	Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein	Exakte Wortfolge?	Anzahl Treffer
Autor	Alberts	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	18
Signatur	PBI?	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	325
Alle Felder		<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	
Datenbank: Gesamtbestand			
Klicken Sie auf die Trefferzahl, um die Titel anzusehen.			Gesamt: 7

Buttons for 'OK' and 'Verwerfen' are located at the bottom left of the search results area.

4.5. Suche nach einer Printzeitschrift

Anhand einer MultiPool-Suche soll gezeigt werden, wie eine ganz bestimmte Zeitschrift im Bestand der Bibliothek gefunden werden kann.

Beispiel: „Cells Tissues Organs“ vom Karger Verlag

The screenshot shows the search options menu of the online catalog. The 'Multipool' option is circled in red, indicating it is the selected search method for the example.

Search options: Einfache Suche | Mehrere Felder | Multipool | Komplexe Suche | Experten-CCL

Online Katalog

Medizinische Universität Graz

[Login](#) [Logout](#) [Benutzerkonto](#) [Einstellungen](#) [Datenbanken](#) [Feedback](#) [Fernleihe](#)
[Indexsuche](#) [Suchen](#) [Ergebnisliste](#) [Suchverlauf](#) [Korb](#) [Meine Titel](#) [Hilfe](#)

[Einfache Suche](#) | [Mehrere Felder](#) | **Multipool** | [Komplexe Suche](#) | [Experten-CCL](#)

Suche in mehreren Datenbanken

Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein:

Feld:

Exakte Wortfolge? Nein Ja

Wählen Sie die Datenbanken:

Gesamtbestand **Zeitschriften**

Hochschulschriften Elektronische Bibliothek

Vollanzeige des Titels

Satz 1 von 3

Titel	» Cells tissues organs
Material	[Elektronische Ressource]
Zusatz	in vivo, in vitro ; CTO
Ersch.-Verlauf	164.1999 -
Ort	Basel
Verlag	» Karger
Parallele Ausgabe	Druckausg.: Cells tissues organs --
Frühere Ausgabe	Vorg.: Acta anatomica --
ISSN	0960-0760
ZDB-Idn.	1481840-1
Materialbenennung	Elektronische Ressource im Fernzugriff
URL	<input checked="" type="checkbox"/> Zur Elektronischen Zeitschriftenbibliothek
ZS-Bestand	Bibl.: UBMUG Bestand: Online
Titel-Link	Internetausg.: Cells tissues organs. 1999 -
Titel-Link	Früher unter dem Titel: Acta anatomica. 1945 -

Das erste Ergebnis zeigt die elektronische Ressource mit einem Link zur EZB an, wenn diese im Katalog nachgewiesen ist, der zur Online-Ausgabe weiterleitet.
 Die elektronischen Ressourcen sind nicht vollständig im Online-Katalog nachgewiesen. Ein vollständiger Nachweis aller elektronischen Zeitschriften der MUG ist über die EZB zu erhalten.

Vollanzeige des Titels

Satz 2 von 3

[◀ Voriger Titel](#) [Nächst](#)

Bestand	Alle Exemplare
Titel	» Cells tissues organs
Zusatz	in vivo, in vitro ; CTO
Ersch.-Verlauf	164.1999 -
Ort	Basel
Verlag	» Karger
Parallele Ausgabe	Internetausg.: Cells tissues organs --
Frühere Ausgabe	Früher u.d.T.: Acta anatomica --
ISSN	1422-6405
ZDB-Idn.	1468141-9
ZS-Bestand	Bibl.: UBMUG Bestand: 164.1999 - Sto.: Bibliothek Vorklinik Sign.:HB32 A 100
Titel-Link	Internetausg.: Cells tissues organs. 1999 -
Titel-Link	Früher unter dem Titel: Acta anatomica. 1945 -

Das zweite Ergebnis zeigt die Jahrgänge der Zeitschrift von 1999 bis heute an. Außerdem ist der frühere Name (vor 1999) auch angeführt (Acta anatomica) Auch der Standort ist ersichtlich. Bibliothek Vorklinik HB32 A100. Alle Jahrgänge befinden sich am zentralen Standort ZMF I

Vollanzeige des Titels

Satz 3 von 3

[◀ Voriger Titel](#) [Nächster Tit](#)

Bestand	Alle Exemplare
Titel	» Acta anatomica
Zusatz	international archives of anatomy, histology, embryology and cytology
Ersch.-Verlauf	1.1945/46 - 163.1998
Ort	Basel [u.a.]
Verlag	» Karger
Sprache	Beitr. teilw. engl., teilw. franz., teilw. dt.
Erscheinungsweise	Erscheint monatlich
Spätere Ausgabe	Forts.: Cells tissues organs --
ISSN	0001-5180
ZDB-Idn.	53-x
ZS-Bestand	Bibl.: UBMUG Bestand: 1.1945/46(1946) - 163.1998 Komm.: Supplement 1.1945/46-57.1969; teilweise angehängt Sto.: Bibliothek Vorklinik Sign.:HB32 A 100
Titel-Link	Später unter dem Titel: Cells tissues organs. 1999 -

Das dritte Ergebnis zeigt alle Jahrgänge von 1945-1998 an, die noch unter dem alten Namen „Acta anatomica“ herausgebracht wurden.

4.6. Verbinden von mehreren Suchen

Eine Verbindung von mehreren Suchen kann dann notwendig sein, wenn verschiedene Operatoren (z.B. AND und OR) in einer Recherche verbunden werden. Bei einer umfangreicheren inhaltlichen Recherche ist es meist nötig, die Suchanfrage in mehrere Teile zu zerlegen.

Beispiel: Pflegerische Maßnahmen zur Dekubitusprophylaxe oder -therapie
Diese Fragestellung kann man kurz in drei Teilbereiche unterteilen:

Dekubitus - Suche mit „**de!ubitus**“ um sowohl die englische wie die deutsche Schreibweise zu recherchieren

Prophylaxe/Therapie – Suche mit „**prophylax? OR therap?**“, um alle möglichen Kombinationen von Therapie und Prophylaxe zu erhalten und weil sich beide Begriffe im Titel oft ausschließen, verbindet man beide Suchbegriffe mit dem Operator OR, um die Gesamtsumme beider Begriffe zu erhalten.

Pflege – Suche mit „**Pflege?**“ um alle möglichen Kombinationen zu erhalten.

Hat man mit jeder dieser Suchen eine „Einfache Suche“ abgeschlossen, kann man seine Suchen mit Hilfe des **Suchverlaufes** zu einem Ergebnis verbinden.



Die zu verknüpfenden Suchen auswählen.

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Login Logout Benutzerkonto Einstellungen Datenbanken Feedback Fernleihe
Indextsuche Suchen Ergebnisliste Suchverlauf Korb Meine Titel Hilfe

Verknüpfen | Ansicht | Löschen | SDI-Anfrage | Speichern in "Meine Suchen"

Suchverlauf

	Datenbank	Suchanfrage	Anzahl Titel
<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtbestand	Alle Felder= pflege?	466
<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtbestand	Alle Felder= prophylax? OR therap?	2365
<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtbestand	Alle Felder= delubitus	5

Je nach Suche hat man diese vier Möglichkeiten:

- UND** – die Quersumme der Begriffe (1 AND 2 AND 3...)
- ODER** – die Gesamtsumme der Begriffe (1 OR 2 OR 3...)
- 1. aber nicht 2. Set** – um die Begriffe in der 2. Suche von dem Ergebnis der ersten Suche auszuschließen (1 NOT 2)
- 2. aber nicht 1. Set** – um die Begriffe der ersten Suche im Ergebnis der 2. Suche auszuschließen (2 NOT 1)

Bei dieser Suche werden alle drei Suchen mit **UND** verknüpft.

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Login Logout Benutzerkonto Einstellungen Datenbanken Feedback Fernleihe
Indextsuche Suchen Ergebnisliste Suchverlauf Korb Meine Titel Hilfe

Verknüpfen von Sets

Wählen Sie einen Verknüpfungsoperator:

Und
 Oder
 1., aber nicht 2. Set
 2., aber nicht 1. Set

OK

Da die Verknüpfungsergebnisse erfolgreich war, sieht man das Ergebnis. Jetzt das Ergebnis anklicken und auf „Ansicht“ klicken um den Standort des Werkes zu erfahren.

Verknüpfungsergebnisse erfolgreich.

Ansicht | Löschen | Verknüpfen | SDI-Anfrage | Speichern in "Meine Suchen"

Suchverlauf

Datenbank	Suchanfrage	Anzahl Titel
<input type="checkbox"/>	Gesamtbestand Alle Felder= pflege? AND Alle Felder= prophylax? OR therap? AND Alle Felder= delubitus	1
<input type="checkbox"/>	Gesamtbestand Alle Felder= pflege?	466
<input type="checkbox"/>	Gesamtbestand Alle Felder= prophylax? OR therap?	2365
<input type="checkbox"/>	Gesamtbestand Alle Felder= delubitus	5

Eine weitere Möglichkeit Suchen zu Verknüpfen bietet die „Komplexe Suche“

Gebe in den Feldern die drei Suchbegriffe ein

Sehe nach erfolgreicher Suche die Einzelergebnisse der drei Suchen.

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Einfache Suche | Mehrere Felder | Multipool | **Komplexe Suche** | Experten-CCL

Komplexe Suche

Feld	Geben Sie ein Wort oder eine Wortfolge ein	Exakte Wortfolge?	Anzahl Treffer
Alle Felder	delubitus	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	5
Alle Felder	prophylax? OR therap?	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	2365
Alle Felder	pflege?	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	466
Datenbank	Gesamtbestand		Gesamt: 1

Klicken Sie auf die Trefferzahl, um die Titel anzusehen.

OK Verwerfen

Auf die Zahl „1“ klicken um Titel anzusehen.

4.7. Weitere nützliche Funktionen des Online-Kataloges

LOGIN: Kann sich mit seinem Bibliotheks-Account einloggen
LOGOUT: damit wird der gesamte Suchverlauf gelöscht und wenn man eingeloggt war, ist es möglich sich damit abmelden.
BENUTZERKONTO: Um alle seine Daten und Informationen zu seinem Bibliotheks-Account, Vormerkungen, Mahnungen anzusehen.

My e-Shelf: mit seinem Login Suchergebnisse im Katalog über längere Zeit speichern. Oder ohne Login Suchergebnisse temporär speichern



INDEXSUCHE: kann damit den Katalog in alphabetischer Ordnung durchsuchen und durch das Ergebnis blättern.
SUCHEN: damit wird eine neue Suche gestartet.
ERGEBNISLISTE: hiermit von den Detailansichten schnell zurück zum Ergebnis kommen.

Bei weiteren Fragen

4.8. Weitere Funktionen in der Ergebnisansicht

„My e-Shelf hinzufügen“ – abspeichern selektierter Titel



„Alle Auswählen“ wird verwendet wenn man das gesamte Ergebnis speichern oder drucken möchte. Ansonsten die Ergebnisse einzeln durch anklicken der Kästchen neben der Nummer auswählen.

Wenn man auf **AUTOR/IN**, **TITEL** oder **JAH**R klickt, wird das Ergebnis alphabetisch oder nach Erscheinungsjahr sortieren.

4.9. Drucken und Speichern eines Suchergebnisses

Einzelne Ergebnisse auswählen durch anklicken der Kästchen, oder „Alle auswählen“ klicken, um das Gesamtergebnis zu markieren.

„Speichern/Senden“ klicken, um markiertes Ergebnis zu drucken oder zu speichern.

Online Katalog
Medizinische Universität Graz

Login Logout Benutzerkonto Einstellungen Datenbanken Feedback Fernleihe
Indexsuche Suchen Ergebnisliste Suchverlauf Korb Meine Titel Hilfe

Markierte Titel
Gesamtes Ergebnisset: **Alle auswählen** Auswahl Speichern/Senden | Unterset | In den Korb | Auf den Server |
Auswahl aufheben | Gewichten | Modifizieren | Zu meinen Titeln | Filter | SDI-Anfrage

#	Exemplar	Autor/in	Titel	Jahr
1	<input type="checkbox"/> UB MUG(1/ 0)	Adams, Dany Spencer	Lab math	2003
2	<input type="checkbox"/>	Agnoli, Alessandro [Hrsg.]	Aging brain and ergot alkaloids	1983
3	<input type="checkbox"/> UB MUG(5/ 0)	Alberts, Bruce	Essential cell biology	1998
4	<input type="checkbox"/> UB MUG(26/ 12)	Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie	2005
5	<input type="checkbox"/> UB MUG(1/ 0)	Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie	1999
6	<input type="checkbox"/> UB MUG(9/ 0)	Alberts, Bruce	Molecular biology of the cell	1994
7	<input type="checkbox"/> UB MUG(4/ 0)	Alberts, Bruce	Molekularbiologie der Zelle	2004
8	<input type="checkbox"/> UB MUG(4/ 0)	Alberts, Bruce	Molekularbiologie der Zelle	1990
9	<input type="checkbox"/> UB MUG(10/ 0)	Alberts, Bruce	Molekularbiologie der Zelle	1995

Speichern auf dem PC

Klicken Sie auf **Auswahl speichern**, um die Datei auf Ihrem PC zu speichern.

© 2006 ExLibris / Bibliographische Daten der [Bibliothek der MedUNI Graz](#)

Als Format wählen:
Opac-Format oder
Katalogkarte (Standortsignatur wird gezeigt)
Endnote Format für das Literaturverwaltungsprogramm
 Endnote

Versenden oder Speichern der markierten Titel

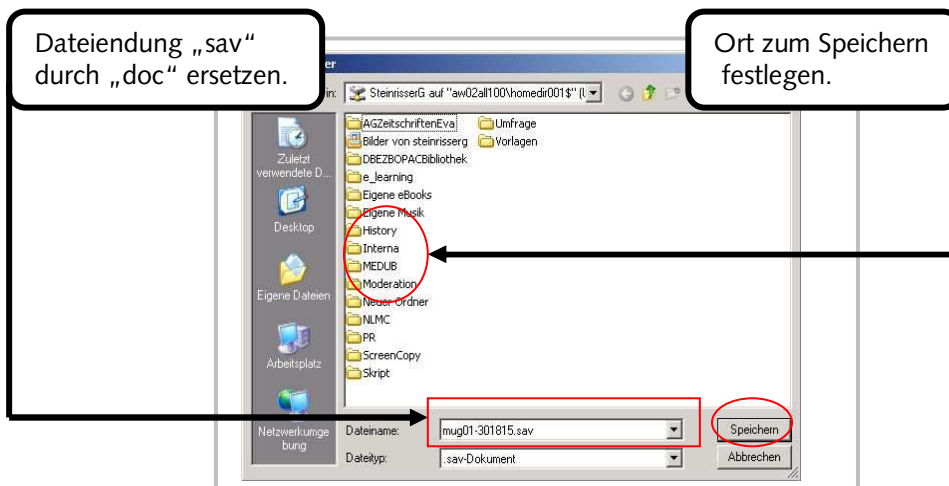
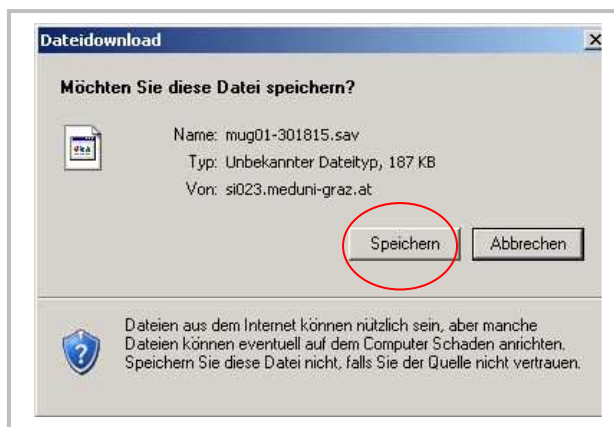
Sie haben zwei Möglichkeiten:
 - Senden der markierten Titel per e-Mail (durch Eingabe einer Mail-Adresse), oder
 - Speichern der markierten Titel auf Ihrem PC (durch Freilassen der Mail-Adresse)
 Die Titel werden entsprechend Ihrer Auswahl formatiert.

Titel:
 Alle
 Auswahl
 Bereich




Format
 Wählen Sie ein vordefiniertes Format: **Opac-Format**
 ODER
 Erzeugen Sie Ihr eigenes Format: Schlagwort Systemnummer ISBN Impressum Notation

Codierung:
 ASCII (Standard) Unicode / **UTF-8 (nicht-lateinische Zeichensätze)** ISO 8859-1 (lateinische Zeichensätze)

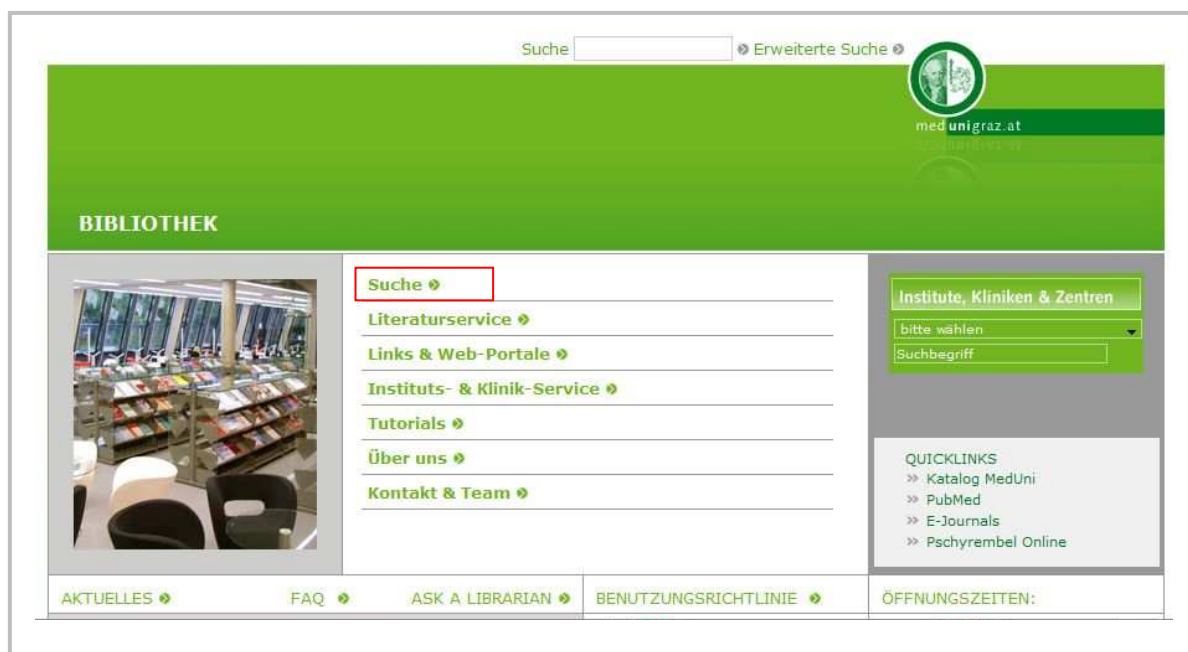
Betreff
Name
Email
Text (optional)



5. Elektronische Zeitschriftenbibliothek - EZB

Mit der [Elektronischen Zeitschriftenbibliothek \(EZB\)](#)¹³ kann auf all jene Zeitschriften zugegriffen werden, die im Internet frei zugänglich sind  oder für welche die Bibliothek der Medizinischen Universität eine Lizenz  besitzt. Zeitschriften mit dem roten Ampelsymbol  können nicht im Volltext gelesen werden.

Der Nachweis erfolgt auf der Ebene des Zeitschriftentitels. Es können daher keine Zeitschriftenartikel gesucht werden.



The screenshot shows the homepage of the library at MedUni Graz. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a link to 'Erweiterte Suche'. The logo 'med unigraz.at' is visible in the top right. Below the search bar, the word 'BIBLIOTHEK' is prominently displayed. A central navigation menu includes links for 'Suche', 'Literaturservice', 'Links & Web-Portale', 'Instituts- & Klinik-Service', 'Tutorials', 'Über uns', and 'Kontakt & Team'. To the right, there is a section for 'Institute, Kliniken & Zentren' with a dropdown menu and a search input field. Below this, 'QUICKLINKS' are listed: 'Katalog MedUni', 'PubMed', 'E-Journals', and 'Pschyrembel Online'. At the bottom, there are links for 'AKTUELLES', 'FAQ', 'ASK A LIBRARIAN', 'BENUTZUNGSRICHTLINIE', and 'ÖFFNUNGSZEITEN'.



The screenshot shows the search page of the library. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a link to 'Erweiterte Suche'. The logo 'med unigraz.at' is visible in the top right. Below the search bar, the word 'BIBLIOTHEK' is prominently displayed. A horizontal navigation bar contains links for 'Suche', 'Literaturservice', 'Benutzungsrichtlinie', 'Links- & Web-Portale', and 'Instituts- & Klinik-Service'. On the left, a 'Kataloge' section lists 'E-Journals', 'Datenbanken', and 'E-Books'. The main content area is titled 'SUCHE' and contains the following text: 'Hier finden Sie das Literatur- und Medienangebot der Medizinischen Universität Graz und anderer österreichischer Bibliotheken.' and 'Die elektronischen Medien stehen allen Universitätsangehörigen über das Internet zur Verfügung und können in der Bibliothek frei genutzt werden. Außerhalb der Netzwerke der Medizinischen Universität Graz ist eine Anmeldung erforderlich.' On the right, there is a 'Allgemein' section with contact information: 'BIBLIOTHEKS-IT, Stiftingtalstraße 24, A-8010 Graz Österreich, aleph-projekt@medunigraz.at' and a 'Kontakt' section with contact details for Daniela Dörr and Wolfgang Simhofer.

¹³ <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/search.phtml?bibid=MEDUG&colors=7&lang=de>

Suche nach Verlagen – hiermit wird die Trefferanzahl erheblich verringert, wenn der Verlag der Zeitschrift bekannt ist. Oder man führt eine Suche nach allen Zeitschriften eines Verlages durch.

Suche nach Titelwort im Zeitschriftentitel – die Suche mit Schlagwörtern ist in der EZB nur eingeschränkt möglich.

Die „nicht zugänglichen“ Inhalte können bei jeder Suche durch einfaches ab klicken von der Suche ausgeschlossen werden, um so die Trefferanzahl zu verringern.

Die Suche auf einzelne oder mehrere Fachgebiete einschränken („STRG“ – auswählen).

Beispielsuche:

„Journal of Cancer Research and Clinical Oncology“ (Springer)

Elektronische Zeitschriftenbibliothek
Bibliothek der Medizinischen Universität Graz

Unser Angebot | Einstellungen Deutsch Englisch Hilfe

Zeitschriften
- nach Fächern
- alphabetisch
- suchen
- schnelle Suche
suchen

Kontakt
Ansprechpartner
Titelvorschlag

Suche nach Zeitschriften

Titelwort(e) und
Titelanfang und
Verlag und
ISSN

Navigation: alphabetisch blättern
Treffer pro Seite:

Suche einschränken

Bei einer zu großen Trefferzahl könnte damit die Suche weiter eingeschränkt werden.

Elektronische Zeitschriftenbibliothek
Bibliothek der Medizinischen Universität Graz

Unser Angebot | Einstellungen Deutsch Englisch Hilfe

Zeitschriften
- nach Fächern
- alphabetisch
- suchen
- schnelle Suche
suchen

Kontakt
Ansprechpartner
Titelvorschlag

Suchergebnisse

2 Treffer
[Suche verfeinern](#)

Informationen zur Zeitschrift (u.a. zu den Zugangsbedingungen)
Der Volltext der Zeitschrift ist...

- kostenlos und allgemein zugänglich
- für Bedienstete und Studierende der Medizinischen Universität Graz zugänglich. Die Lizenzkosten trägt die Medizinische Universität Graz. Bitte beachten Sie die Nutzungs- und Lizenzbedingungen der jeweiligen Verlage.
- für Bedienstete und Studierende der Medizinischen Universität Graz nur für einen beschränkten Zeitraum zugänglich. Die Lizenzkosten trägt die Medizinische Universität Graz. Bitte beachten Sie die Nutzungs- und Lizenzbedingungen der jeweiligen Verlage.
- nicht zugänglich

Bitte beachten Sie die [Nutzungsbedingungen](#) des Verlages/Herausgebers.

[Chinese Journal of Cancer Research](#) Readme

[Journal of Cancer Research and Clinical Oncology](#) Readme

i Beinhaltet zusätzliche Information über die Zeitschrift.

Weiterführender Link zur Homepage

Direkter Link zur Homepage der Zeitschrift.
Für die Ausgaben seit dem Jahr 1997 sind die Volltexte zugänglich. Für die Jahre vor 1997 müsste man eine Recherche im Katalog durchführen, ob die Bibliothek diese im gedruckten Bestand hat.

Um diese lizenzierte Zeitschrift auch außerhalb des MUG Netzwerkes online lesen zu können, muss man sich über dieses Anmeldefenster, welches sich automatisch öffnet, anmelden.

Studierende:
Benutzername:
osMatrikelnumer
Passwort: xxx

Mitarbeiter der MUG
Benutzername:
o_Mustermann
Passwort: xxx

Die weitere Suche nach Artikeln muss dann auf der Homepage der Zeitschrift mit den dort zur Verfügung stehenden Suchmöglichkeiten durchgeführt werden.
Sollten Supplemente oder Beilagen nicht über die EZB gefunden werden, dann muss direkt über die Homepage der Zeitschrift, die Verlagsseite oder eine im WWW vorhanden Suchmaschine gesucht werden.

6. Datenbanken

Datenbanken werden zur Identifikation von Artikeln in Zeitschriften verwendet. Als Suchergebnis erhält man bei bibliographischen Datenbanken nur ein Zitat und auf Grund dieses Zitates kann der entsprechende Artikel in Print- oder Online-Zeitschriften gefunden werden.

Bei Volltextdatenbanken ist neben dem Zitat auch den Volltext des Artikels erhältlich. Bei den meisten lizenzierten Datenbanken und bei der freien Datenbank PubMed hat die Bibliothek der MUG ein Linking Tool (Ovid LinkSolver) implementiert, damit aus den bibliographischen Datenbanken auch auf die von der MUG lizenzierten Inhalte der Onlinezeitschriften (Volltext) zugegriffen werden kann. Dieses Tool ist über einen gut sichtbaren Button erkenntlich, nur bei OvidSP Datenbanken ist dieses Tool direkt in die Ergebnisliste integriert.

6.1. Ovid LinkSolver Button



Immer wenn man diesen Button neben einem Artikel sieht, besteht die Möglichkeit den Volltext abzurufen, wenn dieser lizenziert wird.

Es ist damit auch möglich, wenn kein Volltext zur Verfügung steht, diesen Artikel direkt über einen Link beim Literaturservice kostenpflichtig zu bestellen. Man muss nur noch seine Daten eingeben und das Zitat wird automatisch in das Formular übertragen. Nähere Informationen zu Preisen und Lieferkonditionen erfahren sie auf der [Homepage der Bibliothek](#)¹⁴.

Auch ist es möglich über den Ovid LinkSolver Button eine Abfrage in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek, der Bibliothek der MUG oder im Österreichischen Zeitschriftenkatalog durchführen, um zu erfahren, ob sich die Zeitschrift, in welcher sich der gesuchte Artikel befindet, als Online- oder Printmedium zur Verfügung steht.

Es besteht darüber hinaus die Möglichkeit den Impact Factor der Zeitschrift, in welcher der Artikel veröffentlicht wurde, über einen Link zu erfahren.

¹⁴ <http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=863>

6.2. Lizenzierte Datenbanken

Alle Datenbanken sind über die [Homepage der Bibliothek](#)¹⁵ zu erreichen

The screenshot shows the library homepage with a green header. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a link to 'Erweiterte Suche'. The main navigation menu includes: 'Suche', 'Literaturservice', 'Links & Web-Portale', 'Instituts- & Klinik-Service', 'Tutorials', 'Über uns', and 'Kontakt & Team'. On the right, there is a section for 'Institute, Kliniken & Zentren' with a dropdown menu and a search input field. Below that, 'QUICKLINKS' are listed: 'Katalog MedUni', 'PubMed', 'E-Journals', and 'Psyhyrembel Online'. At the bottom, there are links for 'AKTUELLES', 'FAQ', 'ASK A LIBRARIAN', 'BENUTZUNGSRICHTLINIE', and 'ÖFFNUNGSZEITEN'.

This screenshot shows the 'Suche' (Search) section of the library homepage. The header is identical to the previous screenshot. The main content area is titled 'SUCHE' and contains the following text: 'Hier finden Sie das Literatur- und Medienangebot der Medizinischen Universität Graz und anderer österreichischer Bibliotheken.' and 'Die elektronischen Medien stehen allen Universitätsangehörigen über das Internet zur Verfügung und können in der Bibliothek frei genutzt werden. Außerhalb der Netzwerke der Medizinischen Universität Graz ist eine Anmeldung erforderlich.' To the left, there is a navigation menu with 'Suche', 'Literaturservice', 'Benutzungsrichtlinie', 'Links- & Web-Portale', and 'Instituts- & Klinik-Service'. Under 'Suche', there are links for 'Kataloge', 'E-Journals', 'Datenbanken' (highlighted with a red box), and 'E-Books'. To the right, there is a 'Kontakt' section with the following information: 'BIBLIOTHEKS-IT, Stiftingtalstraße 24, A-8010 Graz Österreich, aleph-projekt@medunigraz.at', 'Daniela Dörr, Tel. +43/316/385-73070', and 'Wolfgang Simhofer, Tel. +43/316/385-73052'. An image of two people sitting on a globe is also visible.

¹⁵ <http://www.medunigraz.at/bmed/datenbanken1.html>

Suche [Erweiterte Suche](#)

med unigraz.at

BIBLIOTHEK

Suche Literaturservice Benutzungsrichtlinie Links- & Web-Portale Instituts- & Klinik-Service

Kataloge
E-Journals
Datenbanken
E-Books



DATENBANKEN

- [CINAHL](#)
- [Cochrane Library: Wiley Interscience](#)
- [Current Index of Statistics](#)
- [ISI Web of Knowledge: Datenbankportal](#)
- [Journal Citation Reports](#)
- [OvidSP: ACP Journal Club, EMBASE, Medline, Pascal Biomed, Cochrane Library](#)
- [PubMed](#)
- [Web of Science: Citation Indices](#)

Allgemein

E-MEDIEN
Stiftingtalstraße 24
A-8010 Graz Österreich
elektronischebibliothek@medunigraz.at

Kontakt

Guenther Kainz
Tel. +43/316/385-73066

Karlo Pavlovic
Tel. +43/316/385-73056

Wolfgang Simhofer
Tel. +43/316/385-73052

- **CINAHL** - Datenbank die sich speziell auf den Bereich der Pflege, Pflegewissenschaft etc. ausrichtet - EBSCOhost Oberfläche
- **COCHRANE LIBRARY** – Wiley Interscience Oberfläche
- **CURRENT INDEX OF STATISTICS** – Statistik Datenbank
- **ISI WEB OF KNOWLEDGE** - Datenbankportal für ISI Datenbanken – ISI Oberfläche
- **JOURNAL CITATION REPORTS** - Datenbank mit Impact Faktoren von Zeitschriften – ISI Oberfläche
- **VIDSP DATENBANKPORTAL:**
 - ACP Journal Club* - Volltextdatenbank für Evidence Based Medicine Reviews
 - Cochrane Library*
 - Medline-Datenbank*
 - EMBASE* - Datenbank mit dem Schwerpunkt auf pharmakologische Inhalte
 - Pascal Biomed* - Datenbank für biomedizinische Themen
- **PUBMED** - freie Datenbank mit integriertem Ovid LinkSolver
- **WEB OF SCIENCE: Citation Indices** - Datenbank für die Zitationsanalyse - ISI Oberfläche

6.3. Hinweis zur Benutzung der lizenzierten Datenbanken

6.3.1. Anmeldung außerhalb des Netzwerkes der MUG – Klinik, zuhause usw.

Um die lizenzierten Inhalte auch außerhalb des MUG Netzwerkes abrufen zu können, muss man sich über dieses Anmeldefenster, welches sich automatisch öffnet, anmelden.

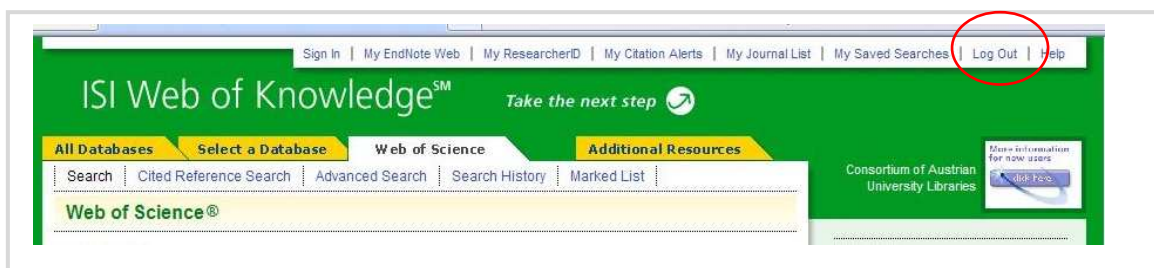
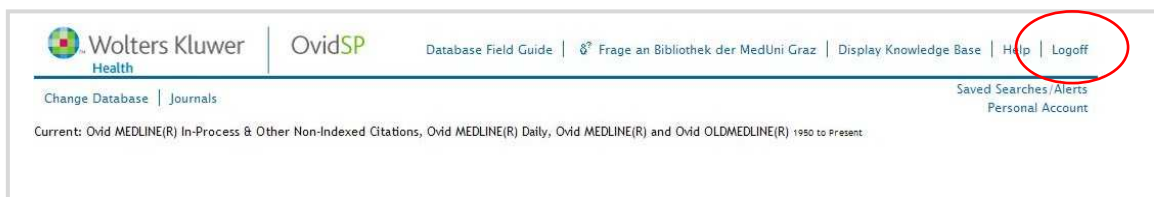
Studierende:
Benutzername: osMatrikelnumer
Passwort: xxx

Mitarbeiter der MUG
Benutzername: o_Mustermann
Passwort: xxx



6.3.2. Abmeldung

Nach dem Ende einer Recherche in einer lizenzierten Datenbank, soll immer der Button „LOGOFF“ oder „LOG OUT“ geklickt werden, da bei einer Mehrzahl von Datenbanken nur eine begrenzte Anzahl von Nutzern zur selben Zeit möglich ist und ansonsten der Zugang zur Datenbank temporär blockiert sein kann.



6.4. PubMed

Obwohl PubMed eine frei zugängliche Datenbank ist, gibt es einen Einstiegspunkt bei den „Lizenzierten Datenbanken“. Dies gewährleistet, dass



in die PubMed Datenbank integriert ist, damit der Nutzer direkten Zugriff auf vorhandene Volltexte oder Bestellmöglichkeiten für den Artikel hat. Im Bereich der „Freien Datenbanken“ ist dieses Tool in PubMed nicht integriert.

6.4.1. Einfache Suche in PubMed

PubMed verfügt über zusätzliche Suchmöglichkeiten und Tools wie z.B.:

Journal Database – ist eine Zeitschriftendatenbank

MESH Database - Schlagwortsuche

Single Citation Matcher – damit kann man einzelne Artikel finden, wenn man nur ein unvollständigen Zitat hat.

My NCBI – hiermit kann man PubMed personalisieren

Eingabe der Suchbegriffe in das Suchfeld. PubMed erkennt in der Regel von selbst, ob es sich um einen Autor, Titel, etc. handelt. Ansonsten gelten die Operatoren welche beschrieben wurden.

The screenshot shows the PubMed website interface. The search bar contains the text "for internat AND violence". A red circle highlights the search bar, and a red arrow points from the text box on the left to it. A red box highlights the "PubMed Services" menu on the left, which includes links to "Journal Database", "MeSH Database", "Single Citation Matcher", "Batch Citation Matcher", "Clinical Queries", "Special Queries", "LinkOut", and "My NCBI". A green box highlights a notice about the NIH Public Access Policy. The top navigation bar includes "All Databases", "PubMed", "Nucleotide", "Protein", "Genome", "Structure", "OMIM", "PMC", "Journals", and "Books".

Für vertiefende Suchstrategien ist das Kursmodul der Bibliothek „Informationskompetenz II“ zu empfehlen, da hier ausführlich auf die Funktionsweise und Möglichkeiten aller Datenbanken der Bibliothek eingegangen wird. Anmeldungen können direkt über Medonline vorgenommen werden oder über die Personalentwicklung der MUG.

6.4.2. Suchergebnis und Bestellen beim Literaturservice über Ovid LinkSolver

Das Ergebnis mit „Limits“ weiter verfeinern.

Nur die Reviews anzeigen lassen.

Das Gesamtergebnis, oder durch anklicken der Kästchen vor dem Zitat, das Suchergebnis ausdrucken oder per Email versenden.

Search PubMed for internet AND violence

Display Summary Show 20 Sort By

All: 380 Review: 61

Items 1 - 20 of 380

- 1: [\[Violence against persons in France.\]](#)
Gilgenkrantz S.
Med Sci (Paris). 2009 Jan;25(1):83-6. French.
PMID: 19154699 [PubMed - in process]
[Related Articles](#)
- 2: [Prevalence of Internet addiction and correlations with family factors among South Korean adolescents.](#)
Park SK, Kim JY, Cho CB.
Adolescence. 2008 Winter;43(172):895-909.
PMID: 19149152 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related Articles](#)
- 3: [Technology and informal education: what is taught, what is learned.](#)
Greenfield PM.
Science. 2009 Jan 2;323(5910):69-71.
PMID: 19119220 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Mit „Summary“ Anzeigeformat für die gesamte oder eine ausgewählte Suche ändern, z.B. dass das Ergebnis auch etwaige Abstracts mit anzeigen soll.

Search PubMed for internet AND violence

Display Summary Show 20 Sort By

All: 380 Review: 61

Items 1 - 20 of 380

- 1: [\[Violence against persons in France.\]](#)
Citation
French.
- 2: [Prevalence of Internet addiction and correlations with family factors among South Korean adolescents.](#)
5-909.
or MEDLINE]
- 3: [Technology and informal education: what is taught, what is learned.](#)
Science. 2009 Jan 2;323(5910):69-71.
PMID: 19119220 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related Articles](#)
- 4: [Radiologic diagnosis of explosion casualties.](#)
Eastridge BJ, Blackburne L, Wade CE, Holcomb JB.
Am J Disaster Med. 2008 Sep-Oct;3(5):301-5.
PMID: 19069034 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Link zum Volltext des Verleges, wenn es dafür eine Lizenz gibt.

Ovid LinkSolver – Link zum Angebot der Bibliothek. Kann darüber auch den Artikel direkt beim Literaturservice bestellen. Der Volltext sollte über den Ovid LinkSolver abgerufen werden, da man dort sicher zum Volltext kommt, wenn er lizenziert wurde.

3: *Science*. 2009 Jan 2;323(5910):69-71. Related Articles, Links

Science OVID LinkSolver
Medizinische Universität Graz

Technology and informal education: what is taught, what is learned.

[Greenfield PM.](#)

Department of Psychology, University of California, Los Angeles, CA 90095, USA.

Wenn es für den Artikel einen Volltext gibt:

Volltext

Library Holdings
Kann sehen ob sich die Zeitschrift, in der sich der Artikel befindet, im Bestand der Bibliothek ist, oder ob es dafür über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek einen Zugang gibt.

BIBLIOTHEK Medizinische Universität Graz

Showing links for:

Technology and informal education: what is taught, what is learned.
Greenfield
Science;323(5910);69-71
ISSN:0036-8075

- Full Text
 - [HighWire](#)
- Library Holdings
 - [Suche nach der elektronischen Ausgabe der Zeitschrift](#)
 - [Suche nach der gedruckten Ausgabe der Zeitschrift](#)

Copyright (c) 2007 [Ovid Technologies, Inc.](#)
mugraz

Wenn es für den Artikel keinen Volltext gibt:

Den Artikel beim **Literaturservice** der Bibliothek bestellen. Dies ist hilfreich, wenn kein Volltext zur Verfügung steht.

BIBLIOTHEK Medizinische Universität Graz

Showing links for:

][Violence against persons in France.
Gilgenkrantz
MS. Medicine sciences. Cle pour;25(1);83-6
ISSN:0767-0974

- Library Holdings
 - [Suche nach der elektronischen Ausgabe der Zeitschrift](#)
 - [Suche nach der gedruckten Ausgabe der Zeitschrift](#)
- Document Delivery
 - [Artikel bestellen beim Literaturservice der Medizinischen Universität Graz](#)

Copyright (c) 2007 [Ovid Technologies, Inc.](#)
mugraz

Das Bestellen beim Literaturservice über Ovid LinkSolver erfordert nur die Eingabe von Name und E-Mail-Adresse.

Das Zitat für die Bestellung wird automatisch übernommen.

Ausfüllen der Pflichtfelder

Bestellung abschicken

Literaturservice der Medizinischen Universität Graz

BIBLIOTHEK

Vorname, Nachname: *Required*

Email-Adresse: *Required*

Institut/Klinik und Telefonnummer:

Bearbeitungsform (Normal-Express-/Supereilbestellung) und Lieferform (Post/Selbstabholung Klinik):

cc me: (Send a copy of this request to yourself.)

Document Details

PUBLICATION TYPE: Journal Article
ARTICLE TITLE:][Violence against persons in France.
AUTHORS: Gilgenkrantz S
AUTHOR: Gilgenkrantz
TITLE: MS. Medecine sciences. Cle pour
ISSN: 0767-0974
VOLUME: 25
ISSUE: 1
START PAGE: 83
PAGES: 83-6
PUBLICATION DATE: 2009
ORIGIN ID: :Entrez:PubMed
DOCUMENT ID: 19154699

6.4.3. Single Citation Matcher

Sollte man über ein unvollständiges Zitat verfügen, dann ist in PubMed der Single Citation Matcher zu empfehlen. Es werden sogar Resultate damit erzielen, wenn z.B. nur der Name des Autors und die Seitenanzahl des Artikels bekannt sind. Aber am effizientesten ist es, wenn so viel Information wie möglich verwendet wird.

Als Suchbeispiel dient folgender Artikel:

Storb, Rainer, u.a. Allogenic hematopoietic cell transplantation: from experimental biology to clinical care. In: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 131/2005, 1-13.

Eingabe vorhandener Information

Entrez PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

About Entrez

Text Version

Entrez PubMed Overview Help/FAQ Tutorials New/Noteworthy E-Utilities

PubMed Services Journals Database MeSH Database **Single Citation Matcher** Batch Citation Matcher

- Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.
- Journal may be the full title or the title abbreviation.
- For first and last author searching, use smith jc format.

Journal: Journal of cancer research and clinical oncology

Date: 2005 (month and day are optional)

Volume: Issue: First page:

Author name (see help): Storb R.

Only as first author Only as last author

Title words: "cell transplantation"

Go Clear

Ovid LinkSolver – Link zum Angebot der Bibliothek. Kann darüber auch den Artikel direkt beim Literaturservice bestellen. Der Volltext sollte über den Ovid LinkSolver abgerufen werden, da man dort sicher zum Volltext kommt, wenn er lizenziert wurde.

Link zum Volltext des Verlages, wenn es dafür eine Lizenz gibt.

1: J Cancer Res Clin Oncol. 2005 Jan;131(1):1-13. Epub 2004 Sep 28.

Allogeneic hematopoietic cell transplantation: from experimental biology to clinical care.

Diaconescu R, Storb R.

Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA 98109-1024, USA.

PURPOSE: For more than half a century, researchers have explored myeloablative, high-dose chemo/radiotherapy followed by allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HCT) for therapy of malignant and nonmalignant hematological diseases. Continuous advances in the field have changed this approach from one that was initially thought to be fraught by insurmountable complications to one that is now considered standard therapy for many diseases. **METHODS:** In order to extend allogeneic HCT to include elderly patients, who represent the main population affected by hematological malignancies, and to those who are medically unfit to undergo conventional HCT, novel non-myeloablative approaches have been developed. These approaches rely on graft-vs-tumor effects for tumor eradication rather than high-dose chemoradiotherapy, and, accordingly, have lower toxicities than conventional regimens. **RESULTS:** Results with non-myeloablative regimens have been gratifying, and this may change the future of allogeneic HCT. Advances could not have been possible without basic research and studies in pre-clinical animal models. **CONCLUSION:** Further work is focused on improving graft-vs-tumor effects while achieving better control of graft-vs-host disease.

PMID: 15585456 [PubMed - indexed for MEDLINE]

OVID LinkSolver
Medizinische Universität Graz

SpringerLink Links

Related Articles

- ▶ **Review** Alloreactivity as therapeutic principle in the treatment of hematologic malignancies. Studies of r. [Dan Med Bull. 2007]
- ▶ **Review** Allogeneic hematopoietic cell transplantation as treatment for hematolo. [Springer Semin Immunopathol. 2004]
- ▶ **Review** Reduced-intensity allogeneic hematopoietic cell transplantation: Graft versus tumor. [Pediatr Transplant. 2003]
- ▶ **Review** Low-intensity allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myeloid malignar. [Curr Opin Hematol. 2005]
- ▶ **Review** Reduced intensity conditioning for allogeneic hematopoietic cell transp. [Biol Blood Marrow Transplant. 2007]

» See Reviews... | » See All...

Recent Activity

Turn Off Clear

- Allogeneic hematopoietic cell transplantation: from experimental biology to clinical care.
- Journal of cancer resear... (1)
- internet AND violence (380)
- Fertility control at a crossroad. Presidential address.
- internet AND violence (1) PubMed

6.5. OvidSP Datenbanken

Folgende Datenbanken der Bibliothek sind über das OVIDSP DATENBANKPORTAL zu benutzen:

ACP JOURNAL CLUB, CINAHL (1982-), COCHRANE LIBRARY, EMBASE (1988-), OVID MEDLINE, PASCAL BIOMED.

Mit Hilfe des OvidSP Datenbankportals ist es möglich Datenbankübergreifend in mehreren Datenbanken gleichzeitig zu recherchieren.

Wenn man in mehrere Datenbanken gleichzeitig recherchieren möchte, muss man die gewünschten Datenbanken anklicken und dann „Open selected resources“ klicken.

Möchte man nur in einer Datenbank recherchieren, dann einfach auf den Link klicken.

The screenshot shows the OvidSP interface with the following elements:

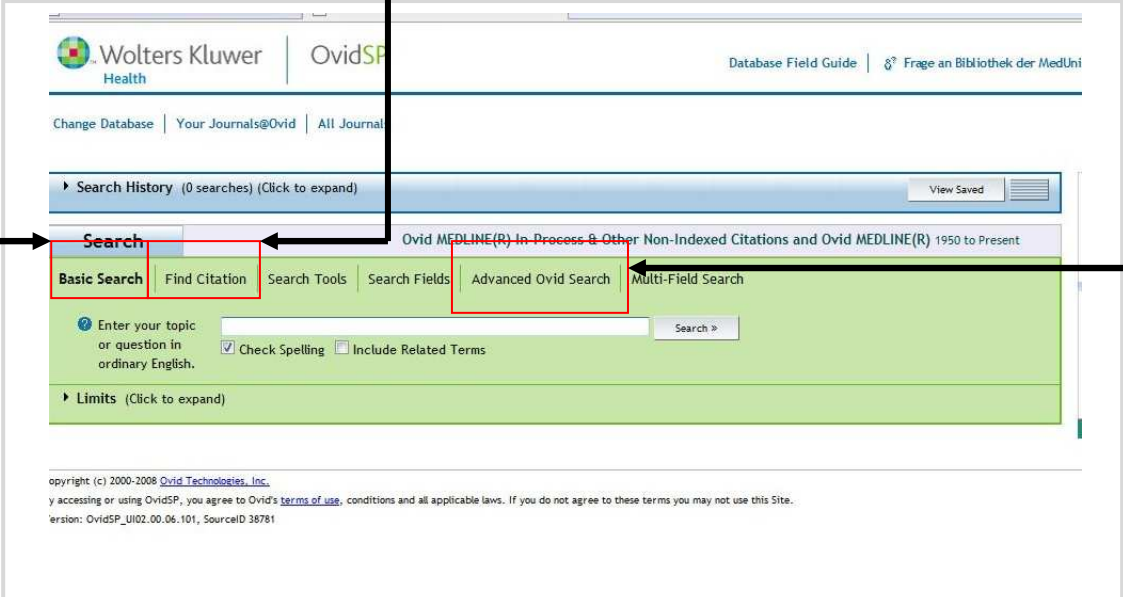
- Header: Wolters Kluwer Health | OvidSP
- Navigation: Display Knowledge Base | Help | Logoff
- Language: English | Français | Deutsch | Español
- Section: Select a database to begin searching:
- Buttons: Open selected resources (highlighted with a red box and an arrow from the left text box)
- Database List: A list of databases with checkboxes. Three checkboxes are circled in red, and an arrow from the left text box points to them. One database, "Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1950 to Present", is highlighted with a red box and an arrow from the right text box.
- Hints: A green-bordered box on the right contains instructions: "To begin a search, click the name of the desired database OR select more than one database and click 'Open Selected Resources'." "To get more information about a database, click the information icon: [i]". "NOTE: Databases that don't have a checkbox next to them can not be included in multife searching."

Hier soll nur die grundlegende Funktion der Datenbank erklärt werden. Für vertiefende Recherchemöglichkeiten in Datenbanken mit OvidSP Suchoberfläche ist das Kursmodul der Bibliothek „**Informationskompetenz II**“ zu empfehlen, da hier ausführlich auf die Funktionsweise und Möglichkeiten aller Datenbanken der Bibliothek eingegangen wird. Anmeldungen können direkt über Medonline vorgenommen werden oder über die Personalentwicklung der MUG.

Damit bekommt man einen groben Überblick über die zu einem Thema vorhandenen Zitate.

Diese Funktion wird verwendet um einen ganz speziellen Artikel zu suchen, auch wenn kein komplettes Zitat vorhanden ist.

Für Thematische Recherchen mit Schlagwortkatalog und für die Freitextsuche.



The screenshot shows the OvidSP search interface. At the top, there is a navigation bar with the Wolters Kluwer logo and 'OvidSP Health'. Below this, there are links for 'Change Database', 'Your Journals@Ovid', and 'All Journals'. A 'Search History' section shows '(0 searches) (Click to expand)'. The main search area is titled 'Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1950 to Present'. It features a 'Search' tab with sub-tabs: 'Basic Search', 'Find Citation', 'Search Tools', 'Search Fields', 'Advanced Ovid Search', and 'Multi-Field Search'. The 'Basic Search' tab is active, showing a search input field with the prompt 'Enter your topic or question in ordinary English.', a 'Search >' button, and checkboxes for 'Check Spelling' and 'Include Related Terms'. A 'Limits' section is also visible below the search area. At the bottom, there is a copyright notice: 'copyright (c) 2000-2008 Ovid Technologies, Inc. By accessing or using OvidSP, you agree to Ovid's terms of use, conditions and all applicable laws. If you do not agree to these terms you may not use this Site. Version: OvidSP_UI02.00.06.101, SourceID 38781'.

6.5.1. Find Citation

Als Suchbeispiel nehmen wir folgenden Artikel:

Zeman, M, u.a. Changes in renal function after clinical islet transplantation: four-year observational study. In: American Journal of Transplantation. 7(1):91-98, 2007.

Eingabe vorhandener Information

The screenshot shows the 'Find Citation' search interface. The 'Article Title' field is filled with 'renal function', 'Author Surname' with 'zeman', and 'Publication Year' with '2007'. There are checkboxes for 'Truncate Name (adds *)' next to the 'Journal Name' and 'Author Surname' fields. A 'Search' button is located at the bottom right of the form.

Abstract: Abstract einblenden

Full Text: komme zum Volltext, sehe diesen Link nur, wenn es sich um einen lizenzierten Artikel handelt.

Library Holdings: Eine Recherche in den Bibliothekskatalogen nach der Zeitschrift durchführen.

Mit „Actions“

selektierte oder alle Artikel einer Suche drucken, speichern oder per Email versenden.

The screenshot shows the search results page. The 'Actions' menu is highlighted, showing options like 'Display', 'Print Preview', 'Email', and 'Save'. The search results list the article by Zeman et al. (2007) and another article by Zeman V. and Holeccek V. (2007). The 'Document Delivery' option is also visible in the actions menu.

Document Delivery: Literaturservice um Artikel zu bestellen.

6.6. ISI Datenbanken

Folgende Datenbanken der Bibliothek benutzen die ISI Suchoberfläche:

ISI WEB OF KNOWLEDGE (Datenbankportal), JOURNAL CITATION REPORTS, WEB OF SCIENCE (Science: Citation Indices).

Als Suchbeispiel für eine einfache Artikelrecherche in einer ISI Datenbank dient folgender Artikel:

Zeman, M, u.a. Changes in renal function after clinical islet transplantation: four-year observational study. In: American Journal of Transplantation. 7(1):91-98, 2007.

Für vertiefende Recherchemöglichkeiten in Datenbanken mit ISI Suchoberfläche ist das Kursmodul der Bibliothek „**Informationskompetenz II**“ zu empfehlen, da hier ausführlich auf die Funktionsweise und Möglichkeiten aller Datenbanken der Bibliothek eingegangen wird. Anmeldungen können direkt über Medonline vorgenommen werden oder über die Personalentwicklung der MUG.

Eingabe vorhandener Information

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Sign In | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

All Databases | Select a Database | **Web of Science** | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History | Marked List

Web of Science®

Search for:

renal function*
Example: oil spill* AND *North Sea*

AND zeman
Example: O'Brian C* OR OBrian C*
Need help finding papers by an author? Use Author Finder.

AND
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Add Another Field >>

Search Clear

Consortium of Austrian University Libraries

Discover Web of Science

Explore top high-impact journals with powerful tools such as cited reference searching and Author Finder. 256 categories thoroughly cover the sciences, social sciences, arts, and humanities.

- Want to know more?
- Training in multiple languages

Customize Your Experience

Sign In | Register

- Save and manage your references online with EndNote Web – freely available and fully integrated.

Damit selektierte oder alle Artikel einer Suche drucken, speichern, per Email versenden oder in Endnote übertragen.

Ovid LinkSolver – Link zum Angebot der Bibliothek.

Kann darüber auch den Artikel direkt beim Literaturservice bestellen.

Der Volltext sollte über den Ovid LinkSolver abgerufen werden, da man dort sicher zum Volltext kommt, wenn er lizenziert wurde.

The screenshot shows a Web of Science search results page. The search criteria are "Topic=('renal function') AND Author=(zeman)". The results are sorted by "Latest Date" and show 6 results on page 1 of 1. The left sidebar contains a "Refine Results" section with "Subject Areas" and "Document Types". The main results list contains two entries. Annotations include a red box around the top action buttons (Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, Save to EndNote, RefMan, PmCite) and a red box around the "LinkSolver" button for the first result. Arrows point from the text boxes to these specific elements.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Results Topic=('renal function') AND Author=(zeman)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH. Scientific WebPlus BETA View Web Results >>

Results: 6 Page 1 of 1 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web
Save to EndNote RefMan PmCite more options Analyze Results Create Citation Report

1. Title: Changes in renal function after clinical islet transplantation: Four-year observational study
Author(s): Senior PA, Zeman M, Paty BW, et al.
Source: AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION Volume: 7 Issue: 1 Pages: 91-98 Published: JAN 2007
Times Cited: 22
O V I D LinkSolver Medizinische Universität Graz Full Text

2. Title: Hepatitis C eradication and improvement of cryoglobulinemia-associated rash and membranoproliferative glomerulonephritis with interferon and ribavirin after kidney transplantation
Author(s): Zeman M, Campbell P, Bain VG
Source: CANADIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY Volume: 20 Issue: 6 Pages: 427-431
Published: JUN 2006
Times Cited: 0
O V I D LinkSolver Medizinische Universität Graz

7. Artikel im freien Internet suchen und finden

7.1. Allgemeine Regeln zur Suche im freien Internet

Grundsätzlich gelten dieselben Rechercheregeln wie in wissenschaftlichen Datenbanken. Auch bei Google z.B. wird der Operator AND automatisch zwischen zwei Suchbegriffen gesetzt und der Operator OR und NOT funktionieren gleich wie in anderen Suchen.

Speziell für Google seien hier ein paar Suchtipps eingefügt:

ext:pdf [text] – damit kann man die Suche auf Dateien eingrenzen die ausschließlich über ein pdf-Format verfügen, dies funktioniert auch für andere Dateiendungen (doc, xls, etc.).

- mit der Minustaste lassen sich Begriffe von der Suche ausschließen (NOT Funktion).

Grundsätzlich sollte eine Recherche im freien Internet erst dann durchgeführt werden, wenn eine Recherche in fachspezifischen Datenbanken keinen Erfolg hatte. Sinnvoll kann eine Suche nach Artikeln dann sein, wenn in Fachdatenbanken diese nicht nachgewiesen sind, wie dies z.B. bei Book Reviews der Fall sein kann. Auch bei Einzelartikel in Sammelbänden (Aufsätze in Büchern) ist die Recherche über das freie Internet zu empfehlen, da es dafür keine Datenbanken gibt. Dafür sind zwei Suchmaschinen als Beispiel genannt:

<http://books.google.at>

<http://scholar.google.at>

7.2. Artikel in Buch

7.2.1. Google Books

Beispiel: Felber W. Affektive Störungen. In: Gaspar M., u.a. Psychiatrie und Psychotherapie. Springer 2003², 117-138.



Hinweis, dass es nur eine „Eingeschränkte Vorschau“ ist. Oftmals ist nur das Inhaltsverzeichnis einsehbar.



Link zum Gesamtkatalog
Österreichischer Bibliotheken

Google Buchsuche Felber "Affektive Störungen" Nach Büchern suchen Anmelden

Psychiatrie und Psychotherapie herausgegeben von Markus T. Gastpar, Siegfried Kasper, Michael Linden

Seite 117

7 Affektive Störungen

7.1 Depression
W. Felber

7.1.1 Einleitung zum Verständnis affektiver Störungen

Affektive Störungen gehören zu den am längsten bekannten und in ihren Grundelementen bereits im klassischen Altertum treffend beschriebenen psychischen Krankheiten. Die auch als Gemütskrankheiten bekannten Störungen sind gekennzeichnet durch

- häufiges Vorkommen
- Schwankungen der Grundstimmung in beide Richtungen
- Veränderungen des allgemeinen Aktivitätsniveaus
- formale, seltener auch inhaltliche Denkstörungen
- regelhaft episodischer Verlauf mit Rückfällen
- weitere Biorhythmusstörungen
- allgemein gute Prognose
- Kombination mit anderen psychischen Störungen
- Hinweise auf Abwandlungen der neuronalen Transmission
- gehäuftes familiäres Auftreten
- Beobachtung in allen Kulturen und zu allen Zeiten

Affektive Störungen sind eine umfangreiche Krankheitsgruppe, die bisher verschiedene Bezeichnungen erfahren hat: Die ganze Gruppe wurde *manisch-depressive Erkrankung* oder *Psychose* (früher: *Irresien*), *Zyklothymie* (selten *Zyklophrenie*) oder *Affektpsychose* genannt; ihre Teillelemente hießen zum einen *endogene* oder *endomorphe* (sowohl unipolare wie bipolare) *Depression*,

Zusammenfassung
Originally published by De Gruyter.
[Mehr über dieses Buch](#)

Inhalt

Inhaltsverzeichnis	viii
Verweise	383
Index	459

Dieses Buch kaufen

Springer - Verleger

[Amazon.de](#)
[Buch.at](#)
[Bol.at](#)
[Libri.de](#)
[Trata.at](#)

Suchen Sie dieses Buch in einer Bibliothek.

Dieses Buch durchsuchen

Suche

[Heile Dein inneres Kind](#) Kurs in Graz Versöhnung mit dem inneren Kind [www.pantarhei-zentrum.at](#)

[Schizophrenie enträtset](#) Eine neue Theorie erleichtert den Umgang mit der Krankheit [www.verlag-roggendorf.de](#)

Link zum Bibliothekskatalog der MUG, da sich das Buch dort im Bestand befindet.

Österreichischer Bibliothekenverbund: Gesamtkatalog

Startseite | Katalogauswahl | Anregungen | Optionen | **Hilfe** | Neue Sitzung

Index blättern | Suchen | Ergebnisliste | Suchgeschichte | Korb

Vollanzeige **HILFE**

[In den Korb](#) [Downloaden](#)

[Katalogkarte / Zeitschriftenbestände anzeigen](#)

Treffer 1 von 1 ↑ Zurück ↓ Weiter

Verbund-ID-Nr.	AC03413055
1.Autor/in	Gastpar, Markus [Hrsg.]
Titel	Psychiatrie und Psychotherapie
Verfasserangabe	Markus T. Gastpar ... (Hrsg.)
Ausgabe	2., vollst. neu bearb. Aufl.
Verlagsort	Wien [u. a.]
Verlag	Springer
Jahr	2003
Umfangsangabe	XVIII, 468 S.
Illust./Techn.Ang.	Ill., graph. Darst.
Formatangabe	28 cm
1.Serientitel	Springer Medizin
Angaben zum Inhalt	Literaturangaben
ISBN	3-211-83576-8 kart. : EUR 39,80
1.Schlagwortkette	Psychiatrie / Lehrbuch /
2.Schlagwortkette	Psychotherapie / Lehrbuch /
Bestand	Bibliothek d. Med. Univ. Graz
Bestand	Oberösterr. Landesbibliothek

7.2.2. Google Scholar

Suchbeispiel:

Ackermann-Liebrich, U. Geschlechterfragen in der Medizin. In: Buddeberg, C. Psychosoziale Medizin. Springer 2004³, 361-371.



Link zum Verbundkatalog Österreichischer Bibliotheken, kann darin das Buch suchen und wenn es sich im Bestand der Bibliothek der MUG befindet, den genauen Standort erfahren.



8. Anhang

8.1. Literaturliste Literaturrecherche

Bensch, B. Information Retrieval: Literaturdatenbank & Suchmaschinen. In:

<http://www.imbi.uni-freiburg.de/medinf/lehre/qb1/material-ws0506-IR.pdf>

Deinzer, R. Allgemeine Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in der Medizin.

Kohlhammer, Stuttgart 2007.

Eco, U. Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Heidelberg, Müller

2002.

Fink, A. Conducting literature reviews. Thousand Oaks, Calif, Sage Publ. 2005.

Frank, N ed. Die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens. Paderborn, Wien u.a.,

Schonigh 2006.

Gehlbach, S.H. Interpreting the medical literature. New York u.a., McGraw-Hill,

2006.

Greenhalgh, T. How to read a paper. Malden, Mass u.a., BMJ Books u.a. 2006.

Gyuatt, G. Users' guides to the medical literature. Chicago, AMA Press 2002.

Hart, C. Doing a literature search. London u.a., Sage 2005.

Heifferon, B.A. Writing in the health professions. New York u.a. Pearson Longman

2005.

Kleibel, V. Literaturrecherche für Gesundheitsberufe. Wien, Facultas 2005.

Obst, O. Strategien der Literaturrecherche für Ärzte, Medizinstudenten und

Wissenschaftler. Zweigbibliothek Medizin Universitäts- und Landesbibliothek

Münster. In: [http://miami.uni-muenster.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-](http://miami.uni-muenster.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-2352/strategie-literaturrecherche.pdf)

[2352/strategie-literaturrecherche.pdf](http://miami.uni-muenster.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-2352/strategie-literaturrecherche.pdf)

Peat, J. Scientific writing. London, BMJ Books 2005.

Rogers, S.M. Mastering scientific and medical writing. Berlin, Springer 2007.

Taylor, R.B. The clinical's guide to medical writing. New York, Springer 2005.

Trapp, R. Wissenschaft und Medizin. Wien, Facultas 2006.

8.2. Linkliste

Datenbanken/Datenbankportale

<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/dbinfo/> (DBIS)

<http://www.meddb.info> - Web Portal für med. und molekularbiologische DB

<http://www.gopubmed.org/> - Suchseite für PubMed (andere Oberfläche)

<https://pmi.nlm.nih.gov/slim/> - Suchoberfläche für PubMed/Medline

<http://www.careum-explorer.ch/> - Fachportal für Gesundheitsberufe

<http://www.biomedcentral.com/> - Open Access Datenbank

<http://www.dimdi.de/static/de/index.html> - Datenbankportal

<http://www.ma.uni-heidelberg.de/apps/bibl/KELDAmed/> E- Learning DB

<http://www.goportis.de/> - Literaturangebot ZB MED, ZBW, TIB

<http://www.pedro.org.au/> – Physiotherapy Evidence Database

Suchportale

<http://books.google.at/> - Suche nach Büchern

<http://www.buchhandel.de> - Suche nach Büchern

<http://www.buchkatalog.de> - Suche nach Büchern

<http://amazon.de> - Suche nach Büchern

<http://worldcatlibraries.org/> - Online Buchkatalog – weltweit

<http://www.tripdatabase.com/AdvancedSearch.html?criteria> - Suchmaschine für
Med-Themen

<http://www.medpilot.de/> - Suchmaschine für Med-Themen

<http://www.omnimedicalsearch.com/> - Suchmaschine für Med-Themen

<http://scholar.google.at/> - Suche nach wissenschaftlichen Inhalten

<http://www.scirus.com/srsapp/> - Suchmaschine für wissenschaftliche Themen

Med-Linksammlungen

<http://www.meduni-graz.at/bmed/cms.php?pageName=106> - Links der BMUG

<http://www.fam-english.demon.co.uk/medlinks.htm> - Linksammlung Medizin

<http://linksammlungen.zlb.de/2.7.10.0.0.html> - Linksammlung Medizin - ZLB Berlin