

RECHERCHE: START UND LOGOUT

- <http://www.ub.ruhr-uni-bochum.de/DigiBib/Datenbank/Medizin-db.htm>
- <http://isiknowledge.com/medline>
- alternativ Zugriff über „Web of Science“ (<http://isiknowledge.com/wos>)



Über das Pull-Down-Menü kann entschieden werden, ob in der WoS Core Collection, in Medline oder in allen Datenbanken gemeinsam gesucht werden soll.

HILFE UND INFORMATION

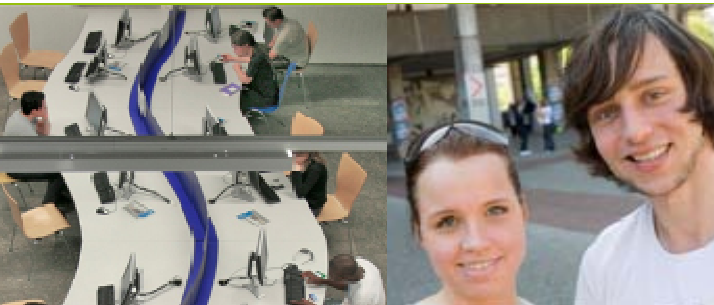
- Umfangreiche Hilfeseiten zu Medline bietet Thomson Reuters über die Startseite der Datenbank an (http://images.webofknowledge.com/WOKRS513R8.1/help/MEDLINE/hp_search.html)
- Medline Fact Sheet: <https://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/medline.html>

ANSPRECHPARTNER

DR. JÖRG ALBRECHT

Stellv. Direktor
Geschäftsbereich Benutzungs- und IT-Dienste
Fachbereiche Biologie, Informatik, Medizin

Telefon: 0234 / 32-22260
E-Mail: joerg.a.albrecht@rub.de
(Termine nach Absprache)



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
Universitätsstraße 150 | D-44801 Bochum
www.ub.rub.de

Ansprechpartner für Fragen:
Information
Fon: +49(0)234 32-26929 | Email: ub-information@rub.de

MEDLINE

(THOMSON REUTERS)

Datenbankbeschreibung

STAND: JANUAR 2017

FACHGEBIETE UND BERICHTSZEIT- RAUM

MEDIZIN UND RANDGEBIETE


Biomedizinische Grundlagenforschung und klinische Studien, Bioethik, Öffentliches Gesundheitswesen, Pflege, Pharmazie, Psychologie, Raumfahrtmedizin, Toxikologie, Veterinärmedizin, Zahnmedizin

MEDLINE wertet mehr als 5.600 internationale medizinische Fachzeitschriften aus. Monographien sind im Zeitraum von 1976-1981 erfasst. 79% der erfassten Dokumente verfügen über englischsprachige Abstracts. MEDLINE-Artikel sind zudem mit normierten Schlagwörtern, den „Medical Subject Headings (MeSH)“ inhaltlich erschlossen. Berichtszeitraum: 1946- ; tägliche Aktualisierung; jährlicher Zuwachs ca. 800.000 Dokumente

Medline ist auch in der Datenbank PUBMED (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?otool=iderublib>) enthalten.

Alternativ ist die Datenbank auch über den Anbieter OVID im Campusnetz der RUB freigeschaltet: http://rzblx10.uni-regens-burg.de/dbinfo/einzeln.phtml?bib_id=rubo&colors=15&ocolors=40&titel_id=288

SUCHVARIANTEN		
Basic Search	Suche über verschiedene Felder möglich. Voreingestellt ist 1 Suchfeld (Topic), kann über Pull-Down-Menü verändert und die Anzahl der Suchfelder beliebig erweitert werden.	
Advanced Search	Ermöglicht komplexe Suchanfragen unter Einbeziehung von Operatoren, Feldbezeichnungen („Field Tags“) und vorangegangenen Suchanfragen.	
Search History Save History / Create Alert	Durchgeführte Suchanfragen können eingesehen, über Operatoren miteinander verknüpft oder gelöscht werden. Nach Anmeldung („Sign in“) können Suchanfragen dauerhaft gespeichert und E-Mail-Alert-Services eingerichtet werden.	
SUCHTIPPS		
Suchsprache	Englisch (Inhalt: multilingual)	
Operatoren	AND	Alle Begriffe sind enthalten. Der AND-Operator wird innerhalb der Felder automatisch gesetzt <i>[Suche: salmonella cheese -> salmonella AND cheese]</i>
	OR NOT	Einer oder beide Begriffe sind enthalten. Der mit NOT verknüpfte Begriff ist nicht enthalten
Phrasensuche	Suchbegriffe in „“ setzen	
Umlaute	Aufgelöst suchen (ä = ae)	
Platzhalter	*	ersetzt beliebig viele Zeichen am Ende des Begriffs
	?	ersetzt genau 1 Zeichen
	\$	ersetzt 0 oder 1 Zeichen
Eingabe von Autorennamen	Nachname Leerzeichen (bis zu 5) Initialen, z.B. Driscoll C	

ERGEBNISLISTE	
Refine Results	Die Trefferliste kann über zahlreiche Suchfilter (linke Spalte) verfeinert werden
	Prüft, ob der Titel an der RUB gedruckt oder elektronisch verfügbar ist (sonst Link zur Fernleihbestellung)
Output Records	Ausgewählte Treffer können ausgedruckt, per E-Mail versendet, gespeichert, zur „Marked List“ hinzugefügt oder in „EndNote Web“ oder andere Literaturverwaltungsprogramme exportiert werden.
BESONDERHEITEN	
Citation Network	Durch die Verknüpfung mit der Datenbank „Web of Science“ (http://www.bibliothek.uni-regens-burg.de/dbinfo/einzeln.phtml?bib_id=rubo&colors=15&titel_id=2142) erscheint bei der Vollanzeige der einzelnen Dokumente ein Hinweis, wie oft das Dokument zitiert wurde (Times Cited) und Hinweise zu Dokumenten, die die gleichen Literaturhinweise zitieren („Related Records“).
Essential Science Indicators (Menüleiste oben).	Tool, in dem Zitationen analysiert werden und so Institutionen, Wissenschaftler, Länder und Zeitschriftentitel miteinander verglichen werden können.
Journal Citation Reports (Menüleiste oben).	JCR dient zur Bewertung wissenschaftlicher Zeitschriften mittels Kennzahlen (z.B. Impact Factor)

