

Web of Science®



Web of Science®

Die Online-Zitationsdatenbank Web of Science® von Thomson Scientific (ehemals ISI - Institute for Scientific Information) ermöglicht Ihnen die multidisziplinäre Literatursuche in verschiedenen Datenbanken. Unter anderem besitzt die Universität Regensburg dabei Lizenzen für den Science Citation Index (SCI - Artikel naturwissenschaftlicher Zeitschriften ab 1965) und den Social Science Citation Index (SSCI - aus Fachzeitschriften der Sozialwissenschaften ab 1990).

Wofür kann ich Web of Science anwenden?

Sie können...

- ❖ nach relevanter Literatur eines Fachgebietes suchen
- ❖ oft zitierte high-impact Artikel finden, die entweder direkt zum Volltext verlinkt sind oder deren Volltext Sie via SFX-Button über verschiedene Bibliotheksservices erhalten
- ❖ inhaltlich verwandte Publikationen durch hohe Übereinstimmung ihrer Zitationen finden
- ❖ von einem Artikel sowohl zur zitierten als auch zur zitierenden Literatur navigieren
- ❖ Referenzen in Ihr Literaturverwaltungsprogramm exportieren oder die Bibliographie für Ihre Publikation, Bachelor- oder Masterarbeit oder Dissertation online über das integrierte Programm EndNote® Web erstellen

- ❖ beobachten, wie häufig Ihre Publikation zitiert wird und zeitnah per Email über eine neue Zitation Ihres Artikel informiert werden
- ❖ Zitationsgraphiken und -übersichten erstellen
- ❖ den wissenschaftlichen Einfluss eines Autors über den h-Index bibliometrisch erfassen
- ❖ neue Forschungs-Trends entdecken
- ❖ die eigene Publikationsliste erstellen und mit „My ResearcherID“-Profil verknüpfen

Web of Science kann über www.uni-regensburg.de/bibliothek („Datenbanken“) aufgerufen werden. Fragen beantworten Ihnen gerne die Ansprechpartner der naturwissenschaftlichen Teilbibliotheken Mathematik, Physik, Biologie/Vorklinikum, Chemie/Pharmazie und Medizin.

AUF EINEN BLICK

Name des Informationsprodukts:

ISI Web of Science (WoS)

Zielgruppe: Studenten und Wissenschaftler aus Natur- und Sozialwissenschaften

Zugang: über Datenbank-Infosystem DBIS

IMPRESSUM

Herausgeber: Universitätsbibliothek Regensburg, 93053 Regensburg, www.uni-regensburg.de/bibliothek

Text: Dr. Gabriele Schweikl (TB Biologie/VKL), Dr. Brigitte Doß (Bibl.Ref.), Universitätsbibliothek Regensburg

Bildnachweis: iStockPhoto, Universitätsbibliothek Regensburg