

Der Zugriff auf lizenzierte Online-Datenbanken ist i.d.R. nur vom Campus der Universität Erfurt und in der Forschungsbibliothek Gotha möglich.

Angehörige der Universität Erfurt erhalten via Shibboleth Zugang von außerhalb mit dem vom URMZ vergebenen Login, welches sie zur Arbeit an den PCs und Terminals auf dem Campus nutzen.

CD-ROM mit dem Standort „Mediothek“ sind nur in der Mediothek nutzbar. Wenden Sie sich dazu bitte an die Informationstheken der UB Erfurt.

Nachweis der Rechercheergebnisse

In einigen Datenbanken ist der Linkservice SFX aktiviert. Damit gelangen Sie ohne nochmalige Recherche von der Trefferanzeige direkt zum gesuchten Dokument in Form eines elektronischen Volltextes, eines Nachweises im Online-Katalog der Bibliothek oder des Nachweises im Gemeinsamen Verbundkatalog.

Möglichkeiten für die Ausgabe der Suchergebnisse

- Ausdruck
- Weiterverarbeitung mit Textverarbeitungs- oder Literaturverwaltungsprogrammen
- auf USB-Stick
- per Mailversand
- im persönlichen Verzeichnis an Terminals und PCs mit persönlichem Login

Kontakt

☎ (03 61) 7 37-58 00

✉ information.ub@uni-erfurt.de

www.uni-erfurt.de/bibliothek/

Stand: März 2018

Datenbanken

Bei der Suche nach Literatur zu speziellen Themen reicht die Recherche in Bibliothekskatalogen oft nicht aus. Man benötigt allgemeine und fachliche Bibliographien, meist in elektronischer Form als Datenbanken erscheinen.

Unser Angebot

- CD-ROM- und Online-Datenbanken aus allen in der Universität Erfurt gelehrten Fachgebieten sowie wichtige allgemeine, fachübergreifende Datenbanken
- eine Vielzahl von Nachschlagewerken (Wörterbücher, Adressverzeichnisse, biographische Nachschlagewerke, Enzyklopädien etc.)
- Werkausgaben von Autoren
- Zeitschriften und Zeitungen in elektronischer Form
- über das Internet frei zugängliche Datenbanken in Auswahl

Zugang

Zugang zu unserem Angebot erhalten Sie im Datenbankinformationssystem [DBIS](#) auf der Homepage der Bibliothek oder auf der Startseite des OPAC.

Verschiedene Sucheinstiege wie Schnellsuche und Fächerübersichten ermöglichen es Ihnen, geeignete Datenbanken für eine Recherche zu finden und sich über den Inhalt einer Datenbank zu informieren.