



Handout : Datenbankinformationssystem DBIS

- Inhalt:** In DBIS sind 13.539 Datenbanken aus nahezu allen wissenschaftlichen Fächern erfasst. Die Datenbanken unterscheiden sich teilweise stark in ihrem Umfang, ihrem inhaltlichen Nutzen und ihrer Qualität. 5.740 Datenbanken sind frei über das Internet verfügbar (Stand 05/2020).
- Anbieter:** Kooperationsprodukt von über 337 Bibliotheken in Deutschland unter Leitung der UB Regensburg.
- Zugang:** www.ub.uni-heidelberg.de ► Datenbanken

Mithilfe von DBIS können Sie nach einzelnen Datenbanken suchen. Dies funktioniert entweder über die Fachauswahl (siehe Punkt 1) oder über die schnelle bzw. erweiterte Suche (siehe Punkt 3).

Suchbeispiel: Konfliktforschung in der Politologie

1. Recherche über die Fächerliste

Die Startseite von DBIS zeigt die Liste mit Fachgebieten, denen die Datenbanken zugeordnet sind. Die Zahl dahinter verrät, wie viele Datenbanken für das jeweilige Fachgebiet vorhanden sind.

| Fachgebiete | Anzahl |
|--|--------|
| Allgemein / Fachübergreifend | 551 |
| Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft | 172 |
| Altartumswissenschaften | 95 |
| Anglistik, Amerikanistik | 125 |
| Archäologie | 141 |
| Architektur, Bauingenieur- und Vermessungswesen | 82 |
| Biologie | 69 |
| Chemie | 66 |
| Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik | 11 |
| Energie, Umweltschutz, Kerntechnik | 15 |
| Ethnologie (Volks- und Völkerkunde) | 61 |
| Geographie | 67 |
| Geowissenschaften | 43 |
| Germanistik, Niederländische Philologie, Skandinavistik | 253 |
| Geschichte | 561 |
| Informatik | 46 |
| Informations-, Buch- und Bibliothekswesen, Handschriftenkunde | 180 |
| Klassische Philologie | 93 |

2. Datenbanklistung innerhalb eines Faches

Nach einem Klick auf das gewünschte Fachgebiet stehen eine Liste mit den TOP-Datenbanken (1) sowie eine alphabetisch geordnete Gesamtübersicht zur Verfügung. Zudem erklärt eine Legende am Seitenanfang (2) den Datenbankzugang.

Die Datenbank ist ...

- frei im Web nutzbar
- für Mitglieder der Universität ortsunabhängig, für alle anderen nur in den Räumen der UB nutzbar
- nur für Mitglieder der Universität nutzbar (ortsunabhängig)
- nur für Mitglieder der Universität nutzbar (nur von Rechnern im Campus)
- deutschlandweit frei zugänglich (DFG-geförderte Nationallizenz)

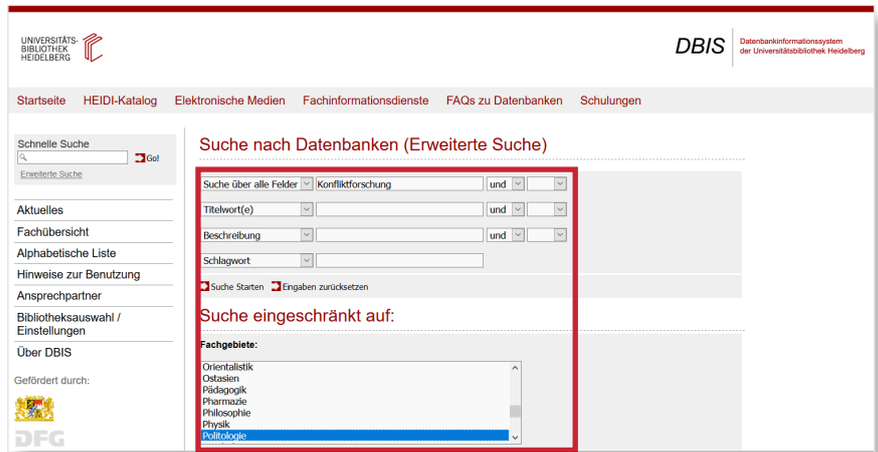
TOP-Datenbanken (13 Treffer)

| Datenbank | Zugang |
|--|----------------------------|
| bibs vs. virus unser angebot | frei im Web |
| Lexikon der Politik / Hrsg. Dieter Nohlen | Mitglieder der Universität |
| POLLUX - Informationsdienst Politikwissenschaft | frei im Web |
| International Bibliography of the Social Sciences | Mitglieder der Universität |
| Web of Science Core Collection | Mitglieder der Universität |
| EUROPA - die offizielle Website der Europäischen Union | frei im Web |



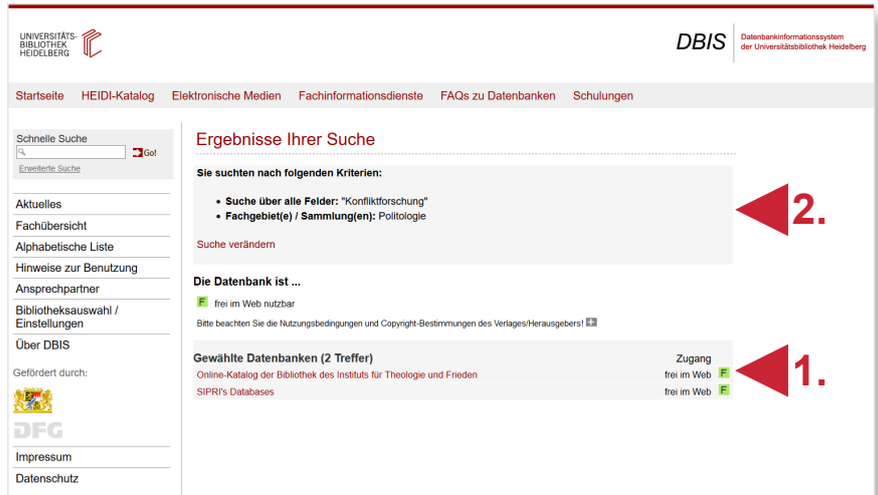
3. Erweiterte Suche

DBIS bietet darüber hinaus eine **Erweiterte Suche**, über die nach konkreten Begriffen, Schlagwörtern, Verlagen u.a. gesucht werden kann. Zudem kann die Suche durch die Auswahl eines Fachgebietes, des Datenbank-Typs u.a. eingeschränkt werden. Die schnelle Suche in der linken Spalte entspricht einer Suche über alle Suchfelder von DBIS.



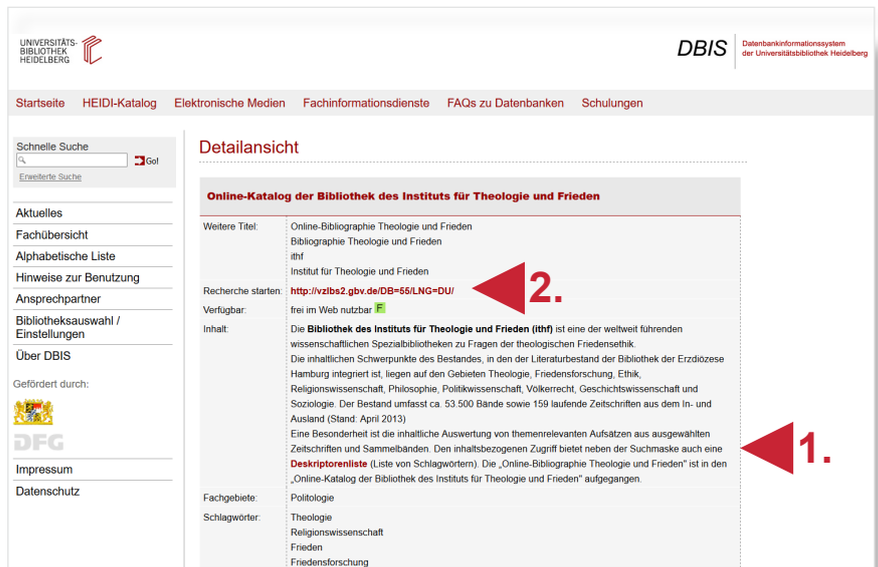
4. Trefferliste

Anschließend wird eine Trefferliste mit passenden Datenbanken angezeigt (1). Die eingegeben Kriterien (2) können an dieser Stelle noch einmal angepasst werden.



5. Datenbankbeschreibung

Nach der Auswahl einer Datenbank gelangt man durch einen Klick auf deren Namen zur Detailansicht, die nähere Informationen zur Datenbank bietet (1), bspw. zum Inhalt, mit ihr verknüpften Schlagwörtern und dem Datenbanktyp. Über den Link unter „Recherche starten“ gelangt man zur Datenbank (2). Sollte es sich um eine Datenbank mit beschränktem Zugang handeln, wird man zuvor zur Eingabe der Uni-ID und des Passworts aufgefordert.



Suchtipps zusammengefasst

- **zu viel gefunden?** Mehrere oder spezifischere Suchbegriffe verwenden. Die Suche nachträglich über verschiedene Filtermöglichkeiten eingrenzen.
- **zu wenig gefunden?** Allgemeinere Suchbegriffe verwenden. Im Feld „Suche über alle Felder“ suchen.
- **thematische Suche:** Schlagwörter verwenden.