

## Architektur

Anleitung zu fachspezifischen Datenbanken

In diesem Dokument finden Sie eine Linkliste zu den elektronischen Lernressourcen der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULBT). Die Anleitungen, Tutorials und Unterlagen befinden sich auf dem frei verfügbaren OLAT-Kurs „*BibSearch, Datenbanken und mehr*“ und werden vom Zentrum für Informationskompetenz an der ULBT laufend gewartet und aktualisiert.

Sie haben Fragen zu bestimmten Inhalten, wünschen sich einen Kurs oder eine Beratung, oder haben einen Vorschlag für eine neue Lernressource? Kontaktieren Sie uns unter:

### Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Zentrum für Informationskompetenz

Innrain 50, ZiNr. 50U112, 6020 Innsbruck

Tel.: 0512/507 2409

E-Mail: [ulb-informationskompetenz@uibk.ac.at](mailto:ulb-informationskompetenz@uibk.ac.at)

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

## Liste der verfügbaren Lernressourcen

### DBIS Datenbank-Informationssystem (PDF)

Finden Sie mit dem Datenbank-Informationssystem (DBIS) einen Einstiegspunkt für die Recherche in spezifischen Fachdatenbanken.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/103371269103156>

### IBA International Bibliography of Art (PDF)

Die International Bibliography of Art (IBA) setzt ab 2008 die Bibliography of the History of Art (BHA) fort. Die Datenbank deckt folgende Themenbereiche ab: Europäische Kunst von der Spätantike bis zur Gegenwart, Amerikanische Kunst von der Kolonialzeit bis zur Gegenwart, Internationale Kunst seit 1945, Alle Bereiche der bildenden Kunst, Kunsthandwerk & angewandte Kunst, Museologie & Restaurierung Archäologie & Sachkultur, Volkskunst, Architekturgeschichte.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/101839188367505>

### JSTOR Journal Storage (PDF)

JSTOR bietet Zugang zu über 12 Millionen Artikeln aus Fachzeitschriften, Büchern, und Quellenmaterial in 75 Fachrichtungen. Zusätzlich sind über 70.000 Bücher als DRM-freie Dateien verfügbar. Quellenmaterialien sind in vier Sammlungen zusammengefasst: Global Plants, 19th Century British Pamphlets, Struggles for Freedom: Southern Africa, and World Heritage Sites: Africa. Enthalten in diesen mehr als 2 Millionen Einheiten sind neben Textdokumenten auch Artefakte und Proben, die hochauflösend gescannt wurden. Ab 2022 umfasst JSTOR auch den Bestand von Artstor.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/101435819692112>

### **Perinorm (PDF)**

Perinorm ist eine Datenbank mit ca. 2.500.000 Daten von Normen aus 27 Ländern (z.B. ANSI, DIN, ISO), technischen Regeln sowie von deutschen Rechtsvorschriften mit technischem Bezug und geltenden EU-Richtlinien. Der Zugriff auf einzelne Normenwerke ist abhängig von einer bestehenden Lizenz der jeweiligen Bibliothek.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/101900063257300>

### **RSWBplus (PDF)**

RSWBplus führt die Datenbestände der deutschen Baudatenbank RSWB und der internationalen Baudatenbank ICONDA Bibliographic in einer gemeinsamen Suchoberfläche zusammen. RSWB ist die größte Literaturdatenbank für den Nachweis von Publikationen aus den Fachbereichen Raumordnung, Städtebau, Wohnungswesen und Bauwesen aus dem deutschsprachigen Raum. ICONDA Bibliographic als eine der umfassendsten Literaturdatenbanken zu denselben Themengebieten wird in internationaler Zusammenarbeit erstellt. Schwerpunkt der Datenbank ist die inhaltliche Erschließung mehrerer hundert Fachzeitschriften auf Aufsatzebene.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/103658482668887>

### **WoS Web of Science (PDF)**

Web of Science (früher: Web of Knowledge) ermöglicht die parallele und interdisziplinäre Recherche in einem umfangreichen Datenbank-Angebot unter einer Suchoberfläche (CrossSearch). Die WoS Core Collection ist eine aus mehreren Zeitschriften-Indizes (21.000+) sowie Sammlungen von Konferenzen und Büchern bestehender interdisziplinärer Zitationsindex. Nur Zeitschriften von höchster Qualität und internationalem Einfluss werden indiziert. Die WOS Citation Connection umfasst die gesamte Web of Science Core Collection plus die im Folgenden einzeln aufgeführten Fachdatenbanken, die sich ebenfalls auf der Web of Science Plattform befinden: Biosis Citation Index, Zoological Record, Data Citation Index, Derwent Innovations Index und Current Contents Collection. Darüber hinaus können auch Bücher, Konferenzen, Patente und Forschungsdatenrepositorien gemeinsam (All Database Search) abgesucht werden.

Link zur Ressource:

<https://lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4655449006/CourseNode/101358416068925>