

Datenbanken

Allgemein/Fachübergreifend

Academia

Neben ResearchGate ist Academia.edu eine der bekanntesten akademischen Netzwerke. Nach einer kostenfreien Registrierung ist es möglich, ein eigenes Profil anzulegen, sich mit Kolleginnen und Kollegen zu vernetzen und Publikationen zu teilen. Zudem erhält man Statistiken über Aufrufe und Zitationen der eigenen auf die Plattform hochgeladenen Veröffentlichungen.

[Zur Recherche](#)

Cogprints

Elektronisches Archiv für Aufsätze und Forschungsberichte aus den Bereichen Psychologie, Linguistik, Informatik, Biologie, Philosophie, Medizin, Anthropologie. Die Volltexte sind kostenlos elektronisch verfügbar.

[Zur Recherche](#)

CORE

CORE ist ein weltweit agierender Aggregator von wissenschaftlichen Open-Access-Publikationen aus internationalen Open-Access-Zeitschriften und Repositorien. Gegenwärtig indexiert CORE über 135 Millionen Dokumente.

[Zur Recherche](#)

Datenbankinformationssystem – DBIS

Das Datenbank-Infosystem (DBIS) ist ein kooperativer Service zur Nutzung wissenschaftlicher Datenbanken. In DBIS werden Datenbanken verzeichnet, deren Inhalte über eine Suchfunktionalität gezielt durchsucht werden können.

[Zur Recherche](#)

IDEAS

Sie finden in IDEAS also sowohl lizenzierte als auch viele frei verfügbare Titel im Open Access (zu erkennen am grünen Download-Symbol). Wenn Sie Ihre Suchbegriffe ins Suchfeld eingeben und Ihre Suche auf "Paper" einschränken, sollte die große Mehrheit der Treffer im Open Access zur Verfügung stehen.

[Zur Recherche](#)

SRH Berlin University of Applied Sciences

IngentaConnect

Ingenta Connect bietet eine der umfangreichsten Sammlungen von akademischen und professionellen Forschungsartikeln im Internet - etwa 5 Millionen Artikel aus 13.000 Publikationen. Ingenta Connect bietet Forschern Online-Zugang zum Volltext elektronischer Artikel, durch Online-Kauf einzelner Artikel oder durch Abonnements von Publikationen.

[Zur Recherche](#)

JSTOR Open Access

Partnerschaften mit Bibliotheken und Verlagen ermöglichen es JSTOR, Inhalte weltweit auffindbar und frei zugänglich zu machen.

[Zur Recherche](#)

ResearchGATE

Als kostenlose Online-Plattform und Datenbank bietet ResearchGATE seinen Nutzer*innen eine Vielzahl an Funktionen und Möglichkeiten. Nach einer kostenlosen Registrierung können sich diese weltweit vernetzen, indem sie beispielweise Profile anlegen. Gleichzeitig ermöglicht ResearchGATE das Suchen, Vergleichen und Erschließen verschiedener Online-Ressourcen.

[Zur Recherche](#)