

Auf einen Blick

**Biologisches Fachportal für
Forschung, Lehre und Studium.**

Die Virtuelle Fachbibliothek Biologie (vifabio) bietet Ihnen einen zentralen Sucheinstieg zu Literatur und biologischer Fachinformation in Bibliotheken und Internet.

Mit einer Suchanfrage im Virtuellen Katalog werden die Fachkataloge zahlreicher großer Bibliotheken, die Biodiversity Heritage Library, wichtige Volltext- und Aufsatzdatenbanken (darunter PubMed) sowie der Internetquellen-Führer von vifabio parallel durchsucht. Verlinkungen zur Elektronischen Zeitschriftenbibliothek und zu Lieferdiensten erleichtern den Zugang zum Volltext.

Unterschiedliche Einstiegs- und Suchmöglichkeiten auch für den Internetquellen- bzw. Datenbank-Führer schaffen die Voraussetzung dafür, dass Anfänger ebenso wie Informationsprofis erfolgreich in vifabio recherchieren.

vifabio wird von der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main, in Zusammenarbeit mit weiteren Bibliotheken und biologischen Organisationen betrieben.

Überregional und kostenlos.

» www.vifabio.de



Virtuelle Fachbibliothek
Biologie

Ein Projekt der:



Projektpartner:



Gefördert durch:



Kontakt

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg
- Virtuelle Fachbibliothek Biologie -
Bockenheimer Landstraße 134-138
60325 Frankfurt am Main
Tel.: 069 / 798-39365

info@vifabio.de

» www.vifabio.de

Virtuelle Fachbibliothek **Biologie**

Startseite **Über vifabio**

www.vifabio.de



Virtueller Katalog

Internetquellen

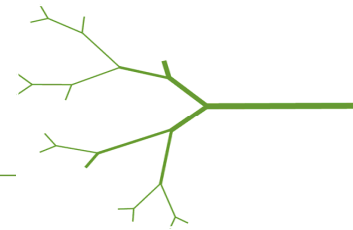
E-Zeitschriften

Datenbanken

vifabioDOC

Weiteres

» www.vifabio.de



Mit ihrer **exzellenten Sammlung biologischer Literatur**, als Sondersammelgebiet bzw. Fachinformationsdienst durch die DFG gefördert, bildet die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg in Frankfurt am Main den Grundstein für das Angebot von vifabio. Die Bibliothek erwirbt die forschungsrelevante Literatur weltweit.

Virtueller Katalog

Mit **einer einzigen** Suchanfrage im Virtuellen Katalog werden zahlreiche Datenbanken parallel durchsucht. Zu diesem Angebot gehören derzeit die **Kataloge** der vifabio-Partner-Bibliotheken aus Frankfurt, Berlin, Jena, Hamburg, Müncheberg und Gatersleben, mit bedeutenden Beständen an biologischer Literatur. Weiterhin sind dutzende **Volltextserver** in die Suche integriert. Die Biodiversity Heritage Library und AnimalBase ergänzen den Virtuellen

Katalog um **digitalisierte** taxonomische Literatur. Mehrere Aufsatzdatenbanken, darunter PubMed, mit Daten von mehreren Millionen Zeitschriftenartikeln, sowie die fachlichen Links des Internetquellen-Führers runden das Angebot ab.

Je nach Anbieter und Standort des Benutzers ist teilweise der direkte Online-Zugriff auf den Volltext möglich. Dokumentlieferdienste und Fernleihverkehr bieten in anderen Fällen Zugang zur Literatur.

Datenbanken

Über 900 biologische Online-Datenbanken sind übersichtlich zusammengestellt und verlinkt, untergliedert nach Literatur-Datenbanken, Fakten-Datenbanken (z. B. EMBL, SysTax) und Bild-Datenbanken. Nationallizenzen ermöglichen in Deutschland den kostenfreien Zugriff auf Biological Abstracts / BIOSIS Previews (1926-2004) und Zoological Record (1864-2007).

E-Zeitschriften

In Kooperation mit der EZB (Regensburg) ist über vifabio ein einfacher Zugriff auf elektronische Zeitschriften möglich – je nach Standort auf Inhaltsverzeichnis, Abstracts oder auf den Volltext. Zurzeit sind über 3800 biologische E-Zeitschriften verzeichnet.

vifabioDOC

... ist das **Open Access**-Repositorium für elektronische Publikationen in der Biologie. Alle Volltexte werden zuverlässig archiviert und sind mittels eines URN dauerhaft zitierbar. Egal, ob Sie Autor oder Herausgeber sind: Bei vifabioDOC können Sie sicher sein, dass Ihre Volltexte dauerhaft auf zuverlässigen Servern liegen und zugleich weltweit sichtbar sind.

Tagungskalender

Der vifabio-Tagungskalender bietet einen Überblick über die wichtigsten anstehenden Tagungen und Kongresse der Biologie. Berücksichtigt werden größere, mehrtägige Veranstaltungen von nationaler und internationaler Bedeutung. Kein anderer Tagungskalender versammelt vergleichbar viele aktuelle Tagungen aus dem Gesamtgebiet der Biologie!

Perspektiven

- ▶ Sie möchten auf Ihren eigenen Webseiten vifabio-Inhalte einbinden?
 - » **Nutzen Sie z. B. myBioLinks!**
- ▶ Sie sind neugierig auf unser neues Projekt FID Biodiversitätsforschung (2017-2020)?
 - » **Abonnieren Sie den Newsletter!**
- ▶ Weitere Infos unter www.vifabio.de

