



Biologie

www.ub.uni-konstanz.de/fi/biologie/fachinformation-biologie.html

Stand: April 2011

Inhalt Diese kurze Einführung in die Bibliotheksbenutzung und Literatursuche in den Fächern Biologie und Life Science soll Ihnen einen Überblick geben über

1. das Literaturangebot der Bibliothek,
2. die wichtigsten Tipps zur Literatursuche und
3. weitere Angebote der Bibliothek.

Ansprechpartner Sollten Sie allgemeine Fragen haben, wenden Sie sich an die Information der Bibliothek im Hauptgebäude:
Montag bis Freitag 9 - 19 Uhr, Samstag 11 - 17 Uhr
Telefon 07531-88-2871
E-Mail: Information.ub@uni-konstanz.de

Wenn es sich um fachspezifische Fragen handelt, wenden Sie sich an die Fachreferentin:
Dr. Monika May, Tel.: 07531-88-2846, Raum B 907
E-Mail: monika.may@uni-konstanz.de

Vertretung: Angela Barth-Küpper, Tel.: 7531-88-4361, Raum B 901
E-Mail: angela.barth-kuepper@uni-konstanz.de

Weitere Informationen Weitere Informationen finden Sie auf der Fachinformationsseite der Bibliothek:
www.ub.uni-konstanz.de/fi/biologie/fachinformation-biologie.html

1. Literaturangebot der Bibliothek

Die Bibliothek bietet Ihnen Literatur in gedruckter Form (Bücher und Zeitschriften) und digital (elektronische Zeitschriften, E-books) an.

Bücher und gedruckte Zeitschriften

Die Literatur der Fächer Biologie und Life Science befindet sich im Buchbereich N (Naturwissenschaftlicher Bereich).

Der Buchbereich N hat folgende Öffnungszeiten:

Montag – Sonntag 0 – 24 Uhr,

Der Bestand der Bibliothek ist systematisch nach Fächern und weiter differenziert nach Themenbereichen aufgestellt, so dass **Bücher zu einem Thema beieinander** stehen.

Systemstellenübersicht:

bio 2	Zeitschrift
bio 20	Bioinformatik
bio 62	Cytologie
bio 80	Physiologie
bio 94	Genetik
bio 118	Ökologie
bio 134	Hydrobiologie
bio 180	Immunbiologie
bio 204	Virologie
bio 214	Mikrobiologie
bio 218 – bio 418	Botanik
bio 420 – bio 799	Zoologie
bio 811 – bio 999	Humanbiologie

In der Lehrbuchsammlung auf der Ebene N6a finden Sie **Lehrbücher** in Mehrfachexemplaren (Signaturen lbs 642 – 800).

Die aktuellen **Zeitschriftenhefte** liegen in den Fächern im Eingangsbereich. Ältere Zeitschriftenbände stehen auf N5 (Signatur bio 2).

Elektronische Zeitschriften

Die Bibliothek stellt Ihnen durch den Kauf von Lizenzen Fachzeitschriften über das Internet zur Verfügung. Einen Überblick über das Gesamtangebot bietet die elektronische Zeitschriftenbibliothek EZB:

<http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/>

Elektronische Bücher

Von der Bibliothek gekaufte E-Books können Sie über den E-Book-Katalog der Bibliothek recherchieren und einsehen:
<http://www.ub.uni-konstanz.de/lokale-kataloge.html>

KOPS

Das Konstanzer Online-Publikationssystem KOPS bietet Zugriff auf digitale Literatur, die von Angehörigen der Universität Konstanz veröffentlicht wurde. Publikationen des Fachbereiches Biologie finden Sie unter:
<http://kops.ub.uni-konstanz.de/>

2. Literatursuche

Lokaler Katalog

Über den lokalen Katalog (OPAC) können Sie in den Beständen der Bibliothek der Universität Konstanz recherchieren:
<http://www.ub.uni-konstanz.de/lokale-kataloge.html>

Der lokale Katalog enthält alle vor Ort vorhandenen Bücher, gedruckten Zeitschriften und alle Dokumente, die in KOPS veröffentlicht wurden. Zur Recherche von E-Books ist eine speziell für die E-Book-Suche gekennzeichnete Eingabemaske zu verwenden. Neben der „einfachen Suche“ können Sie im lokalen Katalog auch die differenziertere „erweiterte Suche“ oder die „thematische Suche“ verwenden.

Fachliche Datenbanken

Für die Suche nach Zeitschriftenartikeln benutzen Sie die von der Bibliothek bereitgestellten bibliographischen Datenbanken. Eine Übersicht über die in Konstanz vorhandenen Datenbanken der Biologie finden Sie im Datenbank-Informationssystem (DBIS):
<http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/fachliste.php?lett=l>

Die wichtigsten in Konstanz vorhandenen Datenbanken für Biologie und Life Science:

Web of Science enthält die Teildatenbank **SCI Expanded** zur Suche im Gesamtbereich naturwissenschaftlicher Zeitschriftenartikel. **Biosis Previews** gilt als die weltweit größte und umfassendste bibliographische Datenbank im Bereich der Biowissenschaften. Die Datenbank **PubMed** hat die Schwerpunkte Medizin, Molekularbiologie und Biochemie.

Weitere biologische Datenbanken sind u.a. **Current Contents Connect / Life Sciences** und **Zoological Record**.

Der Zugriff auf **SciFinder Scholar** (Datenbank der Chemie) ist nur am PC im Eingangsbereich des Buchbereichs N möglich.

3. Weitere Angebote der Bibliothek

- Dokumentlieferung** Über den Direktlieferdienst subito sowie die Fernleihe haben Sie die Möglichkeit, die in der Bibliothek nicht vorhandene Literatur (Bücher und Aufsätze) bei einer anderen Bibliothek zu bestellen. Informationen finden Sie unter:
www.ub.uni-konstanz.de/serviceangebote/dokumentlieferung.html
- Literaturverwaltung** Ihre persönliche Literaturdatenbank können Sie mit den Programmen EndNote, Refworks und Bibliographix aufbauen. Diese Programme werden für Studierende und Mitarbeiter der Universität von der Bibliothek kostenlos zur Verfügung gestellt. Informationen unter:
www.ub.uni-konstanz.de/serviceangebote/literaturverwaltung.html
- Anschaffungsvorschläge** Vermissen Sie Literatur in unserem Bestand? Wenden Sie sich an uns mit einem Anschaffungsvorschlag unter
www.ub.uni-konstanz.de/serviceangebote/anschaffungsvorschlag/formular.html
- Kursangebote** Die Bibliothek bietet regelmäßig Kurse zur Literaturrecherche, -verwaltung und zu weiteren bibliotheksrelevanten Themen an. Bitte beachten Sie dazu die Angaben im Vorlesungsverzeichnis und auf der Homepage der Bibliothek.
- Biologie im Internet** Eine Sammlung interessanter Links zu biologischen Themen finden Sie in der Virtuellen Fachbibliothek Biologie
<http://www.vifabio.de>
Sie bietet eine Metasuche in verschiedenen Bibliothekskatalogen, elektronischen Zeitschriften und bibliographischen Datenbanken. Außerdem steht eine Sammlung wichtiger Internetquellen zur Verfügung.