

Die Online-Ressourcen können in der Regel mit Authentifizierung an den PC-Arbeitsplätzen in der Bibliothek bzw. auf dem Campus genutzt werden.

Universitätsangehörige können sich hierzu außerdem von jedem beliebigen Internet-Arbeitsplatz aus – auch von zu Hause oder über WLAN – über das Schlüsselsymbol auf der Homepage der Bibliothek einloggen:

» [www.ub.uni-frankfurt.de/login.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/login.html) 

### Wichtigste Datenbanken für Biologie

- PubMed
- Biological Abstracts
- Web of Science
- Zoological Record

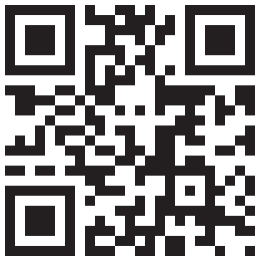
### Virtuelle Fachbibliothek Biologie (vifabio)

Die Virtuelle Fachbibliothek Biologie (vifabio) bietet einen zentralen und kostenfreien Zugang zu biologischen Fachinformationen in Bibliotheken und Internet.

Über vifabio sind Katalogdaten, ausgewählte Internetquellen, Zeitschriften, Datenbanken und Volltextdokumente an einem virtuellen Ort vereint.

Vifabio wurde im Rahmen des Sondersammelgebietes Biologie mit DFG-Förderung aufgebaut.

» [www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)



### Neue Literatur

#### Neuerwerbungslisten zur Biologie

Die Neuerwerbungen der Zentralbibliothek und der BNat sind jeden Monat aktuell hier zu finden:

» [www.ub.uni-frankfurt.de/ne/fachlist.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/ne/fachlist.html)

#### Kaufvorschlag

Wenn Sie ein Buch in den Bibliotheken der Universität vermissen, können Sie einen Kaufvorschlag machen: Bitte benutzen Sie den Link »Erwerbungs-vorschlag« im Such-portal oder über „Bibliothek von A-Z“. Wir werden uns bemühen, das gewünschte Werk zu erwerben.

» [www.ub.uni-frankfurt.de/lokalsystem/anschaffungsvorschlag.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/lokalsystem/anschaffungsvorschlag.html)

### Führungen und Schulungen

Wie finde ich die Bücher und Aufsätze, die ich fürs Studium brauche? Wo stehen die Bücher für mein Fach? Wie leihe ich Bücher aus? Welche Texte und Datenbanken kann ich online benutzen? Wo finde ich Hilfe bei Problemen?

All diese Fragen beantworten wir in unseren Führungen und Schulungen. Termine, stets aktuell:

» [www.ub.uni-frankfurt.de/benutzung/literatursuche.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/benutzung/literatursuche.html)

Erstsemesterführungen werden vom Fachbereich Biowissenschaften organisiert. Im Rahmen des BSc-Studiengangs werden Fortgeschrittenen-Schulungen durchgeführt. Weitere Angebote auf Nachfrage.

### Noch Fragen?

Alles über die Bibliothek von A wie Anmelden bis Z wie Zeitschriften finden Sie auf der Homepage der Universitätsbibliothek:

» [www.ub.uni-frankfurt.de/a-z.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/a-z.html)

Alles weitere rund um die BNat finden Sie im A-Z der BNat:

» [www.ub.uni-frankfurt.de/bnat/a-z.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/bnat/a-z.html)



### Ihre Ansprechpartner

#### ...in der Zentralbibliothek:

Dr. Gerwin Kasperek  
Tel.: 069/798-39365  
[g.kasperek@ub.uni-frankfurt.de](mailto:g.kasperek@ub.uni-frankfurt.de)

Lesesaal Naturwissenschaften  
Tel.: 069/798-23369  
[lesesaele@ub.uni-frankfurt.de](mailto:lesesaele@ub.uni-frankfurt.de)

#### ...in der Zentralbibliothek und Leiter der BNat:

Dr. Roland Wagner  
Tel.: 069/ 798-49101 oder -22365  
[r.wagner@ub.uni-frankfurt.de](mailto:r.wagner@ub.uni-frankfurt.de)

#### ... in der BNat:

[bnat-teams@ub.uni-frankfurt.de](mailto:bnat-teams@ub.uni-frankfurt.de)

... bei der Virtuellen Fachbibliothek Biologie (vifabio)  
[vifabio@ub.uni-frankfurt.de](mailto:vifabio@ub.uni-frankfurt.de)

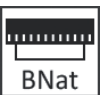
## Wie finde ich Literatur zum Fach Biologie?



### Universitätsbibliothek Frankfurt am Main

#### - Bibliothek Naturwissenschaften (BNat)

Otto-Stern-Zentrum/Campus Riedberg  
Ruth-Moufang-Str. 2  
60438 Frankfurt am Main  
Tel. 069/ 798-49105  
[bnat@ub.uni-frankfurt.de](mailto:bnat@ub.uni-frankfurt.de)  
» [www.ub.uni-frankfurt.de/bnat](http://www.ub.uni-frankfurt.de/bnat)

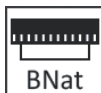


#### - Zentralbibliothek

Campus Bockenheimer  
Bockenheimer Landstr. 134-138  
60325 Frankfurt am Main  
Tel.: 069/798-39205  
[auskunft@ub.uni-frankfurt.de](mailto:auskunft@ub.uni-frankfurt.de)  
» [www.ub.uni-frankfurt.de](http://www.ub.uni-frankfurt.de)



## Wo findet man Literatur zur Biologie in der Bibliothek Naturwissenschaften?



### Lehrbuchsammlung

Lehrbücher finden Sie im 2. OG in jeweils mehreren Exemplaren unter der Signatur LB: ...

SE 1 - 99	Allgem. Biologie und Evolution
SE 100 - 199	Botanik
SE 200 - 399	Zoologie
SE 400 - 499	Mikrobiologie
SE 500 - 599	Zell- und Immunbiologie
SE 600 - 699	Genetik
SE 700 - 899	Biochemie
SE 900 - 999	Biophysik/Biostatistik/Bioinformatik

Semesterausleihe:

Studierende der Goethe-Universität können bestimmte Lehrbücher (erkennbar durch grüne Signaturetiketten) für die Dauer des gesamten laufenden Semesters ausleihen.

### Bücher (Monographien)

Die neueren Monographien sind in der BNat im 2. OG systematisch nach der Regensburger Verbundklassifikation (RVK) aufgestellt: Buchstabe W (Biologie).

Die Bestände der ehemaligen Biologischen Arbeitsbibliothek haben noch alte Signaturen und werden ebenso wie der frühere Bestand der Bibliothek der Didaktik der Biologie sukzessive umgearbeitet.

### Zeitschriften

Die gedruckten Zeitschriften stehen über alle Fachgebiete hinweg in alphabetischer Reihenfolge der Zeitschriftentitel im 3. OG der Bibliothek. Die Hefte des aktuellen Jahrgangs liegen in der Regel in der Zeitschriftenauslage im 3. OG aus. Zeitschriftenbände und -hefte können nicht ausgeliehen werden.

### Kopiermöglichkeiten

Im Raum 2.08 (2. OG bei den PCs) bestehen Kopier- und Scanmöglichkeiten (s/w) mit Goethe-Card bzw. Bibliotheksausweis.

## Wo findet man Literatur zur Biologie in der Zentralbibliothek?



### Sondersammelgebiet Biologie

Die Zentralbibliothek erwirbt im Rahmen ihres nationalen Sammelauftrags Fachliteratur, die weltweit zur Biologie erscheint. Dies wird finanziell von der DFG unterstützt. Aus diesem Grund verfügt die Zentralbibliothek über ein reichhaltiges Angebot an Büchern und Zeitschriften zur Biologie.

### Zeitschriften

Aktuelle Zeitschriften sind im Lesesaal Naturwissenschaften im 2. OG und dem darüber liegenden Zwischengeschoss nach Signatur aufgestellt. Die letzten 10 Jahrgänge sind nicht ausleihbar; es bestehen Kopiermöglichkeiten. Ältere Jahrgänge müssen aus dem Magazin bestellt werden. (Bitte denken Sie auch an die Möglichkeit von E-Journals.)

### Bücher (Monographien)

Bis auf Schriftenreihen (Signatur SR bzw. SRq), die sich am Lesesaal Naturwissenschaften in Freihandaufstellung befinden, müssen alle Bücher aus dem Magazin bestellt werden.

### Lesesaalbestand

Im Lesesaal Naturwissenschaften (2. OG) stehen Nachschlage- und Grundlagenwerke zur Biologie. Dieser Bestand ist nicht ausleihbar (Präsenzbestand).

HB 55 / W	Neuerer Lesesaalbestand zur Biologie
HB 40, HB 42	Älterer Lesesaalbestand zur Biologie

### Kopiermöglichkeiten

Am Lesesaal Naturwissenschaften (2. OG) bestehen Kopier- und Scanmöglichkeiten (s/w) mit der Goethe-Card oder Bibliotheksausweis bzw. mit Münzen.

### Bestellungen aus dem Magazin

Mögliche Abholthecken: Zentralbibliothek oder BNat.

## Wie findet man Literatur zum Ausleihen?

Alle Bücher und Zeitschriften der Bibliotheken der Universität sind mit der Angabe, wo sie zu finden sind, im Suchportal verzeichnet.  
» <http://suche.ub.uni-frankfurt.de>



### Leihfristen und Ausleihkonto

Monographien der BNat und Bücher aus der Zentralbibliothek sind –soweit nicht anders gekennzeichnet– mit Goethe-Card oder Bibliotheksausweis für 28 Tage ausleihbar und können in der Regel verlängert und vorgemerkt werden.

Für Lehrbücher beträgt die Leihfrist ebenfalls 28 Tage (Sonderfall: Semesterausleihe), eine Verlängerung oder Vormerkung ist hier jedoch nicht möglich.

Einen aktuellen Überblick über Ihre Entleihungen erhalten Sie über den Link „Ihr Konto“ auf der Homepage.

### E-Books, E-Journals, Datenbanken

Über das Internet können Sie auf alle

- E-Journals,
- Datenbanken und
- E-Books (inkl. Online-Lehrbücher)

zugreifen, die von der Bibliothek für die Goethe-Universität lizenziert sind.

Einstiegsmöglichkeiten finden Sie über „Bibliothek online“ auf der Homepage.

» [www.ub.uni-frankfurt.de/online/emedien.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/online/emedien.html)

Wählen Sie dort jeweils den Einstieg „Biologie“.

Alle elektronischen Ressourcen inkl. Link zum Volltext finden Sie außerdem im Suchportal.