

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 

Besonderheit:

Der Zugriff auf die Datenbank „SciFinder Scholar“ ist ausschließlich für Angehörige der Goethe-Universität möglich und erfordert vorab eine einmalige persönliche Registrierung an einem Rechner im Uni-Netz.

Neue Literatur



Neuerwerbungslisten zur Biochemie

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

» www.ub.uni-frankfurt.de/ne/fachlist.html

Themenabhängig sind die Titel zur Biochemie dort unter „Chemie & Pharmazie“, „Biologie“ und/oder „Medizin“ verzeichnet.

Kaufvorschlag

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

» www.ub.uni-frankfurt.de/lokalsystem/kaufvorschlag.html

Tutorials, 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 Online-Tutorials, Führungen und Schulungen. Links und aktuelle Termine:

» www.ub.uni-frankfurt.de/benutzung/literatursuche.html

Noch Fragen zur BNat?

Alles über die BNat von A wie Ausweis bis Z wie Zeitschriften finden auf der Homepage der Bibliothek unter A-Z.

» www.ub.uni-frankfurt.de/bnat/a-z.html



Öffnungszeiten, Ansprechpartner und aktuelle Informationen

... finden Sie auf der Homepage der BNat:

» www.ub.uni-frankfurt.de/bnat



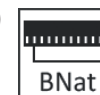
Wie finde ich Literatur zum Fach Biochemie?



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
» www.ub.uni-frankfurt.de/bnat

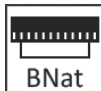


- Zentralbibliothek

Campus Bockenheim
Bockenheimer Landstr. 134-138
60325 Frankfurt am Main
Tel.: 069/798-39205
information@ub.uni-frankfurt.de
» www.ub.uni-frankfurt.de



Wo findet man Literatur zur Biochemie in der Bibliothek Naturwissenschaften?



Lehrbuchsammlung

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

SD	Chemie / hier insb.:
SD 1-49	Allgemeine Chemie
SD 100-199	Organische Chemie
SD 200-299	Physikalische Chemie
SD 300-350	Analytische Chemie
SE	Biowissenschaften / hier insb.:
SE 700-799	Biochemie
SE 900-940	Biophysik

Bücher aus der Lehrbuchsammlung können nur von Studierenden und Mitgliedern der Goethe-Universität ausgeliehen werden.

Semesterausleihe:

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

Lehrbücher online:

Viele Titel der Lehrbuchsammlung stehen auch als E-Book zur Verfügung. Einen Überblick erhalten Sie auf der BNat-Homepage:

» https://www.ub.uni-frankfurt.de/bnat/lehrbuecher_ebooks.html

Bücher (Monographien)

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

Signaturen (RVK)	
09/V...	Chemie und Pharmazie / hier insb.:
09/VC	Allgemeine Chemie
09/VE	Physikalische Chemie
09/VG	Analytische Chemie
09/VK	Organische Chemie
09/W...	Biologie / hier insb.:
09/WC	Methoden
09/WD	Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie
09/WW	Anatomie und Physiologie allg.

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 (farbig und s/w) mit Goethe-Card oder Bibliotheksausweis.

Wo findet man Literatur zur Biochemie in der Zentralbibliothek?



In der Zentralbibliothek finden Sie überwiegend ältere Literatur (Bücher und Zeitschriften) zur Biochemie.

Bücher und Zeitschriften der Zentralbibliothek müssen für die Ausleihe über das Suchportal aus dem Magazin bestellt werden. Zur Abholung können Sie die Ausleihtheke in der Bibliothek Naturwissenschaften auswählen

Weitere Bibliotheken

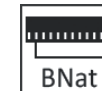
Universitätsbibliothek Frankfurt am Main - Medizinische Hauptbibliothek (MedHB)

Universitätsklinikum/Campus Niederrad

» www.ub.uni-frankfurt.de/medhb



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 vor gemerkt werden.

Für Lehrbücher beträgt die Leihfrist ebenfalls 28 Tage (Sonderfall: Semesterausleihe), 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

Wählen Sie dort – je nach Themengebiet – jeweils den Einstieg „Chemie und Pharmazie“, „Biologie“ oder „Medizin“.

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