

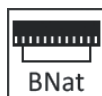
Die Online-Ressourcen können in der Regel mit Authentifizierung an den PC-Arbeitsplätzen in der Bibliothek bzw. auf dem Campus genutzt werden.

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)



## Neue Literatur



## Neuerwerbungslisten zur Physik

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 »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](http://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](http://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](http://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](http://www.ub.uni-frankfurt.de/bnat)



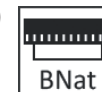
## Wie finde ich Literatur zum Fach Physik?



### 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)

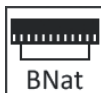


#### - Zentralbibliothek

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



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



### Lehrbuchsammlung

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

SC 1 – 49	Allgemeine Physik
SC 50 – 99	Mechanik
SC 150 – 199	Optik
SC 200 – 249	Wärmelehre
SC 250 – 349	Elektrizitätslehre, Magnetismus
SC 350 – 499	Atom- und Quantenphysik
SC 500 – 549	Festkörperphysik
SC 600 – 699	Astronomie
SC 700 – 799	Technische Physik
SC 900 – 979	Elektronik
SC 980 – 999	Informatik
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 an grünen Signaturschildern) 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](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/U...	Physik
09/UB	Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik
09/UF	Mechanik
09/UG	Thermodynamik
09/UH	Elektrizitätslehre, Optik, Relativitätstheorie
09/UK	Quantentheorie, -mechanik
09/UM	Atom- und Molekülphysik
09/UN	Kernphysik
09/UO	Elementarteilchenphysik, Physik der Felder, Hochenergiephysik
09/UP	Festkörperphysik
09/UR	Struktur der Flüssigkeiten, Physik der Gase, Plasmaphysik
09/US	Astronomie, Astrophysik

### 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; aktuelle Hefte der Didaktikzeitschriften können Sie an der Ausleihtheke der BNat einsehen. 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.

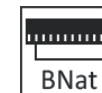
## Wo findet man Literatur zur Physik in der Zentralbibliothek?



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

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

## 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), 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 den Einstieg „Physik“.

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