

Anschaffungsvorschlag

Wenn Sie ein Buch in unserem Bestand vermissen, freuen wir uns über Ihren Anschaffungsvorschlag. Sie können

- die Daten zum Titel aufschreiben und die Wunschbox werfen
- den Wunsch an der Infotheke äußern oder uns eine E-Mail schreiben
- den Button „Kaufvorschlag“ im Online-Katalog bzw. in MyUB nutzen

Wir werden uns bemühen, das gewünschte Buch zur Verfügung zu stellen.

Neuerwerbungslisten zur Physik

... sind jeden Monat aktuell über die Homepage zu finden. Sie enthalten einen direkten Link in den Online-Katalog.

Schulungen

Zu Semesterbeginn bieten wir Bibliotheksführungen mit Einführung in die Benutzung des Online-Katalogs an. Bei Interesse tragen Sie sich bitte in die bereitliegenden Listen an der Infotheke ein bzw. sprechen Sie uns darauf an.

Für Studierende im Hauptstudium, Lehramtskandidaten sowie andere Interessierte führen wir Schulungen für „Fortgeschrittene“ durch, in denen die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB), die wichtigsten naturwissenschaftlichen Literaturdatenbanken sowie Möglichkeiten der Dokumentlieferung gezeigt werden. Termine werden nach Bedarf für Gruppen ab fünf Personen angeboten.



Unsere Öffnungszeiten:

Lesesaal, Selbstverbucher:
Mo. - Fr. 8.00 - 20.00 Uhr
Sa. 10.00 - 16.00 Uhr

Ausleih- + Rückgabetheke, Information:
Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr

Ihre Ansprechpartner in der BNat

Team Physik, Tel.: 798-49219, Raum 2.13:

- Pia Seyler-Dielmann
p.seyler-dielmann@ub.uni-frankfurt.de
- Boram Song
b.song@ub.uni-frankfurt.de

Informationen und Hilfe erhalten Sie außerdem an der Infotheke der BNat.

Bestände der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (UB)

Auch in der Zentralbibliothek des Bibliotheksystems befindet sich Literatur zur Physik.

Über das Bibliotheksportal <http://suche.ub.uni-frankfurt.de> können Sie u.a. die Bestände der UB und der BNat gleichzeitig durchsuchen.

Monographien und Zeitschriftenbände aus den geschlossenen Magazinen müssen über den elektronischen Katalog bestellt werden.

Beim Bestellvorgang besteht die Möglichkeit, die Medien zur Abholung auch in die Bibliothek Naturwissenschaften zu bestellen.
Lieferzeit: ca. 3 Werktage.

Für Entleihungen außer Haus benötigen Sie die Goethe-Card bzw. einen Bibliotheksausweis.



Wie finde ich Literatur zur ...

Physik



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
<http://www.ub.uni-frankfurt.de/bnat>

Wo findet man Literatur zur Physik in der BNat?

Lehrbücher

Lehrbuchsammlung:

Hier befinden sich aktuelle Lehrbücher in jeweils mehreren Exemplaren.

Signaturen: **LB: SC ...**

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
SE 900 – 940:	Biophysik

Lehrbücher können mit der Goethe-Card bzw. einem Bibliotheksausweis für vier Wochen ausgeliehen werden. Vormerkungen und Verlängerungen sind nicht möglich.

Neuerwerbungen für die Lehrbuchsammlung werden regelmäßig auf unserer Homepage bekannt gegeben.

Semesterausleihe:

Studierende der Goethe-Uni können bestimmte Lehrbücher für die Dauer des gesamten laufenden Semesters ausleihen. Diese Titel haben ein grünes Signaturschild. Die Verbuchung als Semesterausleihe ist nur an der Ausleihtheke und nicht am Selbstverbucher möglich.

Online-Lehrbücher:

Viele Titel der Lehrbuchsammlung sind auch als E-Books verfügbar – recherchieren Sie dazu im Online-Katalog! Der Zugriff ist in der Regel via Login auch von zu Hause aus möglich.

Bücher (Monographien)

Die Monographien sind in der BNat systematisch nach der Regensburger Verbundklassifikation (RVK) aufgestellt.

Das Fachgebiet Physik wird durch den Buchstaben **U** gekennzeichnet.

Ältere Bestände des Instituts für Kernphysik sowie der Max-Born-Bibliothek haben noch alte Signaturen und werden sukzessive umgearbeitet. Sie stehen im Anschluss an den Buchstaben **U** der Systematik.

Monographien aus dem ehemaligen Bestand des Instituts für Kernphysik mit Erscheinungsjahr vor 2000 müssen evtl. zusätzlich im Zettelkatalog recherchiert werden.

Monographien können mit Goethe-Card oder Bibliotheksausweis für vier Wochen ausgeliehen werden. Vormerkungen und Verlängerungen sind i.d.R. möglich.

Zeitschriften

Die gedruckten Zeitschriften stehen über alle Fachgebiete hinweg in alphabetischer Reihenfolge der Titel im 3. OG der Bibliothek. Die Hefte des aktuellen Jahrgangs liegen in der Regel in der Zeitschriftenauslage aus.

Zeitschriftenbände und -hefte können nicht ausgeliehen werden, es bestehen Kopier- und Scanmöglichkeiten (s/w).

Die Online-Zeitschriften erreichen Sie über den Link „E-Journals“ (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) auf der Homepage.

Ein Ampelsystem zeigt die Verfügbarkeit des elektronischen Angebots:

- grün = frei zugänglich
- gelb = lizenziert für die Goethe-Universität; Zugriff aus dem Uni-Netz oder über das Login-Verfahren
- rot = kein Zugriff

Online-Ressourcen


Über das Internet können Sie auf alle

- E-Books,
- E-Journals und
- Datenbanken

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

Einstieg-Links zu allen drei Bereichen finden Sie auf der Homepage. Alle elektronischen Ressourcen sind außerdem im Online-Katalog nachgewiesen.

Die Online-Ressourcen können mit Authentifizierung an den PC-Arbeitsplätzen in der Bibliothek bzw. auf dem Campus (auch über WLAN) genutzt werden.

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

Wie findet man Literatur zur Physik?

Alle Zeitschriften, Lehrbücher und Monographien mit Ihrer Standortangabe, sowie alle elektronischen Ressourcen mit Link zum Volltext, sind im Online-Katalog zu finden.

- <http://suche.ub.uni-frankfurt.de>

MyUB

... ist ein auf Ihr Fach zugeschnittenes Informationsangebot zusammen mit Ihren persönlichen Nutzerdaten auf einer Seite.

MyUB ist eine Dienstleistung ausschließlich für BenutzerInnen, die Mitglieder der Universität Frankfurt sind. Aus diesem Grund müssen Sie sich über das Login authentifizieren. Schauen Sie einfach mal rein! Sie finden den Link ebenfalls auf unserer Homepage.