

### Ihr Benutzerkonto:

Im Campus-Katalog können Sie online Ihre aktuellen Ausleihen und Vormerkungen einsehen, indem Sie den Registerkarten-Button „Benutzer-Info“ anklicken.

### Verlängerungen für Studierende:

Bücher der „A-Ausleihe“ („A“ über der Signatur) sind vor Ablauf der 4-Wochen-Leihfrist i.d.R. dreimal für 4 Wochen über das Benutzerkonto verlängerbar. Alle anderen Medien sind NICHT verlängerbar.

### Verlängerungen für Mitarbeiter:

Individuelle Verlängerungen für Mitarbeiter erledigen wir für Sie gern telefonisch (040 42838 -2384) und per E-Mail ([bibliothek@physnet.uni-hamburg.de](mailto:bibliothek@physnet.uni-hamburg.de)). Sie sind nicht über das Benutzerkonto möglich.

### Vormerkungen:

Für den Bestand der Physik-Bibliothek sind keine Vormerkungen vorgesehen. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ausleihfristen und -bedingungen in den jeweiligen Fachbibliotheken und der SUB

### Gebühren (s.a. Aushang Gebührenordnung):

Nach Leihfristüberschreitung fallen pro Medium und angefangener Woche EUR 1,00 Gebühren an.

Gebühren aus den Fachbibliotheken können mit EC- oder Geldkarte an der Telecash-Station am Standort Jungiusstraße oder bei anderen teilnehmenden Fachbibliotheken beglichen werden. Bargeldzahlung ist am Automaten des CampusCenter im 3. Stock, Alsterterrasse 1 möglich (Tel. 040 42838-7000 oder -7100). Die dort erworbenen Gebührenmarken müssen zum Ausbuchen aus Ihrem Benutzerkonto danach noch in der Physik-Bibliothek vorgelegt werden.

**ACHTUNG : Die Gebühren der Fachbibliotheken können nicht in der Staatsbibliothek bezahlt werden!**

Die Benutzung der Bibliothek ist für alle Studierenden in Hamburg frei. "Stadtleser" zahlen EUR 5 im Monat, EUR 13 im halben Jahr, EUR 20 pro Jahr.

### Interessantes auf unserer Homepage:

- E-Books der Physik / Astronomie
- E-Books aktueller Lehrbücher
- Virtuelles Bücherregal für Studienliteratur
- Online-Zeitschriften und Datenbanken
- Neuerwerbungen + Vorschlagsformular
- Dissertationsvolltexte online
- Bachelorarbeitsvolltexte online (passwortgeschützt)
- Masterarbeitsvolltexte online (passwortgeschützt)
- Zugang zur PACS-Systematik
- DESY-Bestandsnachweise

### Öffnungszeiten:

#### Zentrale Bibliothek an der Jungiusstr.:

Montag – Freitag: 9 – 19 Uhr  
Samstag (im Jan/Feb/Mär/Jun/Juli) 10 – 16 Uhr

#### Standortbibliothek Bahrenfeld:

Montag – Donnerstag 9 – 16 Uhr  
Freitag 9 – 14 Uhr

### Ausleihfristen für Studierende => nicht verlängerbar:

**4 Wochen („A4“ auf Buchrücken)**  
**Nacht-Ausleihe (ab 16 Uhr bis 11 Uhr)**  
**Wochenende (Fr. ab 14.00 – Mo. 11 Uhr)**

### Ausleihfristen für Studierende => verlängerbar

**4 (-16) Wochen („A“ auf Buchrücken)**  
sind i.d.R. 3x für weitere 4 Wochen verlängerbar

### Ausleihfristen für Mitarbeiter:

Mitarbeiter entleihen Bücher ohne A bzw. A4-Zusatz mit individueller Leihfrist. Sie erhalten vor Ablauf der Leihfrist eine Erinnerungsmail. Alle Titel können nach Ablauf der Leihfrist telefonisch, per E-Mail oder persönlich vor Ort verlängert werden.

# Bibliothek Physik

Standort Jungiusstr. – Tel. 040 / 42838 2384  
Jungiusstr. 9, 1. Stock, 20355 Hamburg

Standort Bahrenfeld – Tel. 040 / 8998 2994  
Luruper Chaussee 149, DESY-Campus  
Geb. 68, EG, 22761 Hamburg

E-Mail: [bibliothek@physnet.uni-hamburg.de](mailto:bibliothek@physnet.uni-hamburg.de)  
FAX: 040 / 42838 6571

Homepage: [www.physnet.uni-hamburg.de/  
services/bibliothek.htm](http://www.physnet.uni-hamburg.de/services/bibliothek.htm)

## Physik-Bibliothek der Universität Hamburg

Die Physik-Bibliothek ist eine Präsenzbibliothek an zwei räumlich getrennten Standorten:

### 1. Standort Jungiusstr.:

**Zentralbibliothek Jungiusstr. 9, 1. Stock**

+ Bibl. Institut f. Nanostruktur- und Festkörperphysik

### 2. Standort DESY-Campus / Bahrenfeld:

**Standortbibliothek Bahrenfeld**

+ Bibliothek des II. Instituts für Theoretische Physik

### Bibliotheksausweis

Für die Benutzung benötigen Sie einen Ausweis des „Bibliothekssystem Universität Hamburg“. Sie erhalten ihn bei uns am Auskunftstresen oder in allen teilnehmenden Fachbibliotheken und der Staats- und Universitätsbibliothek (SUB). Er gilt für das gesamte Bibliothekssystem der Universität.

Im Campus-Katalog erhalten Sie über den Button »Benutzer-Info« einen Einblick in Ihr Ausleihkonto. Sie finden dort Ihre Nutzungsrechte, die Liste Ihrer aktuellen Ausleihen und Vormerkungen sowie die Möglichkeit, Ihr Passwort zu ändern.

### Kataloge

Der gesamte Bestand der Physik ist online erfasst. Über den Campus-Katalog sind Zeitschriften und Monographien der Fachbibliotheken und der SUB recherchierbar. Zusätzliche Bestände u.a. der TUB Hamburg-Harburg, der HSU Universität der Bundeswehr Hamburg, der HAW (früher: Fachhochschule Hamburg) weist der Regionalkatalog nach. Weitere Informationen zu Online-Katalogen finden Sie auf der Homepage der Physik-Bibliothek.

### E-Medien @ home

Mitarbeiter und Studierende der Universität mit gültigem Ausweis des „Bibliothekssystem Universität Hamburg“ haben auch extern Zugang zu allen lizenzierten Datenbanken, E-Zeitschriften und E-Books.

**LOGIN:** Ausweis-Nr.= Benutzer-Nr. + eigenes Passwort  
Zugang über „Benutzer-Info“ im CAMPUS-Katalog oder die Homepage der Physik-Bibliothek

Buchaufstellung in der Jungiusstr. nach PACS

### Hinterer Gruppenarbeitsraum:

00 Serien / Handbücher

01 Lehrbücher / Ausbildung / Geschichte

02 **Mathematik**

### Kopiererraum:

02 **Mathematik**

03 **Klassische & Quantenphysik**

### Vorderer Gruppenarbeitsraum:

04 **Relativitätstheorie & Gravitation**

05 **Statistische Physik / Thermodynamik**

06-07 **Mess- & Instrumentenkunde / Labor**

10-14 **Elementarteilchen & Felder**

20-29 **Kernphysik**

30-36 **Atom- & Molekülphysik**

40-47 **Klass. Gebiete der Physik inkl.**

**Anwendungen:**

**Elektrizität / Magnetismus / Optik /  
Akustik / Wärmefluss / Mechanik**

50-52 **Fluide Medien**

60-68 **Physik kondensierter Materie:  
Struktur; mechanische & thermische  
Eigenschaften**

70-79 **Physik kondensierter Materie:  
Elektronenstruktur; elektrische,  
magnetische & optische Eigenschaften**

80-89 **Interdisziplinäres:  
Werkstoffkunde, Physikalische Chemie,  
Chemie, Elektrotechnik, Energie, Umwelt,  
Biophysik, medizinische Physik, Technik, EDV**

90-98 **Geophysik, Astronomie, Astrophysik**

