1. Tutorials
Für generelle Informationen zur Bibliotheksbenutzung nutzen Sie die Tutorials unter:

go.ur.de/bibliothek-erstsemester

2. Ansprechpartner
Für Fachfragen wenden Sie sich an den Fachreferenten oder die Fachbibliothekarinnen.

Dr. Gernot Deinzer  Cornelia Krellner  Christa Rossmann
gernot.deinzer@ur.de  cornelia.krellner@ur.de  christa.rossmann@ur.de
Tel.: 0941 943-2759  Tel.: 0941 943-2807  Tel.: 0941 943-2807

Oder Sie kontaktieren uns über die E-Mail-Adresse der Teilbibliotheken Mathematik und Physik:
tb.mathphys@ur.de

Für generelle Informationen können Sie sich an die Info wenden. Sie erreichen uns telefonisch und im Chat Mo-Fr von 10:00-16:00 Uhr.

Tel.: 0941 943-3990
E-Mail: Info.ub@ur.de
Chat: Chat.ur.de: Nutzer „Auskunft UB“

3. Lage
Die Teilbibliothek Mathematik befindet sich im Gebäude der Fakultät Mathematik
(2. OG, Zi. 237). Campus Navigation

Auf der Website der Teilbibliothek finden Sie außerdem einen Lageplan und eine Skizze des Lesesaals: https://www.ur.de/bibliothek/faecher/naturwissenschaften/mathematik

4. Infos und Tipps zur Teilbibliothek Mathematik

4.1 Wichtige Signaturanfänge (= Lokalkennzeichen) und Standorte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Anfänger</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>00</td>
<td>Magazin (Medien über den Regensburger Katalog bestellbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Lehrbuchsammlung in der Zentralbibliothek (Direktausleihe vor Ort)</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Schulbüchsammlung (Allgemeiner Lesesaal in der Zentralbibliothek)</td>
</tr>
<tr>
<td>23/SA-SP</td>
<td>Dissertationen aus dem Bereich der Mathematik (bestellbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>235/SA-SP</td>
<td>Abschlussarbeiten aus dem Bereich der Mathematik (bestellbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>23/U</td>
<td>Dissertationen aus dem Bereich der Physik (bestellbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>235/U</td>
<td>Abschlussarbeiten aus dem Bereich der Physik (bestellbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Mathematik Lesesaal</td>
</tr>
<tr>
<td>8001</td>
<td>CD-ROM und Disketten im Lesesaal Mathematik (über die Aufsicht)</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Allgemeine Naturwissenschaft (im Lesesaal Physik), Monographien zur Informatik, Zeitschriften zur Allgemeinen Naturwissenschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>Physik</td>
</tr>
<tr>
<td>8401</td>
<td>CD-ROM und Disketten im Lesesaal Physik (über die Aufsicht)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Im Lesesaal Mathematik (wie auch in allen anderen Lesesälen der UB Regensburg, einschließlich Lehrbuchsammlung) sind die Bücher systematisch nach Fachgebieten aufgestellt, das heißt alle Werke zu einem bestimmten Thema stehen nebeneinander.

4.2 Ausleihe

Bücher aus dem Lesesaal (Lokalkennzeichen 80)
- frei zugänglich
- Ausleihe derzeit für 14 Tage (max. 5 Bücher)

Bücher aus dem Magazin
- bestellbar über den Regensburger Katalog plus
- abholbar in der Ausleihe in der Zentralbibliothek
- Ausleihe für 4 Wochen mit 2 Verlängerungen

Bücher aus der Lehrbuchsammlung
- ausleihbar vor Ort über den Selbstverbuchungsautomaten
- Ausleihe für 4 Wochen mit 2 Verlängerungen

Aktuelle Informationen zur Ausleihe finden Sie auf der Homepage: https://www.ur.de/bibliothek

4.4 Arbeitsplätze und Ausstattung

- Lesesplätze (beschränkt gemäß den Hygienerichtlinien)
- 1 Buchscanner zur kostenlosen Benutzung mit eigenem USB-Stick
- 3 Gruppenarbeitsplätze (aktuell nicht nutzbar)
- 2 Smartboards (aktuell nicht nutzbar)

Bitte tragen Sie im Lesesaal eine FFP2-Maske und halten Ihren Bibliotheksausweis bereit. Bitte beachten Sie die Abstandsregel von 1,5 Meter.

4.5 Bestand und Bestandsprofil

- Literatur zu allen Teilbereichen der Mathematik mit Schwerpunkt auf der jeweils aktuellen Studien- und Forschungsliteratur
- Gedruckte und elektronische Monographien, Nachschlagewerke und Zeitschriften (im Regensburger Katalog Plus suchbar)
- Elektronische Zeitschriften (siehe Elektronische Zeitschriftenbibliothek EZB)
- Zugriff auf Datenbanken (siehe Datenbank-Infosystem DBIS)

4.6 Elektronische Medien

Informationen zur Nutzung elektronischer Medien finden sie unter: https://www.ur.de/bibliothek/e-medien

4.7 Wichtige Datenbanken

Fachinformationsdienst Mathematik
https://fidmath.de/
Mathscinet - Mathematical reviews on the Web
https://mathscinet.ams.org/mathscinet/
Web of Science Core Collection
http://isiknowledge.com/WOS