

Informationsquellen zu **Mathematik/Physik** in der Landesbibliothek - eine Auswahl

Nachschlagewerke

	Signatur/Standort
Duden Basiswissen Schule / Mathematik - online Duden Basiswissen Schule / Astronomie - online Duden Basiswissen Schule / Physik online - online	Webseite/Literatursuche/Elektronische Medien
Lexikon bedeutender Mathematiker (enthält auch Physiker)	91,407
Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler (3 Bände)	Lesesaal: L 691y
Lexikon der Mathematik (6 Bände)	Lesesaal: L 840
Lexikon der Physik (6 Bände)	Lesesaal: L 698
Brockhaus Astronomie 2 Bände	L 95(4) + (5)

Fachzeitschriften (z.B.)

Spektrum der Wissenschaft
Bild der Wissenschaft
Physik in unserer Zeit
Physik-Journal
Physikalische Blätter

- Neueste Hefte im Lesesaal
- Ältere Hefte des laufenden Jahrgangs am Ausleihschalter erfragen
- Gebundene Jahrgänge über den OPAC bestellbar
- **Zeitschriftenartikel** können in speziellen Aufsatzdatenbanken gefunden werden z.B. in der Aufsatzdatenbank des Bibliotheksverbundes Bayern oder im Gateway Bayern:
 → OPAC / Datenbank-Auswahl / Aufsatzdatenbank (nur bis 2014) oder
 → Webseite der LB / Literatursuche/Kataloge/ Gateway Bayern / Aufsatzsuche plus oderin speziellen Fachdatenbanken
- Elektronische Fachzeitschriften sind in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB) enthalten s. unter www.landesbibliothek-coburg.de / Literatursuche/Datenbanken & Portale
- Viele Zeitschriftenverlage ermöglichen über ihre Webseite eine Suche nach Artikeln – kostengünstig über die Bibliotheksfernleihe bestellbar

Fachdatenbanken in DBIS

Das Datenbankportal DBIS (Datenbank-Infosystem) – zu finden auf der Webseite der Landesbibliothek unter *Literatursuche / Datenbanken & Portale* - enthält qualifizierte Datenbanken zu allen Wissensgebieten. In der Fachübersicht unter „Mathematik“ bzw. „Physik“ z.B.:

TIB-Portal - Fachinformationen für Technik und Naturwissenschaften <https://www.tib.eu/>
 Fachinformationsdienst Mathematik <http://fidmath.de/>
 Mathematisches Lexikon <http://www.mathe-online.at/mathint/lexikon/>
 Pro Physik <http://www.pro-physik.de/>
 Lexikon der Astronomie <http://www.spektrum.de/lexikon/astronomie/>
 Lexikon der Mathematik <http://www.spektrum.de/lexikon/mathematik/>
 Lexikon der Optik <http://www.spektrum.de/lexikon/optik/>
 Lexikon der Physik <http://www.spektrum.de/lexikon/physik/>
 Fachportal Pädagogik / Literatur http://www.fachportal-paedagogik.de/literatur/produkte/fis_bildung/fis_bildung.html