

## Informationsquellen zu **Biologie / Chemie** in der Landesbibliothek - eine Auswahl

### Nachschlagewerke

	<b>Signatur</b>
Schülerduden Chemie (auch ausleihbare Exemplare im OPAC)	Lesesaal L 701
Enzyklopädie Naturwissenschaft und Technik	Lesesaal L 691r
Lexikon der Biologie	Lesesaal L 714
Römpp Lexikon Chemie	Lesesaal L 699
Psychologie des 20. Jahrhunderts	Lesesaal L 106dm

### Fachzeitschriften z. B.

- Biologie in unserer Zeit
- Chemie in unserer Zeit
- Spektrum der Wissenschaft
- Bild der Wissenschaft
- Psychologie heute

- Neueste Hefte im Lesesaal
  - Ältere Hefte des laufenden Jahrgangs am Ausleihschalter erfragen
  - Gebundene Jahrgänge über den OPAC bestellbar

- **Zeitschriftenartikel** können in der Aufsatzdatenbank des Bibliotheksverbundes Bayern recherchiert werden.  
→ OPAC / Datenbank-Auswahl ändern  
Einloggen in den OPAC der Landesbibliothek erforderlich.  
Achtung: in der Aufsatzdatenbank nur Stichwortsuche möglich!
  - **Inhaltsverzeichnisse** zahlreicher Zeitschriften können über das Gateway Bayern durchgesehen werden (mit Fernleih-Bestellfunktion)  
Dazu ist Einloggen als Benutzer der LB Coburg nötig.  
→ [www.Gateway-Bayern.de](http://www.Gateway-Bayern.de) / Weitere Angebote
  - **Elektronische Fachzeitschriften** sind in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB) s. [www.landesbibliothek-coburg.de](http://www.landesbibliothek-coburg.de) / unter *Elektronische Medien* zu finden.

### Fachdatenbanken

Das Datenbankportal DBIS (Datenbank-Infosystem) – zu finden auf der Webseite der Landesbibliothek unter [www.landesbibliothek-coburg.de](http://www.landesbibliothek-coburg.de) / Elektronische Medien - enthält eine Sammlung qualifizierter Datenbanken zu allen Wissensgebieten. Dort unter „Biologie“ bzw. „Chemie“ z. B.

Virtuelle Fachbibliothek Biologie <http://www.vifabio.de/>

Bionik-Kompetenz-Netz (BIOKON) <http://www.biokon.net>

Chem.de (Informations- und Wissensplattform Chemie) <http://www.chem.de/>

FIS Bildung Literaturdatenbank [http://www.fachportal-paedagogik.de/fis\\_bildung/fis\\_form.html](http://www.fachportal-paedagogik.de/fis_bildung/fis_form.html)