



Literatur-, Patent- und „Stoff“datenbanken

Literaturdatenbanken

- Google Scholar (<https://scholar.google.de/>), kostenlos
- IEEE Xplore Digital Library (<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.>)
- **Mendeley** (https://www.mendeley.com/?interaction_required=true), kostenlos
- Opus (<https://www.hb.fh-muenster.de/opus4/home>), kostenlos
- **ResearchGate** (<https://www.researchgate.net/>), kostenlos
 - Soziales Forschernetzwerk mit ca. 1500 Mitgliedern der FH Münster, und 10⁸ Mitgliedern weltweit (<https://www.researchgate.net/>), Stichwortsuche
- **Scopus** (<https://www.scopus.com/>), lizenziert
- **SciFinder** (<https://sso.cas.org/as/IVHWY/resume/as/authorization.ping>)
- ScienceDirect (<https://www.sciencedirect.com/>)
- **Web of Science** (<https://clarivate.com/products/web-of-science/>)

(**Rot** hinterlegt = Anmeldung notwendig)

Patentdatenbanken

- DEPATISnet (<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=menu&content=index&action=index>)
- European Patent Office EPO (<https://www.epo.org/de>)
- Espacenet (<https://worldwide.espacenet.com/>), Suchmaschine des EPO
- Freepatentsonline (<http://www.freepatentsonline.com/>)
- Google Patents (<https://patents.google.com/>)
- Justia (<https://patents.justia.com/>)
- US Patent and Trademark Office (<https://www.uspto.gov/patent>)
- Wepatent (<http://www.wepatent.com/>)

„Stoff“datenbanken

- Absorptionsspektren (<https://omlc.org/spectra/PhotochemCAD/index.html>)
- Atomic Spectra Database (https://physics.nist.gov/PhysRefData/ASD/levels_form.html)
- Chemie in der Schule (<https://chids.online.uni-marburg.de/welcome.html>)
- Data of Minerals (https://rruff.info/%20/o%20RRUFF%20database%20/t%20_blank)
- Exoplaneten (<https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/>)
- Inorganic and Organic Scintillators (<https://scintillator.lbl.gov/organic-scintillator-library/>)
- Kristallstrukturen (<https://www.crystalimpact.com/pcd/>), in der AC vorhanden!
- Leuchtstoffe (<https://www.fh-muenster.de/ciw/personal/professoren/juestel/pisa.php>)
- Lichtquellen (<https://www.fh-muenster.de/ciw/personal/professoren/juestel/LISA.php>)

„Stoff“datenbanken

- Luminescent Minerals (<https://www.fluomin.org/uk/accueil.php>)
- Phasendiagramme (https://www.crct.polymtl.ca/fact/documentation/FToxid/FToxid_Figs.htm)
- Refractive index database (<https://refractiveindex.info/>)
- Spectral Data Organic Compounds (https://sdfs.db.aist.go.jp/sdfs/cgi-bin/cre_index.cgi)
- Substanzeigenschaften (<https://gestis-database.dguv.de/search>)
- Umweltdaten (<https://www.uvo.nrw.de/uvo.html?lang=de>)
- UV/VIS Spektren (<https://webbook.nist.gov/chemistry/uv-vis/>)
- Zahlenfolgen (<https://oeis.org/?language=german>)