



Zugang via Shibboleth – eine Alternative zu VPN/Proxy

Aktuell ist Shibboleth auf den folgenden Plattformen/Verlagen eingerichtet:

- ACM / Association for Computing Machinery: <https://dl.acm.org/>
- ACS / American Chemical Society: <https://pubs.acs.org/>
- AIP / American Institute of Physics: <https://aip.scitation.org/>
 - Hinweis: Anmeldung erst auf Artikelebene möglich
- Annual Reviews: <https://www.annualreviews.org/>
- ASM / American Society for Microbiology: <https://journals.asm.org/>
- BioOne: <https://bioone.org/>
 - Hinweis: unter dem blauen Sign In Button steht die Anmeldung via Shibboleth
- Bloomsbury Collections (E-Books): <https://www.bloomsburycollections.com/>
- Bloomsbury (Drama Online): <https://www.dramaonlinelibrary.com/>
- BMJ (British Medical Journals Archive): <https://www.bmj.com/archive>
- Brill (E-Books/Zeitschriften): <https://brill.com/>
- Brill (Datenbanken): <https://referenceworks.brillonline.com/subjects>
- Cambridge: <https://www.cambridge.org/core/>
- Company of Biologists: <https://www.biologists.com/>
- Content Select: <https://content-select.com/de/>
- De Gruyter: <https://www.degruyter.com/>
- Duke: <https://read.dukeupress.edu/>
 - Hinweis: In erstem Feld „InCommon“ auswählen, dann Universität(sbibliothek) Bayreuth
- Duncker & Humblot: <https://elibrary.duncker-humblot.com/>
- EBSCO-Datenbanken (Business Source, MLA, RILM, EconLit): s. DBIS-Links
 - Hinweis: In erstem Schritt „German Higher Education“ auswählen, dann Universität(sbibliothek) Bayreuth
- Edinburgh University Press: <https://www.euppublishing.com/journals>
- Edward Elgar Publishing: <https://www.elgaronline.com/>
- Elsevier: <https://www.sciencedirect.com/>
- Emerald: <https://www.emerald.com/insight/>
- F.A.Z. – Bibliotheksportal: <http://www.faz-biblionet.de>
- Geological Society of America: <https://www.geosociety.org/>

- Hanser: <https://www.hanser-elibrary.com/>
- Hogrefe: <https://econtent.hogrefe.com/>
- IEEE: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- Ingenta: <https://www.ingentaconnect.com/?logoHome=true>
- IOP / Institute of Physics: <https://iopscience.iop.org/journalList>
 - Hinweis: Log In erst auf Artikelebene möglich
- John Benjamins: <https://www.jbe-platform.com/>
- JSTOR: <https://www.jstor.org/>
- Karger: <https://www.karger.com/>
- Manchester University Press (Manchester hive): <https://www.manchesterhive.com/>
- Mary Ann Liebert: <https://www.liebertpub.com/>
- Meiner: <https://meiner-elibrary.de/>
- MGG / Musik in Geschichte und Gegenwart: <https://www.mgg-online.com/>
- Microbiology Society: <https://www.microbiologyresearch.org/>
- MIT Press: <https://direct.mit.edu/journals>
- Mohr Siebeck: <https://www.mohrsiebeck.com/>
- Munzinger Archiv: <https://www.munzinger.de/search/start.jsp>
 - Hinweis: Im zweiten Reiter „mit Bibliotheksausweis“ nach Bayreuth suchen
- Narr/Francke/Attempto: <https://elibrary.narr.digital/journal>
- Nature: <https://www.nature.com/siteindex>
- Nomos: <https://www.nomos-elibrary.de/>
- OECD: <https://www.oecd-ilibrary.org/>
- Ovid: <https://ovidsp.dc2.ovid.com/>
- Pearson: <https://elibrary.pearson.de/>
- ProQuest / Alexander Street (Videos): <https://video.alexanderstreet.com/>
- ProQuest / Ebook Central: <https://www.proquest.com/?accountid=8517>
- Rockefeller University Press: <https://rupress.org/>
- RSC / Royal Society of Chemistry: <https://pubs.rsc.org/>
- Sage (nur Zeitschriften): <https://journals.sagepub.com/>
- SIAM / Soc. for Industrial and Applied Math.: <https://epubs.siam.org/journals>
- Springer: <https://link.springer.com/>
- Statista: <https://de.statista.com/login/campus/>
- Steiner: <https://elibrary.steiner-verlag.de/>
- Taylor & Francis (nur Zeitschriften): <https://www.tandfonline.com/>
- Tectum: <https://www.tectum-elibrary.de/>
- Thieme: <https://www.thieme-connect.de/products/all/home.html>
- University of California Press: <https://www.ucpress.edu/>
- University of Chicago Press: <https://www.journals.uchicago.edu/>

- UTB elibrary: <https://elibrary.utb.de/>
- Vahlen eLibrary / beck-eLibrary: <https://www.beck-elibrary.de/>
- Vandenhoeck & Ruprecht: <https://www.vr-elibrary.de/>
- Web of Science: <http://isiknowledge.com/wos>
- Wiley: <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- WISO: <http://www.wiso-net.de/>
- World Scientific Publishing: <https://www.worldscientific.com/>