



BIOWISSENSCHAFTEN

E-BOOKS | E-JOURNALS | DATENBANKEN



Stand: 1. Oktober 2023

© Foto: Verena Bull

Sehr geehrte*r Leser*in,

ob man eine Seminararbeit oder Dissertation verfasst, an einem wissenschaftlichen Projekt forscht oder sich aus Interesse einen Überblick über ein Fachgebiet verschaffen möchte: Im Mittelpunkt stehen die Recherche und die Auswahl von Literatur. Aufgabe der Universitätsbibliothek Salzburg ist es, Sie dabei bestmöglich zu unterstützen.

Die Coronakrise und die damit einhergehenden Maßnahmen wie etwa das Distance Learning haben eine Entwicklung im Bereich der Literatur- und Informationsrecherche deutlich verstärkt: die Nutzung von online bereitgestellten Ressourcen.

In diesem Dokument finden Sie eine Auswahl der von der Universitätsbibliothek Salzburg zur Verfügung gestellten Online-Ressourcen, die für den Bereich **Biowissenschaften** interessant und relevant sind. Die Auswahl ist thematisch gegliedert:

- ALLGEMEINE MEDIENRECHERCHE
- BIOWISSENSCHAFTEN
 - Datenbanken
 - Enzyklopädien
 - E-Books

Für externe Links wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie, dass einige E-Ressourcen einen VPN-Zugang erfordern, wenn Sie außerhalb der Universität Salzburg darauf zugreifen möchten. Nähere Informationen dazu erhalten Sie unter <https://it-info.sbg.ac.at>.

Sie haben Fragen oder Anregungen? Dann können Sie sich gerne an das Team der Universitätsbibliothek Salzburg wenden. Näheres zu Kontaktadressen und aktuellen Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage: <https://www.plus.ac.at/universitaetsbibliothek/>.

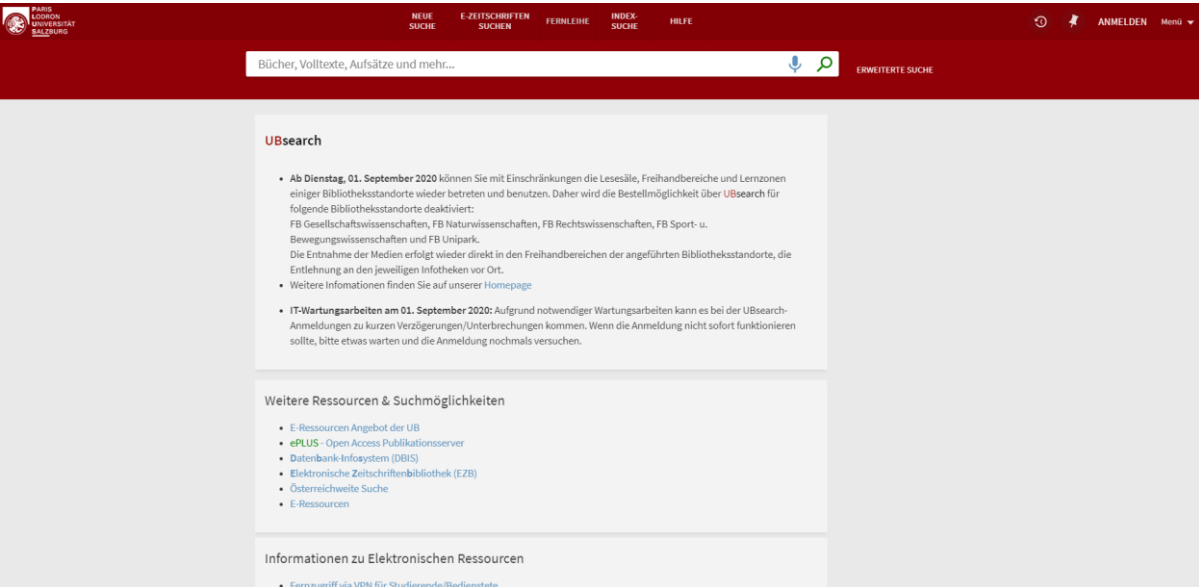
Mit herzlichem Gruß
Mag. Ursula Brandweiner
Fachreferentin Biowissenschaften

Abteilung Universitätsbibliothek
Teilbibliothek Freisaal
Hellbrunnerstraße 34
5020 Salzburg · Österreich
<https://www.plus.ac.at/universitaetsbibliothek/> · ursula.brandweiner@plus.ac.at

Gut zu wissen...

Alle Informationen aus einer Hand – mit **UBsearch**, der Suchmaschine der Universitätsbibliothek Salzburg ist der gesamte Medienbestand der Universitätsbibliothek durchsuchbar.




<https://ubsearch.sbg.ac.at>



The screenshot shows the UBsearch website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'NEUE SUCHE', 'E-ZEITSCHRIFTEN SUCHEN', 'FERNLEIHE', 'INDEX-SUCHE', and 'HILFE'. A search bar contains the text 'Bücher, Volltexte, Aufsätze und mehr...'. Below the search bar, there is a section titled 'UBsearch' with two main bullet points: one regarding library access restrictions as of September 1, 2020, and another regarding IT maintenance work on the same date. Below this, there is a section for 'Weitere Ressourcen & Suchmöglichkeiten' listing various services like ePLUS, DBIS, and EZB. At the bottom, there is a section for 'Informationen zu Elektronischen Ressourcen' with a link for VPN access.

Hinweis: Für externe Links wird keine Haftung übernommen.





ALLGEMEINE MEDIENRECHERCHE

	<p>UBsearch – Suchmaschine der Universitätsbibliothek Salzburg https://ubsearch.sbg.ac.at</p> <p>Suche nach Büchern, Zeitschriftenaufsätzen, Online-Ressourcen und Volltexten</p>
	<p>ePLUS – Open Access Publikationsserver der Universität Salzburg http://eplus.uni-salzburg.at</p> <p>Auf dem elektronischen Publikationsserver finden Sie Open Access-Veröffentlichungen von MitarbeiterInnen der Paris Lodron Universität Salzburg im Volltext.</p>
	<p>Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) http://rzblx1.uni-regensburg.de</p> <p>Zugang zu wissenschaftlichen Volltextzeitschriften. Diese können frei zugänglich, für Teilnehmerbibliotheken lizenziert oder als Pay-per-View nutzbar sein. Bei einigen nicht im</p>



	<p>Volltext nutzbaren Zeitschriften sind Inhaltsverzeichnisse und oftmals auch Abstracts kostenlos verfügbar.</p>
	<p>Datenbank-Infosystem (DBIS) http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo</p> <p>DBIS ist ein kooperativer Service zur Nutzung wissenschaftlicher Datenbanken, der mit finanzieller Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) von der Universitätsbibliothek Regensburg entwickelt wurde. DBIS umfasst derzeit mehr als 13.000 Einträge, von denen etliche frei nutzbar oder lizenziert für Teilnehmerbibliotheken verfügbar sind.</p>
	<p>Suchmaschine des Österreichischen Bibliothekenverbundes https://search.obvsg.at</p> <p>Über die Verbundsuchmaschine können Bestände der Einrichtungen des österreichischen Bibliothekenverbundes recherchiert werden.</p>
	<p>Karlsruher Virtueller Katalog (KVK) https://kvk.bibliothek.kit.edu</p> <p>Meta-Suchmaschine zum Nachweis von Medien in Bibliotheks- und Buchhandelskatalogen weltweit.</p>
	<p>WorldCat https://www.worldcat.org</p> <p>Suchmaschine zum Nachweis von Medien in Bibliothekskatalogen weltweit.</p>
	<p>Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org</p> <p>Das Directory of Open Access Books (DOAB) ist ein Katalog frei zugänglich publizierter Monografien.</p>
	<p>Directory of Open Access Journals (DOAJ) https://doaj.org</p> <p>Die 2003 an der Universität Lund gegründete und mittlerweile unabhängige Datenbank bietet eine Übersicht über Open Access-Zeitschriften verschiedener Fachgebiete.</p>
	<p>Informationsplattform Open Access https://open-access.net/startseite</p> <p>Informationen zu Open Access in verschiedenen Fächern – z.B. über fachspezifische Repositorien, relevante Open-Access-Zeitschriften sowie allgemeine Informationen zur Verbreitung und Akzeptanz von Open Access im jeweiligen Fach. Die Seite open-access.net wurde im Rahmen eines DFG-Projekts kooperativ von der Freien Universität Berlin und den Universitäten Göttingen, Konstanz und Bielefeld aufgebaut und ging Anfang Mai 2007 online.</p>




BIOWISSENSCHAFTEN

Datenbanken






	<p>Web of Science</p> <p>https://webofknowledge.com/WOS</p> <p>Interdisziplinäre Datenbank von Kunst, Geistes-, Sozialwissenschaften, Medizin, Naturwissenschaften und Technik. Über 33.000 referierte wissenschaftliche Zeitschriften einschließlich Open Access Journals.</p>
	<p>Science direct</p> <p>https://www.sciencedirect.com/</p> <p>Fachübergreifender Zugriff auf die elektronischen Zeitschriften und eBooks des Verlags Elsevier.</p>
	<p>Pubmed</p> <p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>Frei zugängliche (ohne VPN) Datenbank der Fächer Biologie, Chemie Land- und Forstwirtschaft, Ernährung, Medizin, Pharmazie und Psychologie</p>
	<p>Scopus</p> <p>http://www.scopus.com/home.url</p> <p>Scopus ist eine multidisziplinäre Abstract- und Zitationsdatenbank für Forschungsliteratur und hochwertige Internet-Quellen aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Medizin, Sozialwissenschaften, Kunst- und Geisteswissenschaften.</p>





Enzyklopädien

	<p>Encyclopedia of Ecology</p> <p>https://www.sciencedirect.com/referencework/9780080454054/encyclopedia-of-ecology</p> <p>Nachschlagewerk zur Ökologie mit über 500 Einträgen</p>
	<p>Encyclopedia of Genetics</p> <p>http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/warpto.php?bib_id=ubsb&color=2&titel_id=3292&url=http%3A%2F%2Fwww.sciencedirect.com%2Fscience%2Freferenceworks%2F9780122270802</p> <p>Nachschlagewerk zur Genetik</p>





	<p>Encyclopedia of Immunology</p> <p>https://www.sciencedirect.com/book/9780122267659/encyclopedia-of-immunology</p> <p>Nachschlagewerk zur Immunologie</p>
	<p>Encyclopedia of Microbiology</p> <p>http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/warpto.php?bib_id=ubsb&color=2&titel_id=9406&url=http%3A%2F%2Fwww.sciencedirect.com%2Fscience%2Freferenceworks%2F9780123739445</p> <p>Nachschlagewerk zu Mikrobiologie</p>
	<p>Encyclopedia of Neuroscience</p> <p>http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/warpto.php?bib_id=ubsb&color=2&titel_id=9308&url=http%3A%2F%2Fwww.sciencedirect.com%2Fscience%2Freferenceworks%2F9780080450469</p> <p>Nachschlagewerk zur Neurobiologie</p>



E-Books Physik

	<p>Bannwarth, H., Kremer, B.P. and Schulz, A. (2019) Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie : Vom Atom bis zur Atmung – für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler. 4. Aufl. 2019. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51197069580003341</p>
	<p>Feynman et al. (2015) Feynman-Vorlesungen über Physik : 1 : Mechanik. 6. Auflage, New Millenium-Edition. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51233159420003341</p>
	<p>Feynman et al. (2015) Feynman-Vorlesungen über Physik : 2 : Strahlung und Wärme. 6. Auflage, New Millennium-Edition. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51233159400003341</p>
	<p>Feynman et al. (2015) Feynman-Vorlesungen über Physik : 3 : Elektromagnetismus. 6. Auflage, New Millenium-Edition. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51233159460003341</p>
	<p>Feynman et al. (2015) Feynman-Vorlesungen über Physik : 4 : Struktur der Materie. 6. Auflage, New Millenium-Edition. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51233159440003341</p>








	<p>Feynman et al. (2015) Feynman-Vorlesungen über Physik : 5 : Quantenmechanik. 6. Auflage, New Millennium-Edition. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51233159480003341</p>
	<p>Honerkamp, J. and Römer, H. (2012) Klassische Theoretische Physik : Eine Einführung. 4. Auflage. Springer Berlin Heidelberg.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51173955610003341</p>
	<p>Stuart, H.A. and Klages, G. (2010) Kurzes Lehrbuch der Physik. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175255920003341</p>
	<p>Trautwein, A., Kreibig, U. and Oberhausen, E. (2019) Physik für Mediziner, Biologen, Pharmazeuten. 3., völlig neu bearb. Aufl. Reprint 2019. De Gruyter.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51173955610003341</p>

E-Books Chemie





	<p>Binnewies et al. (2016) Allgemeine und anorganische Chemie. 3., vollständig überarbeitete Auflage. Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21157776810003341</p>
	<p>Fallert-Müller, A. et al. (2019) Pocket Guide Chemie. Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma2119233950003341</p>
	<p>Felixberger, J.K. (2017) Chemie für Einsteiger. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51176692410003341</p>
	<p>Latscha, Hans Peter, et al. Organische Chemie: Chemie-Basiswissen II. 7. Aufl. 2016., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2016.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175687430003341</p>
	<p>Schmidt, P. (2019) Allgemeine Chemie. 1st ed. 2019. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum.</p>

	https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51201212150003341
	Schwedt, G. and Springer-Verlag GmbH (2017) Allgemeine Chemie : ein Leselehrbuch. Springer Spektrum. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21140130260003341
	Wawra, Edgar, et al. Chemie verstehen: allgemeine Chemie für Mediziner und Naturwissenschaftler. 5. Auflage, UTB GmbH facultas, 2009. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51177140900003341

E-Books Biochemie



	Bannwarth, Horst, et al. Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie: Vom Atom bis zur Atmung – für Biologen, Mediziner, Pharmazeuten und Agrarwissenschaftler. 4. Aufl. 2019., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2019. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51197069580003341
	Berg, et al. Stryer Biochemie. 8. Auflage, Springer Spektrum, 2018. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma2194291170003341
	Hutterer, Rudi. Fit in Biochemie: Das Prüfungstraining für Mediziner, Chemiker und Biologen. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2010. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175221370003341
	Mueller, J.W. (2023) Endlich Biochemie verstehen. 1st ed. 2023. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51269078500003341
	Müller-Esterl, W. (2018) Biochemie : Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler - Unter Mitarbeit von Ulrich Brandt, Oliver Anderka, Stefan Kerscher, Stefan Kieß und Katrin Ridinger. 3. Aufl. 2018. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51177949400003341
	Von der Saal, Karin. Biochemie. 1st ed. 2020., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2020. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51210676060003341
	Schubert, S. et al. (2021) Biochemie. 2., vollständig überarbeitete Auflage. Verlag Eugen Ulmer. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51239915810003341

E-Books Allgemeine Biologie









	<p>Morris et al. (2016) <i>Biology - how life works</i>. Second edition. MacMillan Education W. H. Freeman and Company.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma21166129750003341</p>
	<p>Poeggel, G. (2013) <i>Kurzlehrbuch Biologie</i>. 3., überarb. Aufl. Thieme.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma21108889700003341</p>
	<p>Sadava, David, et al. <i>Purves Biologie</i>. 10th ed. 2019., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2019.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51199500500003341</p>
	<p>Urry, et al. <i>Campbell Biologie</i>. 11., aktualisierte Auflage., Pearson, 2019.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51213170740003341</p>

E-Books Botanik







	<p>Bischoff, K., 2019. <i>Botanik</i>, Berlin : Boston : De Gruyter</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51199347080003341</p>
	<p>Frey, W. and Lösch, R. (2010) <i>Geobotanik : Pflanze und Vegetation in Raum und Zeit</i>. 3. Aufl. Spektrum Akad. Verl.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21152071850003341</p>
	<p>Hess, Dieter. <i>Allgemeine Botanik</i>. 1. Aufl., UTB GmbH Ulmer, 2004.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51177120880003341</p>
	<p>Hess, Dieter. <i>Systematische Botanik</i>. 1. Aufl., UTB GmbH Ulmer, 2005.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51177069080003341</p>
	<p>Lüttge, Ulrich. <i>Faszination Pflanzen</i>. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2017.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51177009160003341</p>
	<p>Müller, F. et al. (2021) <i>Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband</i>. 22nd ed. 2021. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51242741410003341</p>

	Neger, F.W., Huber, B. and Münch, E. (2019) Die Laubhölzer : Kurzgefasste Beschreibung der in Mitteleuropa gedeihenden Laubbäume und Sträucher. 3. durchges. Aufl. Reprint 2019. De Gruyter. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51198977240003341
	Wittig, R. (2012) Geobotanik. 1st ed. Stuttgart. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51270127570003341

E-Books Zoologie

	Burda, H., 2005. Allgemeine Zoologie. Stuttgart: UTB GmbH https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51177078910003341
	Burda, et al. Systematische Zoologie. 2. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, Verlag Eugen Ulmer, 2016. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma2193802710003341
	Clauss, Wolfgang, and Clauss, Cornelia. Taschenatlas Zoologie. 1st ed. 2021., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2021. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51241751550003341
	Hickman, C.P., Lazar, T. and Weber, W.-M. (2008) Zoologie. 13., aktual. Aufl. Pearson Studium. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma21127241140003341
	Schmid, et al. Prüfungen erfolgreich bestehen im Fach Zoologie. 1. Auflage., Verlag Eugen Ulmer, 2019. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/16hc907/USB_alma51196986880003341
	Schumann, I. and Schaffer, S. (2020) Prüfungstrainer Spezielle Zoologie. 1st ed. 2020. Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51228351940003341
	Storch et al. (2005) Kurzes Lehrbuch der Zoologie. 8., neu bearb. Aufl. Springer Spektrum [u.a.]. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21124329920003341
	Werner, Olaf. 1000 Fragen aus Zoologie und Botanik. 1st ed. 2014, Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer Spektrum, 2014. https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51203823790003341

E-Books Molekularbiologie






	<p>Boujard, Daniel., et al. Zell- und Molekularbiologie im Überblick. 1st ed. 2014, Springer Berlin Heidelberg: Imprint: Springer Spektrum, 2014.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51251867430003341</p>
	<p>Christen, Philipp, et al. Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten. 1. Aufl. 2016., Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer Spektrum, 2016.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175675360003341</p>
	<p>Lodish, H. (2021) Molecular cell biology. Ninth edition. Macmillan International Higher Education.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51267687410003341</p>
	<p>Mülhardt, C. (2013) Der Experimentator Molekularbiologie / Genomics. 7th ed. 2013. Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51202770650003341</p>
	<p>Schmidt, O., 2017. Genetik und Molekularbiologie. Berlin, Heidelberg : Springer.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51177036400003341</p>
	<p>Will, Horst. Molekularbiologie kurz und bündig. 1st ed. 2014, Springer Berlin Heidelberg: Imprint: Springer Spektrum, 2014.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51204451760003341</p>

E-Books Mikrobiologie

	<p>Cypionka, H., 2010. Grundlagen der Mikrobiologie. Berlin, Heidelberg : Springer.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175209870003341</p>
	<p>Drews, G. (2010) Mikrobiologie : Die Entdeckung der unsichtbaren Welt. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51175298540003341</p>
	<p>Fritsche, Olaf. Mikrobiologie. 1st ed. 2016., Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer Spektrum, 2016.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51204126720003341</p>
	<p>Madigan, et al. Brock Mikrobiologie. 15., aktualisierte Auflage., Pearson, 2020.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51213170890003341</p>

	<p>Ottow, J.C.G. (2011) Mikrobiologie von Böden : Biodiversität, Ökophysiologie und Metagenomik. 1st edn. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51173846800003341</p>
	<p>Werner, Olaf. 1000 Fragen aus Genetik, Biochemie, Zellbiologie und Mikrobiologie. Springer Berlin Heidelberg, 2014.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51176033870003341</p>
	<p>Wöstemeyer, et al. Grundpraktikum Mikrobiologie. Verlag Eugen Ulmer, 2019.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21182863040003341</p>
	<p>Wöstemeyer, Johannes, et al. Prüfungen erfolgreich bestehen im Fach Mikrobiologie. Verlag Eugen Ulmer, 2017.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21160436840003341</p>

E-Books Immunologie

	<p>Bröker, Barbara, et al. Grundwissen Immunologie. 4. Auflage, Springer Springer Spektrum, 2019.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51199500420003341</p>
	<p>Luttmann, Werner., et al. Der Experimentator: Immunologie. 4th ed. 2014., Springer Berlin Heidelberg: Imprint: Springer Spektrum, 2014.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51203058470003341</p>
	<p>Murphy, Kenneth., and Casey. Weaver. Janeway Immunologie. 9th ed. 2018., Springer Berlin Heidelberg: Imprint: Springer Spektrum, 2018.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51204021430003341</p>
	<p>Rink, L. et al. (2018) Immunologie für Einsteiger. 2., neu bearbeitete und aktualisierte Auflage. Springer Spektrum.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma21240360130003341</p>
	<p>Schütt, C. and Bröker, B. (2011) Grundwissen Immunologie. 3rd ed. Spektrum Akademischer Verlag.</p> <p>https://ubsearch.sbg.ac.at/permalink/f/p05gfb/USB_alma51174041710003341</p>