

Juni-Newsletter Medizinbibliothek

Newsletter

Juni 2025

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universitätsmedizin, liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende, hiermit erhalten Sie den Juni-Newsletter des Jahres zur Information.

Testzugriff auf Clinical Key Student noch bis Ende des Monats!

Elsevier hat seine Lernplattform noch bis Juni für Studierende freigeschaltet. Über diesen Link kann der Testzugriff genutzt werden:

<https://www.clinicalkey.com/student>

Testzugriff auf das Tool Complete Anatomy von Elsevier bis Ende des Monats!

Studierende haben die Möglichkeit, das Tool bis Ende Juni kostenlos zu testen. Bitte beachten Sie dazu die Aushänge/Poster in der Medizinbibliothek, dort finden Sie die Zugangsmodalitäten!

Informationen zu Biorender

Aktuell sind alle Lizenzen vergeben. Sie haben Interesse? Bitte lassen Sie sich auf die Warteliste setzen und wenden sich dafür an die Teamleitung der Bibliothek:

dhaerter@sub.uni-goettingen.de

Hinweis: die Lizenzen werden wegen der hohen Nachfrage jeweils auf 6 Monate ausgegeben!

Webinar von Clarivate, dem Anbieter von Web of Science

30.06.2025, 11.00 Uhr – [Die 2025er Ausgabe der Journal Citation Reports™](#)

Zur Anmeldung gelangen Sie durch Klick auf den Link. Bitte melden Sie sich bei Interesse auch an, wenn Sie nicht teilnehmen können, Ihnen gehen dann die Folien und der Mitschnitt im Anschluss zu.

Neues Informationsangebot zur Förderung von Open-Access-Publikationen

Sie möchten mehr zur Förderung von Open-Access-Publikationen an der Universität Göttingen (inkl. UMG) erfahren? Nutzen Sie unser [virtuelles Schulungsangebot](#) oder besuchen Sie uns in unserer virtuellen Sprechstunde. Die Sprechstunde findet immer montags von 11:00-12:00 Uhr in unserem [BigBlueButton-Raum](#) statt.

Weitere Informationen im Newsletter zum „Publizieren am Göttingen Campus“, den Sie hier auch abonnieren können: <https://news.uni-goettingen.de/publizieren/>

Kooperation von ZB MED und AMBOSS – erleichterter Zugang zu medizinischer Fachliteratur

ZB MED und die Wissensplattform AMBOSS starten eine Kooperation, um die medizinische Informationsversorgung für Studierende und Ärzte in Deutschland zu optimieren. Durch eine direkte



Verlinkung von AMBOSS zum ZB MED-Suchportal LIVIVO erhalten Nutzende einen schnellen und häufig kostenfreien Zugang zu relevanter Fachliteratur.

Durch einen Klick auf den Link *Öffnen in LIVIVO by ZB MED* gelangen Nutzende der Wissensplattform AMBOSS in Zukunft direkt zu den wissenschaftlichen Originalquellen, die im AMBOSS-Programm referenziert werden. Die Abdeckung beträgt über 90 Prozent, davon sind rund 80 Prozent der Bücher bei ZB MED vorhanden. Von den Zeitschriftenartikeln sind etwa 67 Prozent bereits für den ZB MED-Fernzugriff lizenziert, so dass die Nutzenden kostenfrei darauf zugreifen können. Einzige Voraussetzung ist die Registrierung bei ZB MED und ein Wohnsitz in Deutschland. Dies erleichtert die medizinische Recherche und ermöglicht den unkomplizierten Zugang zu wissenschaftlicher Fachliteratur.

Mit der Zusammenarbeit stärken die Partner die evidenzbasierte Medizin und vereinfachen den Zugang zu relevanter Fachliteratur für medizinische Fachkreise. Die Kooperation wurde im Rahmen der "Nacht der Bibliotheken" am 4. April 2025 bei ZB MED am Kölner Standort bekannt gegeben.

Mehr Infos unter <https://www.zbmed.de/ueber-uns/presse/pressemitteilungen/artikel/verlinkt-vertieft-verlaesslich>

Kostenfreies Webinar-Angebot von KGL Accucoms

Das Webinar ist eine kostenlose Schulung der American Academy of Pediatrics (AAP). Es richtet sich an Lehrende, Klinikpersonal und Forschende und vermittelt einen umfassenden Überblick über die vertrauenswürdigen pädiatrischen Ressourcen der AAP.

Dies sind die Inhalte:

- Wie Sie die neuesten pädiatrischen Fachzeitschriften, ebooks und Tools der AAP finden und nutzen
- Neuerungen auf der AAP-Plattform – inklusive aktueller Funktionen und Verbesserungen
- Tipps zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Nutzung in der Institution

Wann? Dienstag, 10. Juni 2025 von 15 – 16 Uhr

Link zur Anmeldung: [AAP-Schulung](#)

Nutzen Sie den Fernzugriff auf eZeitschriften über ZB MED!

Informationen dazu finden Sie hier: [Fernzugriff | ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften](#)

ZB MED stellt registrierten Nutzern kostenfrei diese Literatur zur Verfügung, Sie müssen nur vorher einen virtuellen Benutzungsausweis beantragen: <https://fernzugriff.zbmed.de/>

Über die Plattform ProQuest Ebook Central bekommen Sie Zugriff auf ca. 30.000 ebooks aus dem Bereich der Lebenswissenschaften, wenn Sie einen Benutzer-Login von ZB MED haben:

https://dbis.ur.de/dbinfo/detail.php?bib_id=zbmed&colors=&ocolors=&lett=fs&tid=0&titel_id=103084

Auf Youtube wird der Fernzugriff in einem kurzen Video genau erklärt:

<https://www.youtube.com/watch?v=KTQol7AqvB4>

Schauen Sie auch mal hier: www.darum.zbmed.de

Hier finden Sie Antworten auf viele wissenschaftliche Fragen zum Thema Life Sciences – von Medizin über Biodiversität bis zum Umweltschutz.

Sie möchten von zuhause aus eJournals und eRessourcen nutzen und wissen nicht, wie?

Mit Ihrer Bibliotheksnummer (die finden Sie auf der Rückseite Ihrer Mitarbeiterkarte unter dem Barcode) und Ihrem Passwort können Sie alle lizenzierten eMedien auch von außerhalb des Campusnetzes nutzen. Bitte generieren Sie sich – wenn Sie noch keins haben - ein Erstpsswort über die Funktion „[Neues Passwort anfordern](#)“ im Göttinger

Universitätskatalog. Installieren Sie sich dann den [edu vpn client](#) der Universität auf Ihren Rechner.
Bitte beachten Sie, dass eine Ausleihe von gedruckten Medien nur am Selbstbucher in der Bibliothek möglich ist. Sie benötigen dazu Ihre Mitarbeiterkarte und das von Ihnen generierte Passwort wie oben beschrieben.

Mit unseren Online-Services sind wir 7/24 für Sie da, bitte nutzen Sie unsere [Angebote!](#)

Viele Grüße

Ihr Bibliotheksteam

Bleiben Sie auch sonst informiert!

www.sub.uni-goettingen.de

Auf der Homepage der [UMG](#)

Ihr Team der Bereichsbibliothek Medizin

Verantwortlich: Dagmar Härter, Tel.39-28394, dhaerter@sub.uni-goettingen.de