

Juni-Newsletter Medizinbibliothek

Newsletter

Juni 2026

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.

Neues 3D-Druck-Angebot in der Medizinbibliothek!

Ab sofort gibt es die Möglichkeit, selbst konstruierte oder heruntergeladene Modelle in der Bibliothek mit dem neuen BambuLab 3D-Drucker noch hochwertiger und schneller ausdrucken zu lassen. Probieren Sie es gerne aus! Montag – Donnerstag zwischen 8 und 16 Uhr, Freitags von 8 bis 11.30 Uhr.

Aktuelle Tageszeitung gefällig?

Nutzen Sie gerne unser Angebot der Campuslizenz für unsere Datenbank Pressreader! Über die Plattform können Sie mehrere 1000 aktuelle Tageszeitungen und -zeitschriften im Volltext lesen: <https://dbis.uni-regensburg.de/SUBGO/resources/7782>

Denken Sie nur daran, vorher den edupn auf Ihrem Rechner/Endgerät zu installieren.

Scite ai – „intelligente“ Literaturübersicht mit Zitierkontext

Aus dem Text des Anbieters Alfasoft:

Qualitative Einordnung der Literatursuche

Die meisten akademischen Suchmaschinen zeigen Ihnen relevante Artikel an, aber Sie erhalten nur die quantitative Einordnung, keine Aussage über die Qualität.

Scite.ai verfolgt einen anderen Ansatz. Es verwendet Smart Citations, um zu zeigen, ob Quellenangaben in einer Publikation, die dort genannten Thesen bekräftigen, ihnen widersprechen oder sie nur erwähnen.

Das bedeutet, dass Sie „intelligente Zitate“ erhalten. Sie können einen Artikel markieren und seine gesamte wissenschaftliche Rezeption einsehen. Wenn die Methodik einer Studie in Frage gestellt wurde, sehen Sie, wo, warum und von wem. Wenn Ergebnisse repliziert wurden, wird diese Bestätigung angezeigt. Wenn sie zurückgezogen oder angefochten wurden, wissen Sie dies, bevor Sie sie zitieren.

Datenquellen in denen Sie suchen

Scite.ai greift nicht nur auf Open Access daten zurück, sondern schließt seit 2018 Verträge mit wissenschaftlichen Verlagen ab, auf deren bezahlten Inhalt Sie in Ihrer Analyse zugreifen können.

Add-on in bestehende LLMs

Sie können Scite.ai als Add-on zu Ihrem bestehenden LLM nutzen. Eine Integration in eine bereits genutztes Large Language Model (wie Claude oder ChatGPT) ist über API oder das Scite MCP (Model Context Protocol) möglich. Nutzer können innerhalb ihrer bevorzugten KI-Workflows Antworten mit Quellenangaben erhalten.

Eine Video-Beschreibung des Tools auf Englisch und auf Deutsch finden Sie unter diesen Links:

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

<https://www.youtube.com/watch?v=kxeQFvSF-so>

Eine ausführliche Textbeschreibung finden Sie hier: <https://alfasoft.com/de/software/wissenschaftliches-schreiben/literaturverwaltung-und-zitieren/scite/>

Falls Sie Interesse an dem Tool haben, schreiben Sie gerne eine Rückmeldung an dhaerter@sub.uni-goettingen.de

THINK ONCOLOGY: Karriereworkshop für Studierende

Du interessierst dich für moderne Medizin, Forschung und innovative Therapien im Bereich Onkologie? Du möchtest mehr über Karrierewege in Klinik, Wissenschaft, oder Data Science erfahren? Dann sei dabei beim Karriereworkshop „Think Oncology“ am Montag, 29. Juni 2026, ab 15:00 Uhr in der GWDG Göttingen. Im Rahmen des Projekts IMAGINE Niedersachsen geben Ärztinnen, Ärzte, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der UMG, MHH und der Mayo Klinik Einblicke in ihre persönlichen Karrierewege, aktuelle Entwicklungen der Onkologie sowie Perspektiven in Forschung, Klinik und Innovation. Neben spannenden Vorträgen stehen vor allem der Austausch und praktische Impulse für deine eigene Karriereplanung im Mittelpunkt. Zudem gibt es die Möglichkeit für ein Coaching.

Ort: GWDG Göttingen

Zeit: 29. Juni 2026 | 15:00–20:00 Uhr

Jetzt bis zum 5. Juni anmelden:

<https://eveeno.com/182532275>

Alle Infos und das Programm unter:

<https://gcc.umd.edu/news-details/news-detail/detail/news/think-oncology-karriereworkshop-fuer-studierende-der-humanmedizin-und-der-naturwissenschaften/>

Workshop: Offene Lehre in Medizin, Gesundheits- und Pflegewissenschaften

Bei der Erstellung von Lehrmaterialien - insbesondere mit Fallbeispielen - werden rechtliche und didaktische Grundlagen benötigt. Spätestens bei der Bereitstellung der Materialien als Open Educational Resources wird die Beschäftigung mit den Themen Urheberrecht, offene Lizenzierung sowie Anonymisierung und Datenschutz höchst relevant. Twillo, das vom niedersächsischen MWK geförderte OER-Portal für die Hochschullehre, möchte Sie gerne dabei unterstützen.

Wie sich offene Lehre mit einem verantwortungsvollen und rechtskonformen Umgang mit Patientendaten verbinden lässt, zeigen der kostenfreie Online-Workshop am **29.06.2026, 10:00 - 12:00 Uhr**, zu dem Sie herzlich eingeladen sind!

Nach einer juristischen Einführung in die offene Lehre mit Fokus auf die Anforderungen in der Medizin sowie den Gesundheits- und Pflegewissenschaften, werden gemeinsam Fallbeispiele und Lösungen erarbeitet. Der Workshop schließt mit einem kurzen Ausblick auf die Entwicklungen zur Anonymisierung von medizinischen Filmen ab.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie hier: <https://www.twillo.de/veranstaltung/offene-lehre-medicin-29-06-2026/>

Neue Informationsmaterialien zu UpToDate und Webinaraufzeichnung

Für die neue Version des Klinischen Informationssystems UpToDate stehen neue Informationsmaterialien zur Verfügung. Sie sind unter dem Punkt „Downloads Uptodate“ auf dieser Seite zu finden:

<https://www.umd.eu/studium-lehre/studieren-an-der-umd/lernunterstuetzung/>

Außerdem steht nun die Webinaraufzeichnung der März-Veranstaltung bereit: „Der klinische Gamechanger: UpToDate Enterprise Edition für das gesamte Behandlungsteam“

Hier geht es zur Aufzeichnung: [Der klinische Gamechanger: UpToDate® Enterprise Edition für das gesamte Behandlungsteam](#)

Informationen zur Bilddatenbank Biorender

Aktuell stehen freie Zugänge zur Verfügung. Sie haben Interesse? Bitte wenden Sie sich für die Vergabe eines Accounts an die Teamleitung der Bibliothek:

dhaerter@sub.uni-goettingen.de

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

KI in der Forschung – neue Angebote von Alfasoft

Kostenfreie Online-Konferenz am 10. Juni von 9 – 12.30 Uhr zu KI in der Forschung:

<https://alfasoft.com/ai-in-research/>

Keynote: Dr. Edoardo Martini beleuchtet zentrale Fragen zu Datenschutz, geistigem Eigentum und KI-Ethik.

Live-Demos: Erfahren Sie, wie führende Forschungstools mit Ihren Daten und Anfragen umgehen mit Live-Demonstrationen von Scite.ai, EndNote 2025, NVivo und XLSTAT

Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und im Nachgang den angemeldeten Interessierten zur Verfügung gestellt.

Weitere Veranstaltungen: [Events - Alfasoft](#)

Hier finden Sie Kursangebote zu Endnote, NVivo und anderen Tools.

Testzugang für Nursing & Allied Health Reference Source (Nursing & Applied Health Source)

NAHRS ist eine Sammlung von evidenzbasierten Pflegeinformationen, die vom Medical Team des Anbieters EBSCO zusammengestellt werden, sowie klinische Berichte, Übungsaufgaben, Bilder, Videos, Kurze Lektionen und Recherchertools. Das Tool ist im Oktober 2025 herausgekommen und unterstützt die Aus- und Weiterbildung von Pflegepersonal sowie verschiedenen Therapeuten (Ernährung, Physiologie, soziale Arbeit, Risikomanagement, etc.).

Bis zum 30. Juni 2026 besteht die Möglichkeit, das Tool kostenfrei zu testen, verwenden Sie dazu diese Links:

<https://dbis.uni-regensburg.de/SUBGO/resources/106947>

<https://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=1971927996>

Aktueller Newsletter „Publizieren am Göttingen Campus“ ist online

Den Newsletter können Sie hier abrufen bzw. abonnieren: [Newsletter Publizieren am Göttingen Campus](#)

In der aktuellen Ausgabe finden Sie u.a. Infos

- Zur Neufassung der Ordnung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis
- Einen Selbstlernkurs zum Predatory Publishing
- Einen Selbstlernkurs zu Open Access

Sie vermissen ein Medium im Bestand oder haben einen Erwerbungsanschlag?

Senden Sie eine Mail an die Teamleitung der Bibliothek: dhaerter@sub.uni-goettingen.de

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 Erstpasswort 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