
Open-Access-Vereinbarungen mit Verlagen

Durch bestehende Verlagsvereinbarungen haben UR-Angehörige, die als corresponding author fungieren, die Möglichkeit, bestimmte Artikeltypen in bestimmten Zeitschriften kostenfrei oder gegen eine rabattierte Gebühr Open Access zu publizieren.

Für die Zuordnung der Manuskripte zur UR beachten Sie bitte den oben angegebenen Reiter „Bedingungen“ sowie die verlagsspezifischen Festlegungen in diesem Dokument.

Wo nicht kostenfrei publiziert werden kann, gilt auch für Artikel aus Verlagsvereinbarungen: Eine Finanzierung aus dem Publikationsfonds ist bei reinen (in [DOAJ](#)-gelisteten) OA-Zeitschriften bei Einhaltung der oben angegebenen „Bedingungen“ bis zu 2000 € (im Jahr 2025/2026) möglich. Meist erfolgt die Rechnungsstellung direkt an die UB, welche automatisch auf Zuschussfähigkeit prüft. Gegebenenfalls anfallende Restkosten werden auf eine Kostenstelle des corresponding authors umgebucht.

Bei Unklarheiten können Sie sich jederzeit an uns wenden!

(Stand März 2026)

Bestehende Verlagsvereinbarungen

American Association for the Advancement of Science (AAAS):

American Physiological Society (APS):

Association for Computing Machinery (ACM):

American Chemical Society (ACS):

African Studies and International Development-Kollektion:

American Society for Microbiology (ASM):

Annual Reviews:

Biochemical Society Journals - Portland Press:

BMJ British Medical Journals

Cambridge Journals Online

Company of Biologists

De Gruyter

Elsevier

Emerald

EMS Journals

Frontiers

Hindawi

Hogrefe: PsyJournals

IOP

Karger

KOALA

Mathematical Sciences Publishers (MSP)

MDPI

Microbiology Society

Nature

Open Book Publishers

Open Library Economics - OLEcon

Open Library of Humanities

PNAS

Rockefeller University Press

SAGE

Scipost

Scoap3

Springer

Transcript Open Library

Wiley

American Association for the Advancement of Science (AAAS):

Science Advances (reine OA-Zeitschrift): 2020-2026 15% Rabatt auf APCs (somit im Jahr 2026 \$4.632,50 statt list price APC \$5,450). Hierfür im Zahlungsportal CCC RightsLink bei den „charges“ und bei „total due“ das Feld „Apply Discounts“ öffnen und dort die UR auswählen

UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in [DOAJ](#) gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

American Physiological Society (APS):

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags ab 2025, sodass für UR-Autoren keine OA-Gebühren anfallen (bei genügend weiterer Unterstützung ebenso für alle anderen Autoren).

Association for Computing Machinery (ACM):

hybride Zeitschriften: 2021-2026 kostenloses Publizieren in allen "APC-eligible publications" (umfasst auch gewisse Konferenzbände). Diese Liste sowie Workflow-Anleitung liegen der Bibliothek vor. Verlag mailt an berechnigte Autoren. Unbedingt universitäre Mail-Domain nutzen!
Berechnigte Artikeltypen finden Sie [hier](#).

American Chemical Society (ACS):

Akzeptanzdatum in 2024 bis 2026: Für Artikel in hybriden Zeitschriften und auch in ACS Omega, ACS Central Science, ACS Au family werden weder der Universität noch dem corresponding author OA-Publikationsgebühren in Rechnung gestellt. Bei den anderen 5 fully-OA-Zeitschriften gibt es eventuell Waivers, siehe <https://acsopscience.org/customers/bbws-consortium/>. Die berechtigten Artikeltypen variieren von Zeitschrift zu Zeitschrift. Die Hauptaffiliation des submitting corresponding authors zum Zeitpunkt der Einreichung ist ausschlaggebend. Info an berechnigte submitting corresponding authors erfolgt durch Verlag. Siehe auch <https://acsopscience.org/institutions/read-and-publish/#publish>.

African Studies and International Development-Kollektion:

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt 2025 die Finanzierung des E-Book-Paketes "African Studies and International Development-Kollektion" von Bloomsbury, damit ausgewählte Titel ohne Autoren- und Lesergebühren frei zugänglich sein können.

American Society for Microbiology (ASM):

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags 2025-2028, sodass einzelne Zeitschriftenjahrgänge der sechs S2O-Zeitschriften Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Applied and Environmental Microbiology, Infection and Immunity, Journal of Bacteriology, Journal of Clinical Microbiology, Journal of Virology bei genügend weiterer Unterstützung Open Access gestellt werden können, ohne dass für Publizierende OA-Gebühren (APCs) anfallen.

Auch wenn sich nicht genügend weitere Teilnehmer finden und ein Jahrgang deshalb nicht OA gestellt wird, bleibt der Lesezugriff für UR-Angehörige möglich. Außerdem werden Artikel von corresponding authors der UR trotzdem Open Access gestellt.

Bei ASM fallen aber unabhängig davon grundsätzlich page charges und supplemental material fees an. Für korrespondierende UR-Autor/innen gibt es darauf 25%, siehe <https://journals.asm.org/publication-fees> (für uns gültige Preise: „S2O subscribing rates“). Weitere Rabatte gäbe es mit einer persönlichen Mitgliedschaft: <https://asm.org/membership>. Diese Gebühren werden aus dem Publikationsfonds nicht bezuschusst.

Infos unter <https://journals.asm.org/s2o> und <https://journals.asm.org/s2o-author-faq#benefits-for-authors>

Annual Reviews:

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags, sodass einzelne Zeitschriftenjahrgänge bei genügend weiterer Unterstützung Open Access gestellt werden können, ohne dass Autor*innengebühren anfallen.

Biochemical Society Journals - Portland Press:

2025-2026: Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags, sodass einzelne Zeitschriftenjahrgänge bei genügend weiterer Unterstützung Open Access gestellt werden können, ohne dass Autorinnengebühren anfallen.

Konkret gilt für unsere Forschende bei dieser Vereinbarung: "Kostenfreie und unlimitierte Publikationsdienstleistungen (= OA-Artikel unter CC-BY-Lizenz) für Corresponding Authors, unabhängig davon, ob die jeweilige Zeitschrift im betreffenden Jahr im Open Access erscheint oder nicht."

Für reine OA-Zeitschriften gilt: "Kostenfreie und unlimitierte Publikationsdienstleistungen für Corresponding Authors inkludiert."

BMJ British Medical Journals

verlängert bis inkl. 2026:

hybride Zeitschriften: kostenlose OA-Schaltung von "Original research articles" in der Standard-Zeitschriften-Kollektion (enthält nicht "The BMJ"). Ausschlaggebend ist das Akzeptanzdatum.

reine OA-Zeitschriften: 15 % Rabatt auf APCs (gilt solange Guthaben auf unserem Deposit ist. Die Kosten werden von unserem Deposit abgezogen, dann uni-intern verrechnet, wenn der Zuschuss überschritten wird oder die Zeitschrift nicht in [DOAJ](#) gelistet ist.)

Infos inkl. Zeitschriftenliste unter <https://authors.bmj.com/open-access-germany>

Cambridge Journals Online

2022-2026: Artikel in hybriden und reinen OA-Zeitschriften kostenlos und unlimitiert. D.h. weder der Universität noch dem/der Autor*in werden OA-Publikationsgebühren in Rechnung gestellt. Page charges fallen hier bei OA-Publikationen nicht an.

Mögliche Artikeltypen: research articles, review articles, rapid communications, brief reports, case reports. Nur wenige Zeitschriften bieten noch keine OA-Option an. Ab 2025 gibt es aber einige Zeitschriften, die inkludiertes Open Access nur für „research content“ ermöglichen (siehe <https://www.cambridge.org/core/services/open-research/open-access-journal-flips>). Verlagsinfos/berechtigte Zeitschriften etc unter „Eligibility checker“ <https://www.cambridge.org/core/eligibility-checker#waversProductDataInner>.

2024-2026: kostenlose OA-Veröffentlichung von research articles in den 3 hybriden und den 2 reinen OA-Zeitschriften (Five-journal package) des Non-for-profit-Verlags. Autorenhilfe unter <https://www.biologists.com/library-hub/read-publish/guide-for-authors/>.

E-Book-Vereinbarung:

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt die Finanzierung eines E-Book-Paketes aus dem Bereich Geschichte (ab 2024) sowie die Millennium-Studien (2023-26), damit ausgewählte Titel ohne Autoren- und Lesergebühren frei zugänglich sein können.

Zeitschriftenvereinbarung 2023-2026:

alle Infos zur Zeitschriftenvereinbarung sowie die Liste der hybriden Zeitschriften mit kostenloser OA-Option unter <https://www.degruyterbrill.com/publishing/fuer-autoren/zeitschriftenautoren/open-access/open-access-vereinbarungen?lang=de> beim Punkt „Deutschland: Wirtschaftswissenschaftliche Zeitschriften“.

Einreichung mit UR-Mail-Adresse nötig.

reine OA-Zeitschriften:

- 20 % Rabatt auf APCs. Anspruchsberechtigten Autorinnen und Autoren wird der vereinbarte Rabatt mitgeteilt und entsprechend berechnet.
- UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet

- reine OA-Zeitschriften sind Zeitschriften aus der Liste

<https://www.degruyter.com/cms/pages/ejournals?lang=de>, bei denen in der Spalte „publishing model“ „APC“ angegeben ist. Das Angebot erstreckt sich auch auf Zeitschriften des Verlages, die während der Vertragslaufzeit in den OA überführt oder als OA-Journals gegründet werden.

hybride Zeitschriften:

- kostenlose OA-Option in bestimmten Zeitschriften der Wirtschaftswissenschaften (siehe Link oben).
- Neben Forschungsartikeln fallen auch andere Artikelarten wie Buchreviews unter das Abkommen. Akzeptanzdatum ausschlaggebend. Berechtigte Autoren werden durch den Verlag identifiziert und benachrichtigt.
- In den aktuell 6 Zeitschriften, in denen nicht OA publiziert werden kann, sind

Autor*innen aus autorisierten Einrichtungen ohne Mehrkosten berechtigt, ihre in den lizenzierten Zeitschriften erschienenen Artikel in der durch den Verlag publizierten Form sofort nach Publikation und ohne Embargo in ein (institutionelles, disziplinspezifisches, nicht kommerzielles) Repositorium ihrer Wahl einzupflegen und damit im OA zugänglich zu machen.

Außerdem:

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags, sodass einzelne Zeitschriftenjahrgänge der mit „S2O“-markierten Zeitschriften bei genügend weiterer Unterstützung Open Access gestellt werden können, ohne dass Autorinnengebühren anfallen. Wird die Grenze nicht erreicht, wird keiner der Artikel Open Access. Der Verlag verweist auch auf seine Zweitveröffentlichungs-Policy <https://www.degruyterbrill.com/publishing/fuer-autoren/fuer-journal-autoren/sharing-your-work>.

Elsevier

Änderung ab Einreichungsdatum 1.9.2025: **Autorenanteil pro Publikation auch bei hybriden Zeitschriften – unabhängig von OA!** Details siehe oben!

Verlagsspezifische Kriterien für die Zuordnung des Artikels zur UR (dadurch **zentrale Abwicklung, OA-Option in hybriden Zeitschriften ohne zusätzliche Kosten, rabattierte Gebühren in reinen OA-Zeitschriften**):

- submitting corresponding author ausschlaggebend (siehe auch Tab „Bedingungen“)
- Artikel, die 2025/2026 akzeptiert werden (ggf. Verlängerung bis 2028)
- Zeitschriften: auch Cell Press und Lancet-Zeitschriften; Überblick der enthaltenen und nicht enthaltenen Titel finden Sie [hier](#). „Cell Press“ und „The Lancet“-Zeitschriften sind dort (aktuell in Spalte „Bucket“) mit „CP/TL hybrid“ bzw. „CP/TL Gold“ gekennzeichnet.
- Artikeltypen: alle Artikeltypen, die einem Peer Review unterliegen und für die Elsevier eine OA-Gebühr erhebt (Bezeichnungen: Full Length Articles; Review Articles; Case Reports; Data in Brief; Microarticle; Original Software Publication; Protocol; Replication Study; Short Communication; Short Survey; Video Article); keine Übernahme von submission/colour charges etc.

Weitere Informationen:

- Reine OA-Zeitschriften: 20% Rabatt auf die Listenpreise der Elsevier Fully Open Access-Zeitschriften („Core Gold“) und 15% Rabatt auf die Listenpreise der Fully Gold Cell Press and The Lancet-Zeitschriften („CP/TL Gold“)

- Wenn die Publikationsgebühr (zzgl. MwSt.) unsere Bezuschussung (in 2026: 2000 €) übersteigt, bitten wir den corresponding author um Angabe einer Kostenstelle: bei reinen OA-Zeitschriften nach Eingang der Sammelrechnung (die erst einige Monate nach Publikation erfolgt), bei hybriden Zeitschriften direkt nach Akzeptanz.
- Die Höhe der Publikationsgebühr ändert sich bei Elsevier jährlich und hängt bei hybriden Zeitschriften vom Akzeptanzdatum ab, bei fully-OA-Zeitschriften vom Einreichungsdatum.
- Bitte beachten Sie dabei, dass der Universität bei dieser Vereinbarung auch dann Kosten für zugeordnete Artikel entstehen, wenn Sie sich in den Hybrid-Zeitschriften gegen OA entscheiden. Daher sollten Sie die OA-Option auf jeden Fall nutzen! Wir empfehlen die Lizenz CC-BY.
- Ablauf: Nach Akzeptanz und Link vom Verlag gibt der submitting corresponding author im Autorenportal an, wo die Publikation überwiegend entstand. Hier ggf. „University (hospital) Regensburg“ statt Institut xy auswählen, da sonst evtl. die DEAL-Zuordnung fehlt. Wenn Institution, Zeitschrift und Artikeltyp DEAL-berechtigt sind, erscheint nun im Reiter „publishing options“ der Hinweis auf DEAL, die zentrale Rechnungsabwicklung und die eventuelle teilweise oder vollständige Übernahme der Kosten durch die Institution. (Ablauf im Autorenprozess: siehe DEAL-Author-journey [deutsch](#), [englisch](#), [Video](#)).

Relevante Links:

- [Elsevier-Informationen zu DEAL](#)
- [DEAL-Website](#)
- [Zeitschriftenliste](#)

Emerald

2026: hybride Zeitschriften: kostenlose OA-Veröffentlichung in Zeitschriften unseres Paketes „Management eJournal Portfolio“ (Zeitschriftenliste über die UB erhältlich). Alle Artikeltypen sind berechtigt. Ausschlaggebend ist das Akzeptanzdatum

Ablauf: die UR muss bei Einreichung aus einem Dropdown-Menü gewählt werden und natürlich wie üblich als 1./primary affiliation im Artikel genannt werden. Bei Akzeptanz eines Artikels werden berechnigte corresponding authors über die Ringgold-ID der Einrichtung (UR: 9147, UKR: 39070) bzw. über die E-Mail-Domain der bei der Einreichung angegebenen E-Mail-Adresse identifiziert. Sie werden über die bestehende Vereinbarung informiert und erhalten dann die Möglichkeit, einen Voucher für die OA Publikation einzulösen. (Screenshots über UB erhältlich.)

EMS Journals

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags, sodass einzelne Zeitschriftenjahrgänge bei genügend weiterer Unterstützung Open Access gestellt werden können, ohne dass Autor*innengebühren anfallen. In 2024/2025 ist das bei allen 22 Subscribe-to-Open-Journals der Fall. Zusammen mit den 4 Diamond OA Journals ist in 2024/2025 damit das gesamte EMS Press Zeitschriftenportfolio Open Access.

Frontiers

reine OA-Zeitschriften: Ab submission date 01.08.2023: 10% Rabatt auf die APCs. Beim Zahlungsprozess wählen Sie im Verlagsportal „Choose payer: Frontiers institutional members: Universität Regensburg“ (statt „individual payer“).

UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

Hindawi

Hindawi wurde 2022 von Wiley übernommen. Somit werden auch diese Publikationsgebühren erst in einer späteren DEAL-Gesamtrechnung mit der UB bzw. dann intern mit den Forschenden verrechnet.

20% Rabatt außer bei folgenden Zeitschriften: Australian Journal of Grape and Wine Research, Genetics Research, Global Health, Epidemiology and Genomics, Journal of Smoking Cessation, Laser and Particle Beams, Wireless Power Transfer, Mental Illness, Advanced Gut & Microbiome Research, Adsorption Science & Technology, International Journal of Distributed Sensor Networks, Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System, Molecular Imaging.

Nur ein Corresponding Author möglich. Diese*r förderfähige Autor*in muss einreichen und die Affiliation korrekt auswählen.

UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

2024-2026:

hybride Zeitschriften: kostenlose OA-Schaltung von Forschungsarbeiten

reine OA-Zeitschriften: 25 % Rabatt auf APCs. Siehe auch [FAQs](#). UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

IOP

2022-2025:

unbegrenzte kostenlose Publikationsmöglichkeit von allen "research article types" (inkl. "research papers", "special issue articles", "letters" und "review articles") in hybriden und reinen OA-Zeitschriften (Titelliste: <https://tib.eu/cloud/s/R6ytqHw72BeJmXp> und <https://tib.eu/cloud/s/98xG3KS7BPeR9W3>). ECS-Zeitschriften sind nicht eingeschlossen.

Weder der Universität noch dem/der Autor*in werden OA-Publikationsgebühren in Rechnung gestellt (Page charges etc. bleiben davon unberührt).

Achtung: im Gegensatz zu anderen Verlagen empfiehlt IOP, im submission-Prozess bei hybriden Zeitschriften "Open Access Choice? No" anzuhaken, damit der/die Autor*in nicht persönlich zahlen muss, falls der Artikel doch nicht für die kostenlose OA-Möglichkeit berechtigt wäre. Der Verlag nimmt mit allen berechtigten Autor*innen (wenn die 1. affiliation des corresponding authors die UR ist!) Kontakt auf. Die Autor*innen müssen dann nur noch die Open Access copyright form unterschreiben.

Verlagsinfos unter <https://iopublishing.org/>.

Akzeptanzdatum in 2026-2028:

unbegrenzte kostenlose Open-Access-Publikationsmöglichkeit von allen "primary research articles including research papers, special issue articles and letters" sowie „Review articles“ (nicht in "Reports on Progress in Physics") in den Zeitschriften der folgenden Listen (umfasst also hybride und reine OA-Zeitschriften):

List A: Journals included in all Transformative Agreements

List B: Society journals

List D: Fully Open Access (Gold) journals

(NICHT ENTHALTEN ist Liste C: The Electrochemical Society (ECS) Journals mit "ECS Journal of Solid State Science and Technology" und "Journal of the Electrochemical Society")

Siehe: <https://publishingsupport.iopscience.iop.org/questions/eligible-journals-transformative-agreements/>

IOP benachrichtigt alle berechtigten corresponding authors. Corresponding authors sind berechtigt, wenn die UR ihre primäre affiliation zum Zeitpunkt der Einreichung ist bzw. sie diese im Einreichungssystem angeben. Workflow/Author Guide:

<https://publishingsupport.iopscience.iop.org/questions/submit-under-a-transformative-agreement-guide/>

Karger

Akzeptanzdatum in 2024 bis 2026:

OA-Veröffentlichung in hybriden und reinen OA-Zeitschriften kostenlos und unlimitiert. D.h. weder der Universität noch dem/der Autor*in werden OA-Publikationsgebühren in Rechnung gestellt.

Als Artikeltypen werden berücksichtigt: Research Articles, Systematic Reviews, Case Reports, Meta Analyses und Methods Articles

hybride Zeitschriften: Bedingungen für die kostenlose OA-Option:

- relevante Artikeltypen: case report, data report, meta-analysis, methods-article, research article, review article, systematic review (not relevant: abstract, article commentary, book review, brief report, correction, discussion, editorial, guideline, introduction, letter, meeting report, news, obituary, other, reply, retraction)
- Karger Kompass-Zeitschriften enthalten keine für hybrides Publizieren relevanten Artikeltypen
- Eingeladene Artikel werden evtl. sowieso frei zugänglich (allerdings ohne CC-Lizenzen). Eine zusätzliche OA-Stellung ist für den Autor i.d.R. auch kostenlos möglich, erhöht aber das erfasste Publikationsaufkommen und damit zukünftige Kosten für die UBR.
- Vorgehen gemäß u.a. [Anleitung](#)

Infos zum Agreement unter <https://www.karger.com/OpenAccess/Funding-and-Open-Access-Agreements>.

KOALA

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt das Projekt [Koala](#) finanziell, damit Periodika im Bereich Medienwissenschaften (2023-2028), Sozialwissenschaften (2023-2028) und Mathematik/Informatik (2024-2026) im Open Access ohne Autor*innengebühren veröffentlicht werden können.

Mathematical Sciences Publishers (MSP)

Die Bibliothek unterstützt das Subscribe to Open-Modell des Verlags 2025, sodass bei genügend weiterer Beteiligung einzelne Jahrgänge bestimmter Zeitschriften OA gestellt werden können und für UR-Autoren keine OA-Gebühren anfallen.

MDPI

ab 2025: für alle der UR zugeordneten Artikel 30 % Rabatt

UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

Achtung: mehrere MDPI-Zeitschriften sind nicht mehr in DOAJ enthalten und damit nicht mehr aus dem Publikationsfonds förderbar, sodass die (rabattierten) Kosten uni-intern vollständig umgelegt werden.

Microbiology Society

2025-2026: kostenlose OA-Veröffentlichung in den hybriden (Journal of General Virology, Journal of Medical Microbiology, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology) und den reinen OA-Zeitschriften (Microbial Genomics, Microbiology) sowie auf der Forschungsplattform (Access Microbiology) des Non-for-profit-Verlags. Einreichung mit UR-E-Mail-Adresse nötig!

Nature

2025-2026: Neben dem DEAL-Vertrag mit Springer Nature, bei dem aber die „nature branded“-Zeitschriften (Zeitschriften mit „Nature“ im Titel) ausgeschlossen sind, nimmt die UR 2025 beim „Nature-Journals“-Vertrag teil.

Hier können Corresponding Authors teilnehmender Einrichtungen kostenfrei in der Zeitschrift „Nature“ und in den hybriden Nature-branded Research Journals unter einer CC-BY-Lizenz veröffentlichen.

Berechtigte Zeitschriften sind in der [Liste](#) in der Spalte "Nature OA Publishing" mit „Y“ gekennzeichnet: Die „Reviews-Zeitschriften“ und „Nature Protocols“ sind ausgenommen.

Abgedeckt sind alle „Research Articles“, d.h. Artikel des Typs: OriginalPaper, Analysis, Article, Letter, Brief Communication, Registered Report, Resource und Technical Reports.

Weitere Infos inkl. Author guide und Liste berechtigter Zeitschriften finden Sie [hier](#).

Open Book Publishers

Die Non-for-profit-Plattform OBP veröffentlicht geisteswissenschaftliche Monographien im Open Access und wird hierzu 2026 auch von der UBR finanziell unterstützt. Auf die parallel erscheinenden kostenpflichtigen gedruckten Versionen gewährt sie deshalb Bestellern mit einer IP-Adresse der UR Rabatte. Außerdem ist mit einer UR-IP-Adresse auch der kostenfreie Download der EPUB-Formate möglich. Für Veröffentlichungen fallen dennoch Gebühren an.

Open Library Economics - OLEcon

Die UBR unterstützt die Initiative „Open Library Economics – OLEcon“, durch die einige Zeitschriften (<https://olecon.zbw.eu/en/supported-journals>) für Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre im Open Access ohne Leser*innen- und Autor*innengebühren veröffentlicht werden können.

Open Library of Humanities

Die Non-for-profit-Plattform OLH veröffentlicht in ihren rund 30 Zeitschriften geisteswissenschaftliche Publikationen im Open Access ohne Leser*innen- und Autor*innengebühren und wird hierzu auch von der UBR finanziell unterstützt.

PNAS

hybride Zeitschrift: 2025-2026 rabattierte APCs für sofortige OA-Option. Ansonsten ist der Artikel nach 6 Monaten frei zugänglich und es werden geringere Gebühren fällig. Siehe <https://www.pnas.org/author-center/publication-charges>.

hybride Zeitschriften: 2024-2026 kostenlose OA-Option in den drei Zeitschriften Journal of Cell Biology (JCB), Journal of Experimental Medicine (JEM) und Journal of General Physiology (JGP).

SAGE

hybride Zeitschriften:

2021-2026 (Akzeptanzdatum ausschlaggebend): kostenlose OA-Option für corresponding authors der UR in den meisten Sage-Zeitschriften (Wir haben das „Premier (komplett-) Paket“. Ausgenommen sind v. a. Zeitschriften des Paketes „Royal Society of Medicine (RSM)“ und „Institution of Mechanical Engineers (IMEchE) sowie des Imprints Mary Ann Liebert) (Zeitschriftenlisten über UBR erhältlich).

Berechtigte Dokumenttypen: Original Research Papers, Review Papers, Brief Communications, Short Reports und Case Reports

Bei Berechtigung des Artikels erfolgt durch SAGE nach Akzeptanz ein Hinweis darauf.

reine OA-Zeitschriften:

2021-2026 20% Rabatt (automatisch nach institutioneller Zugehörigkeit. Einzelne Zeitschriften, v.a. Mary Ann Liebert, sind vom Rabatt ausgenommen.)

UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

Überblick der Vereinbarung auf Verlagsseite <https://us.sagepub.com/en-us/nam/open-access-agreements-at-sage/germany>. inkl. Liste berechtigter Gold-OA-Zeitschriften [https://www.sagepub.com/docs/default-source/rp-pages/info-for-authors/oa-agreements/eligible-journals/gold_discount_eligibility_list_2025 - oa sales agreementsrp.xlsx?sfvrsn=eaa1971_4](https://www.sagepub.com/docs/default-source/rp-pages/info-for-authors/oa-agreements/eligible-journals/gold_discount_eligibility_list_2025_-_oa_sales_agreementsrp.xlsx?sfvrsn=eaa1971_4).

Scipost

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt die wissenschaftliche Publikationsplattform SciPost finanziell, da diese für das „echte“ Open Access steht: non profit, weder Autor*innen- noch Leser*innengebühren, Copyrights bleiben bei den Autor*innen, academic editing, open infrastructure, open access, open finances, open citations.

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt die Zeitschriften des Projektes Scoap3 finanziell, damit diese im Open Access Autor*innengebühren veröffentlicht werden können.

Änderung ab Einreichungsdatum 1.9.2025: **Autorenanteil pro Publikation auch bei hybriden Zeitschriften – unabhängig von OA!** Details siehe oben!

Verlagsspezifische Kriterien für die Zuordnung des Artikels zur UR (**dadurch zentrale Abwicklung, OA-Option in hybriden Zeitschriften ohne zusätzliche Kosten, rabattierte Gebühren in reinen OA-Zeitschriften**):

Hybride Zeitschriften:

- Nur für Zeitschriften unter der Marke Springer, nicht für Zeitschriften unter dem Brand Nature.
- Artikel, die 2020-23 bzw. ab 2024 akzeptiert werden
- Artikeltypen: Original Papers, Review Papers, Brief Communications, Editorial Notes, Book Reviews, Letters, Reports (in Facharztzeitschriften sind nur ohne vorherige Einladung eingereichte Forschungsartikel - also Original paper, review paper, brief communication - zugelassen)
- keine Übernahme von colour charges etc.
- Nach Akzeptanz des Artikels durch den Verlag füllt der corresponding author im Autor*innenportal die Erklärung „publishing and rights“ aus. Zur Prüfung, ob die angezeigten APCs einer Einrichtung zugeordnet werden können, muss die Hauptaffiliation ausgewählt werden. Wichtig für die Zuordnung zu DEAL bzw. der UR ist an dieser Stelle die Auswahl der Universität Regensburg/des Universitätsklinikums Regensburg aus dem dortigen Dropdown-Menü (keine manuelle Eingabe!).

Wenn Institution, Zeitschrift und Artikeltyp DEAL-berechtigt sind, erscheint der Hinweis auf DEAL (eine „grüne Box“), die zentrale Rechnungsabwicklung und die eventuelle teilweise oder vollständige Übernahme der Kosten durch die Institution!

- Für jeden Artikel in hybriden Springer-/Wiley/Elsevier-Zeitschriften, der der UR zugeordnet wird, wird eine feste Publikationsgebühr fällig. Für Einreichungen ab 1.9.2025 werden die Gebühren, die 2000 € übersteigen, uni-intern auf die Forschenden umgelegt. Details siehe oben. Wichtig: Diese Publikationsgebühren fallen für jeden uns zugeordneten Artikel an - unabhängig von OA! Wir empfehlen deshalb auf jeden Fall weiterhin die Wahl der Open-Access-Option (Lizenz CC-BY), damit die Artikel für alle frei zugänglich und nachnutzbar sind!

Ausgenommen von der Publikationsgebühr sind Artikel, die von Springer als „Non-research“ eingestuft werden (editorial Notes, letters, book reviews, reports). Für diese fallen im Rahmen des DEAL-Vertrags weder für UR noch Autor/in Kosten an.

- Sollte Ihnen die „grüne DEAL-Box“ NICHT angezeigt werden, also kein Hinweis auf DEAL kommen und Ihnen stattdessen Kosten angezeigt werden, wären diese vollständig von Ihnen zu zahlen.
Sollten Sie beim Autorenprozess unsicher sein, schicken wir Ihnen gerne auch Screenshots.

reine OA-Zeitschriften:

- Hierunter fallen auch die unter BioMed Central vertriebenen Zeitschriften.
- Artikeltypen: Research Articles (= Original Paper, Review Paper, Brief Communication)
- Rabatt 20% auf die APCs von Springer und BioMedCentral - außer bei Scientific Reports und Nature Communications. Die jeweiligen (geringfügigeren) Rabatte für Zeitschriften der Marke Nature sind in der [Zeitschriftenliste](#) angegeben. (Datum für APC-Preisfestlegung: Acceptance date)
- Bei Einreichung wird nach der "payment method" gefragt. Hier wäre die Option "... believe that I am covered by a Springer Nature Open Access Agreement" auszuwählen. Nach Akzeptanz des Artikels ist beim Punkt "Verify your affiliation" im Autor*innenportal die Universität Regensburg/das Universitätsklinikums Regensburg zu suchen und auszuwählen. Wenn Institution, Zeitschrift und Artikeltyp DEAL-berechtigt sind, erscheint nun der Hinweis auf DEAL, die zentrale Rechnungsabwicklung und die eventuelle teilweise oder vollständige Übernahme der Kosten durch die Institution.
- UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird nach Eingang der Sammelrechnung – die erst einige Monate nach Publikation erfolgt - Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

Weitere Informationen unter

- [Open-Access-Vereinbarung mit Deutschland \(Springer Verlag\)](#)
- [DEAL-Vertrag mit Springer](#)

Transcript Open Library

Die UBR unterstützt dieses Modell im Bereich Medienwissenschaft (ab 2022) und Politikwissenschaft (in 2025) finanziell, da hierbei ausgewählte Bücher im Open Access zur Verfügung gestellt werden.

Grundlegend: „responsible corresponding author“ muss Angehörige/r der UR sein!

Änderung ab Einreichungsdatum 1.9.2025: **Autorenanteil pro Publikation auch bei hybriden Zeitschriften – unabhängig von OA!** Details siehe oben!

Verlagsspezifische Kriterien für die Zuordnung des Artikels zur UR (dadurch zentrale Abwicklung, OA-Option in hybriden Zeitschriften ohne zusätzliche Kosten, rabattierte Gebühren in reinen OA-Zeitschriften):

Hybride Zeitschriften:

- Artikel, die 2019-2023 bzw. ab 2024 akzeptiert werden
- Artikeltypen: "primary research articles" und "review articles" (nicht "editorial pieces" wie "letters" oder "book reviews")
- keine Übernahme von colour/page charges etc.
- Bei Berechtigung des Artikels kommt nach Auswahl der UR/des UKR im Dropdown-Menü „affiliations“ der Hinweis auf die auf DEAL, die zentrale Rechnungsabwicklung und die eventuelle teilweise oder vollständige Übernahme der Kosten durch die Institution. Dann sollten Sie „Yes, make my article open access“ statt „Keep my article subscription-only“ wählen.
- Für jeden Artikel in hybriden Springer-/Wiley/Elsevier-Zeitschriften, der der UR zugeordnet wird, wird eine feste Publikationsgebühr fällig. Für Einreichungen ab 1.9.2025 werden die Gebühren, die 2000 € übersteigen, uni-intern auf die Forschenden umgelegt. Details siehe oben. Die Einordnung der Wiley-Zeitschriften nach „Tiers“ bzw. die Publikationskosten finden Sie in der [Preisliste](#) - aktuell in Spalte L (2200 € → Tier 1; 2700 € → Tier 2; 3150 € → Tier 3). Wichtig: Diese Publikationsgebühren fallen für jeden uns zugeordneten Artikel an - unabhängig von OA! Wir empfehlen deshalb auf jeden Fall weiterhin die Wahl der Open-Access-Option (Lizenz CC-BY), damit die Artikel für alle frei zugänglich und nachnutzbar sind!
- Sollte kein Hinweis auf DEAL kommen und Ihnen stattdessen Kosten angezeigt werden, wären diese vollständig von Ihnen persönlich zu zahlen.

reine OA-Zeitschriften:

- Rabatt 20% auf die APCs, siehe [Preisliste](#). (Datum für APC-Preisfestlegung: Submission date)
- Bei der Einreichung wählen Sie im Autor*innenportal bei „who will pay“ die Option „My institution or funder has an agreement with Wiley and may pay the Article processing charges“.
- UR-Förderung: Wenn die OA-Publikationskosten unseren Zuschuss überschreiten oder die Zeitschrift nicht in <https://doaj.org/> gelistet ist, wird nach Eingang der Sammelrechnung – die erst einige Monate nach Publikation erfolgt - Uni-intern mit dem corresponding author abgerechnet.

Weitere Informationen unter

- [Open-Access-Vereinbarung mit Deutschland \(Wiley Verlag\)](#)
- [DEAL-Vertrag mit Wiley](#)

Bei Fragen oder Unklarheiten schreiben Sie uns jederzeit gerne an oa@ur.de!