



OPEN-ACCESS-PUBLIZIEREN

VEREINBARUNGEN MIT VERLAGEN

Neubiberg, den 22. Oktober 2024



Universität der Bundeswehr München
Universitätsbibliothek



Hinweise/Voraussetzungen

- Sie sind zum Zeitpunkt der Einreichung **Mitglied der Universität**
 - ➔ Nutzen Sie Ihre UniBw-Mailadresse
 - ➔ Halten Sie akademische Identifikationsnummern (z.B. ORCID) bzw. damit verknüpfte Profile aktuell
 - ➔ Verwenden Sie auch die Identifikatoren der UniBw M (s. Publikationsrichtlinie)
- Sie sind **Corresponding Author**

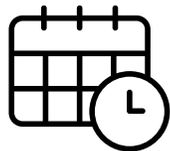


Hinweise/Voraussetzungen

Falls die Kosten nicht oder nicht vollständig über eine Vereinbarung abgedeckt werden können: FORscience – Open Access Fund



Open Access – Finanzielle Förderangebote der UniBw M



22.10.2024

13:30 Uhr

American Institute of Physics (AIP)

2023-2025

- 26 AIP Publishing-Abonnementszeitschriften, CC-BY
- Konsortium mit festgelegtem Artikelkontingent, wird nach dem first-come-first-served-System abgebaut
- Rabattierte APCs für Artikel, die über die Artikelobergrenze hinaus im Open Access veröffentlicht werden



*Achtung: Teilweise werden Rechnungen an Autorinnen und Autoren verschickt, obwohl die APC durch den Vertrag abgedeckt sind!
Nicht bezahlen, sondern mit und Kontakt aufnehmen.*

Cambridge University Press (CUP)

2022-2025

- uneingeschränktes Open-Access-Publizieren
- 332 Titel (hybrid) und 41 Titel (gold) der 404 Zeitschriften des Gesamtpakets



Fragen Sie vorab bei der UB nach, ob die Vereinbarung auch für die von Ihnen zur Publikation ausgewählte Zeitschrift umfasst!

Electrochemical Society (ECS) Plus

2021-2025

- kostenfreie Open- Access-Veröffentlichung, ohne Begrenzung der Artikelanzahl

Hogrefe

2021-2025

- OA-Publikationen in allen transformativen Zeitschriften des PsyJOURNALS-Portfolios
- Opt -Out: Autorinnen und Autoren müssen OA aktiv widersprechen

IEEE

2023-2025

- geteiltes Artikelkontingent mit der HSU
- kostenfreies Publizieren in allen reinen und hybriden Zeitschriften
- Ausgenommen sind Konferenzbeiträge



Zusatzkosten wie Color Charges oder Page Charges sind nicht mitinbegriffen und müssen separat finanziert werden!

Nature

2021-2024(?)

- Publikation in allen 56 hybriden Zeitschriften für Uniangehörige möglich.

Sage

2021-2025

- unbegrenzte Publikationsrechte in hybriden Journals im Gesamtpaket "Premier" mit 922 Titeln.
- 20% Rabatt auf Publikationen in Gold Open-Access-Zeitschriften des Verlags.

Rabatte

Science Advances

- 15% Rabatt auf den APC-Preis

MDPI

- 10% Rabatt auf die Publikationsgebühren in allen MDPI-Zeitschriften
- Vsl. 15% Rabatt ab 2025



DEAL-Konsortium

WILEY

SPRINGER

ELSEVIER

Neubiberg, den 22. Oktober 2024



Universität der Bundeswehr München
Universitätsbibliothek

der Bundeswehr
Universität  München



2024-2028

Hybrides Modell:

„kostenfreies“ Publizieren in über 1.420 Wiley-Subskriptionszeitschriften („Wiley Online Open“)

Fully Open Access:

Rabatt von 20% auf die APC



Förderung über *FORscience* – *Open Access Fund* möglich



2024-2028

Hybrides Modell:

“kostenfreies” Publizieren in aktuell rund 1.900 Springer-Subskriptionszeitschriften

Fully Open Access:

APC-Listenpreise aller Springer-Open und BMC-Titel wird ein Nachlass von 20% gewährt; gilt nicht für Nature Communications und Scientific Reports



Förderung über *FORscience – Open Access Fund* möglich



2024-2028

Hybrides Modell:

“kostenfreies” Publizieren in allen Elsevier Core Hybrid-Zeitschriften inkl. Cell Press und The Lancet -Titel

Fully Open Access:

Auf die APC-Listenpreise aller Fully Gold Open Access Zeitschriften wird ein Nachlass von 20% gewährt



Förderung über *FORscience* – *Open Access Fund* möglich

Vielen Dank!

Universität der Bundeswehr München – Universitätsbibliothek – Werner-Heisenberg-Weg 39 · 85579 Neubiberg · www.unibw.de/ub



Universität der Bundeswehr München
Universitätsbibliothek



der Bundeswehr
Universität  München