

DEAL & weitere OA- Transformations- verträge

kiz Universität Ulm

Uli Hahn

Dr. Jonas Mirbeth

Aktionswoche

vom 21.10.2024 bis 24.10.2024

Dienstag 22.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

Autorenidentifikation mit ORCID

Mittwoch 23.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

**How to Strengthen Grant Proposals. Open Access Workshop
für Postdocs**

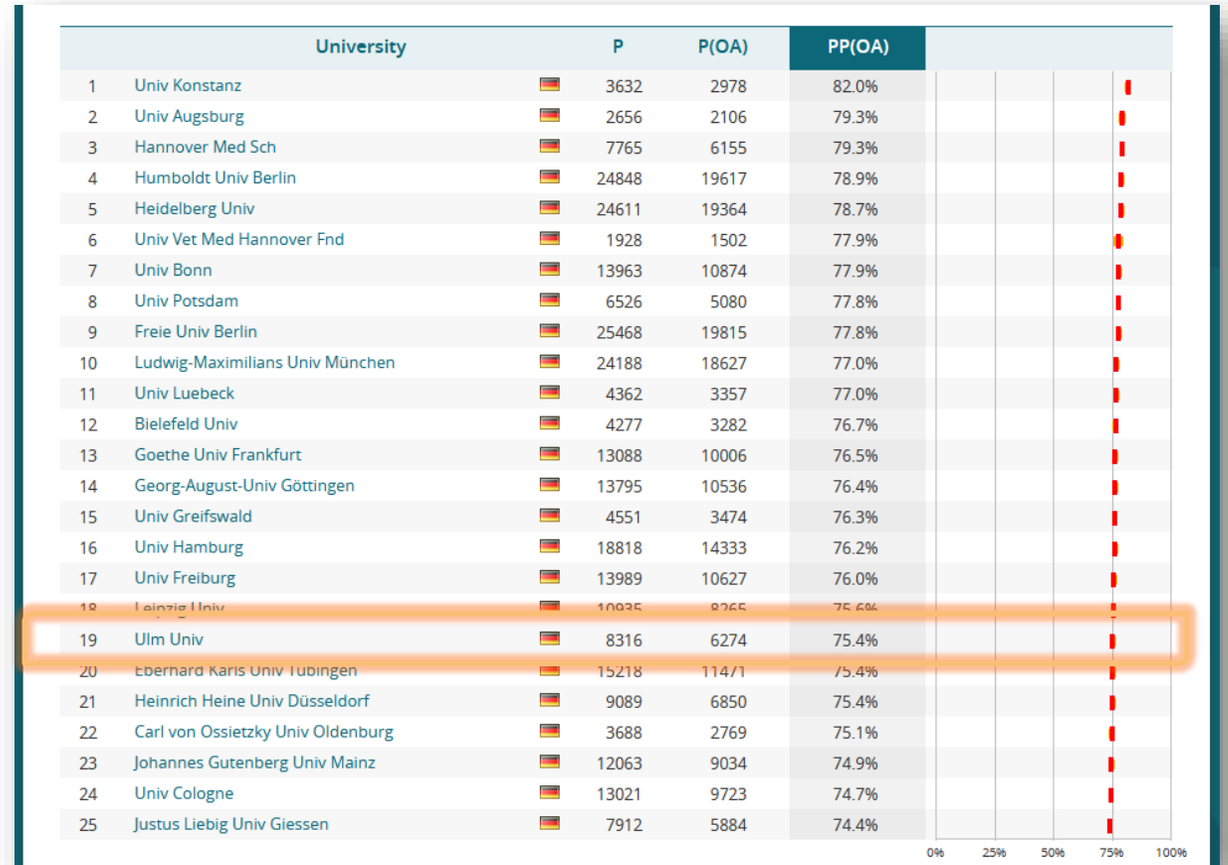
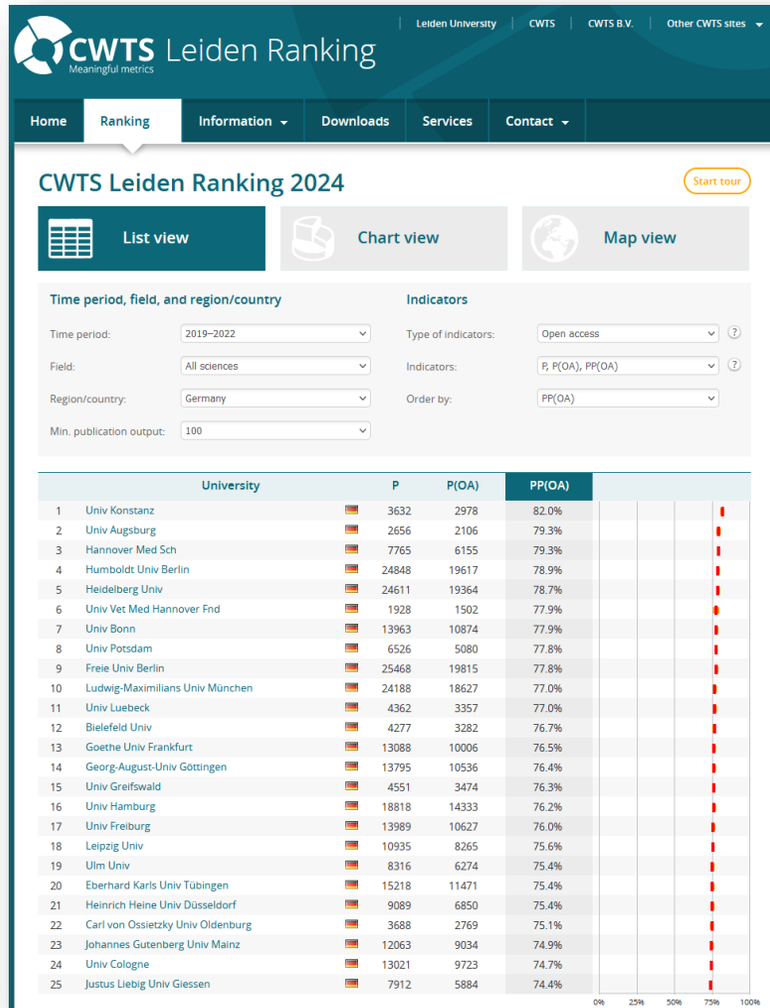
Donnerstag 24.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

**Will My Open Access Article Be Used to Train A.I.? How Do I
Protect Myself?**

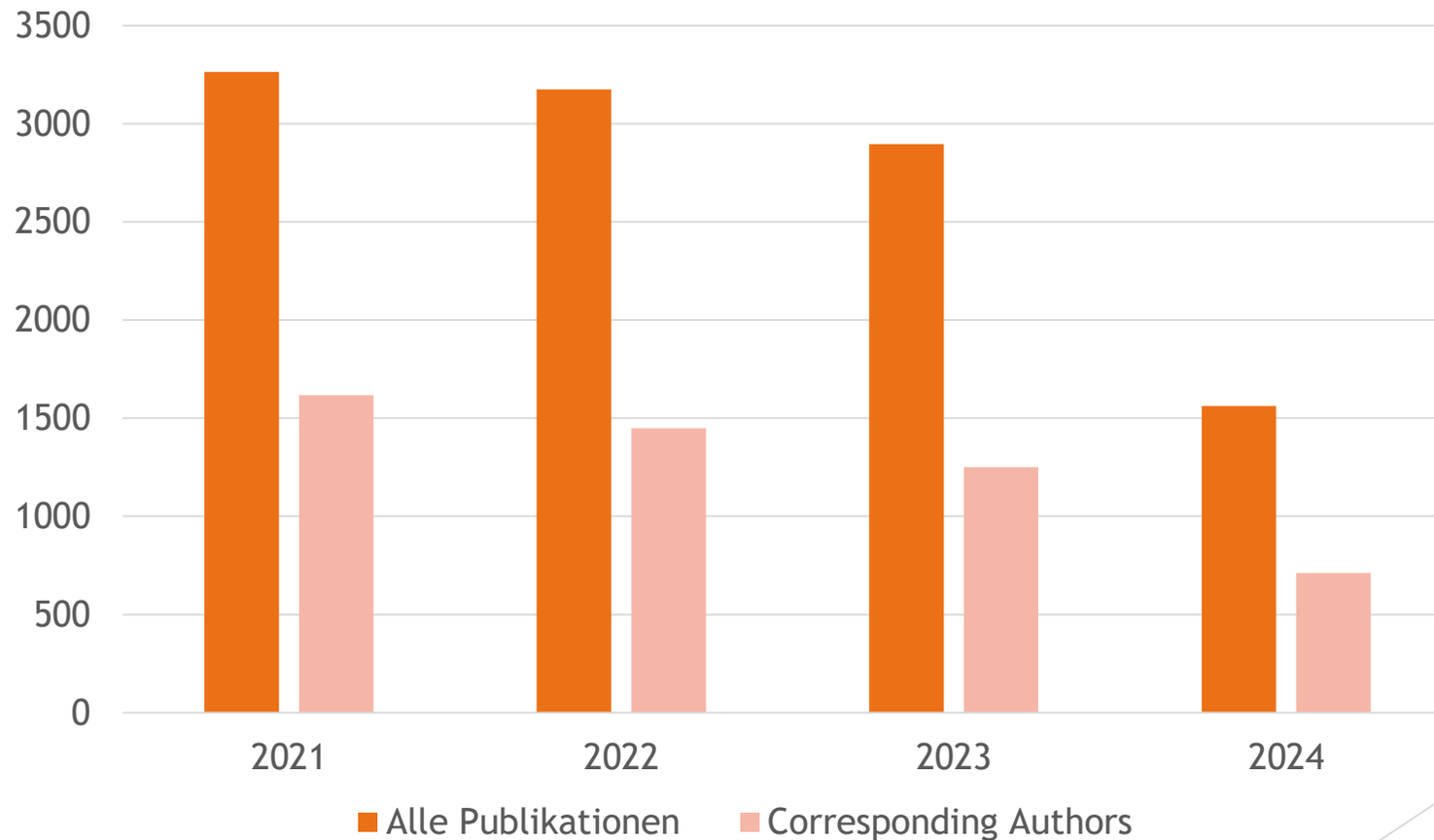
Was erwartet Sie heute?

- ▶ Publikationslandschaft der Universität Ulm in Zahlen
- ▶ OA-Transformationsvereinbarungen (TA) - Eine Einordnung
- ▶ Nachweisinstrumente für TA-Artikel & Tipps für Autoren

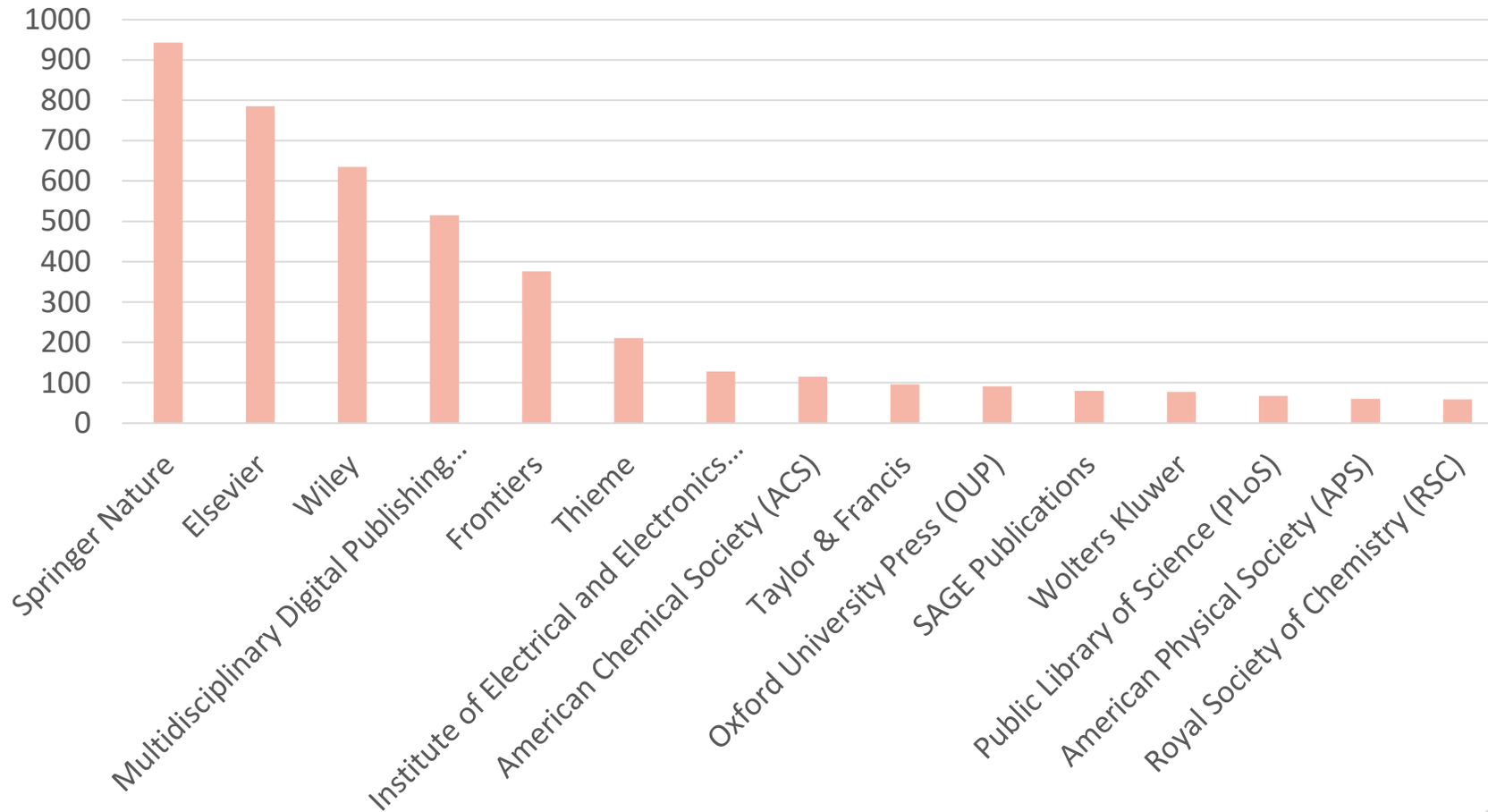
Publikationslandschaft der Universität Ulm in Zahlen



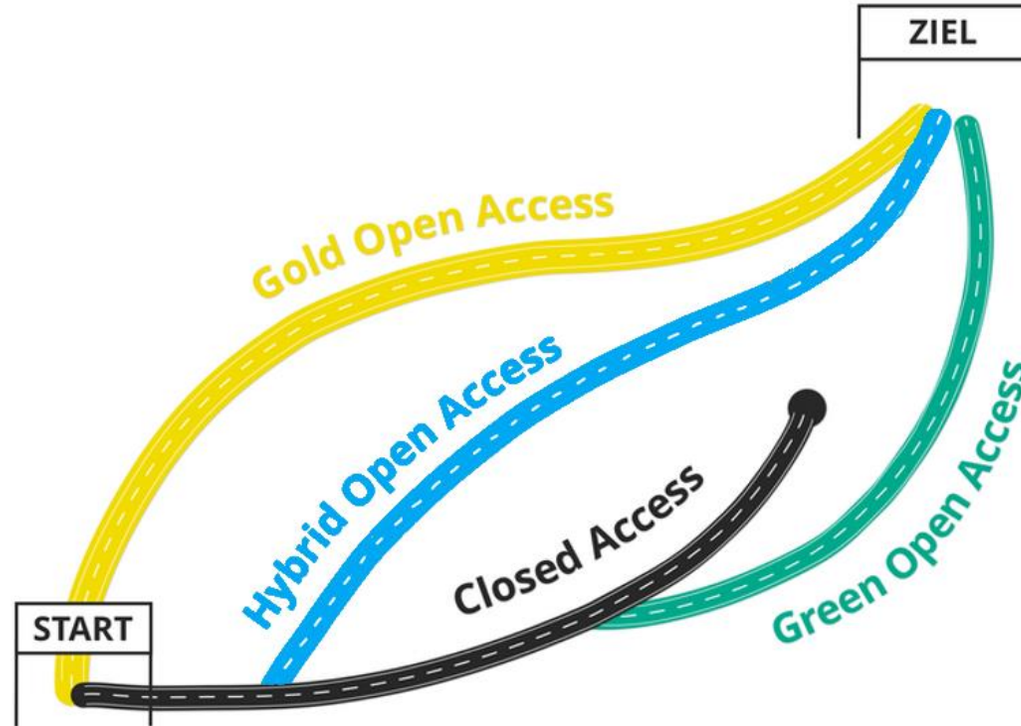
Ulmer Publikationen und Anteil der korrespondierenden Autoren



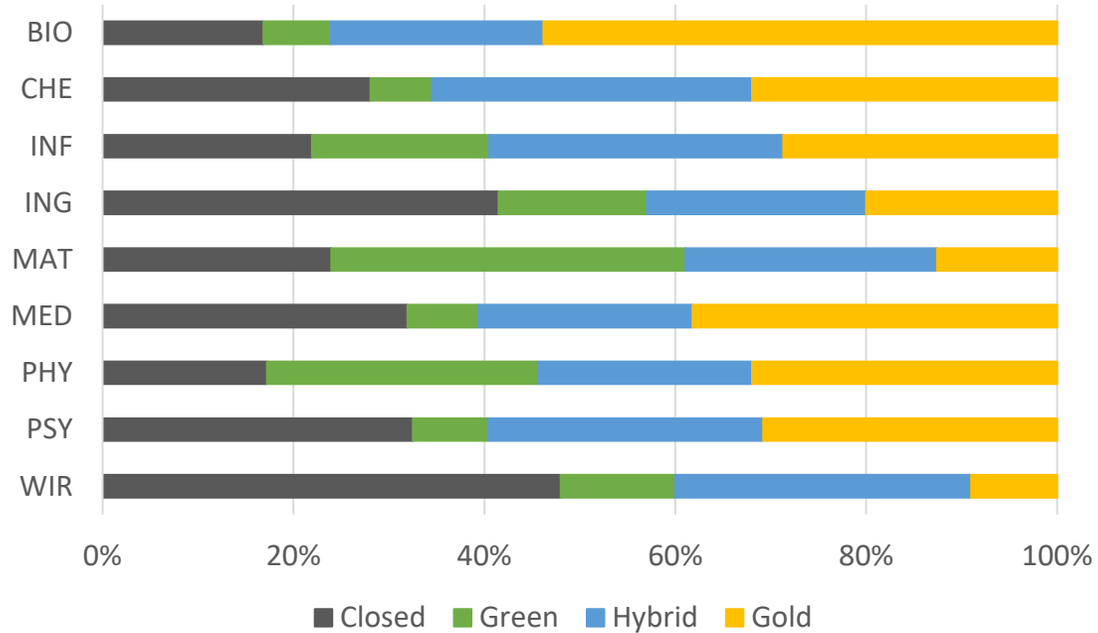
Ulmer Publikationen korresp. Autoren nach Verlagen (Top15)



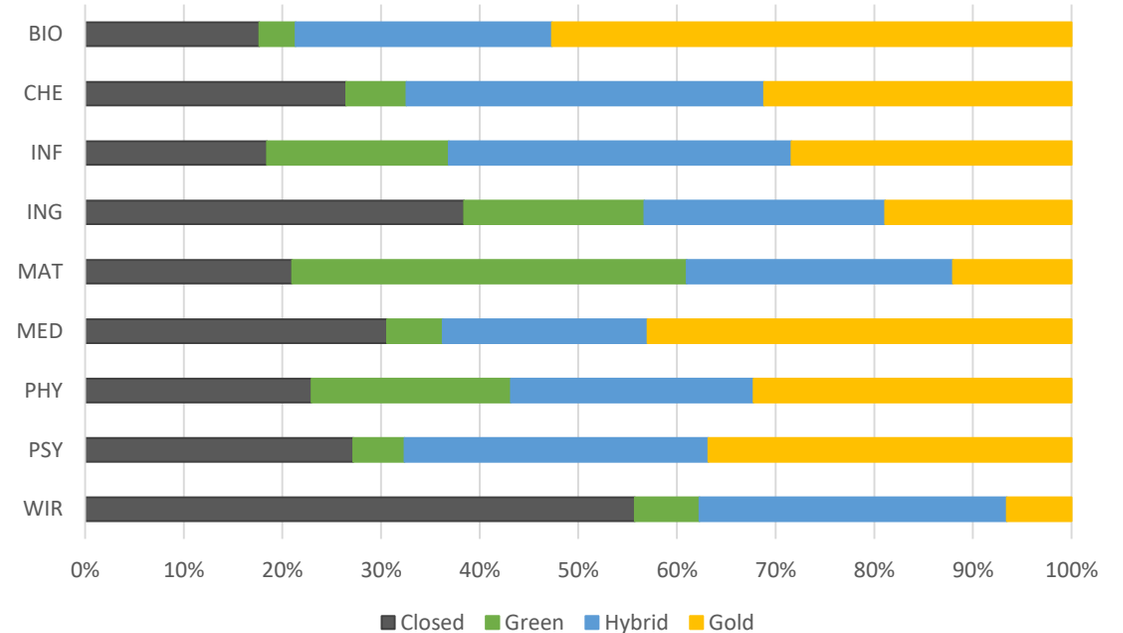
Wege der Open-Access-Publikation



Publikationsverteilung nach Fächern

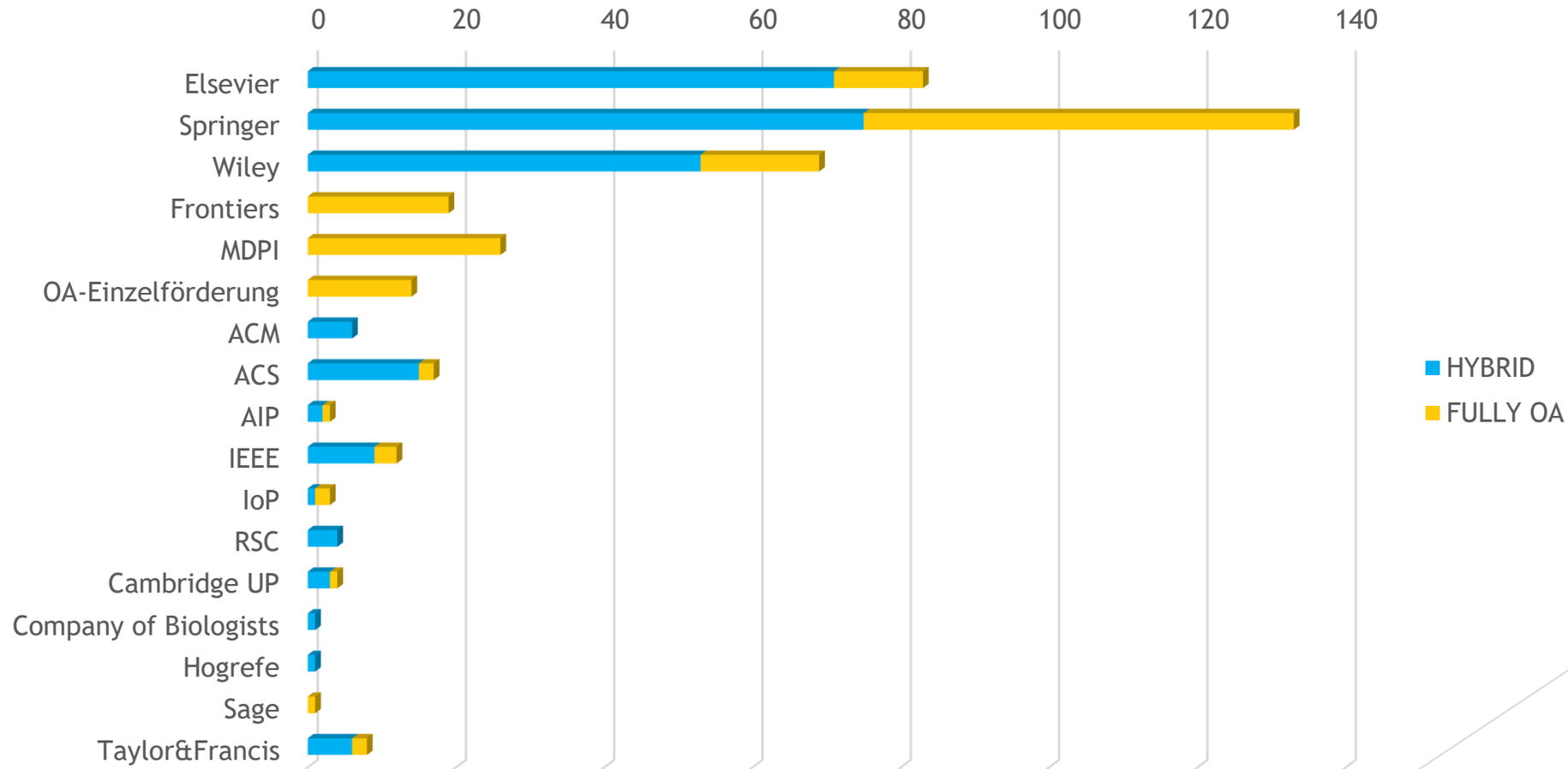


Web of Science/OpenAlex, Alle Autoren UUlM und UKU, Zeitraum: 01.01.2021-15.10.2024

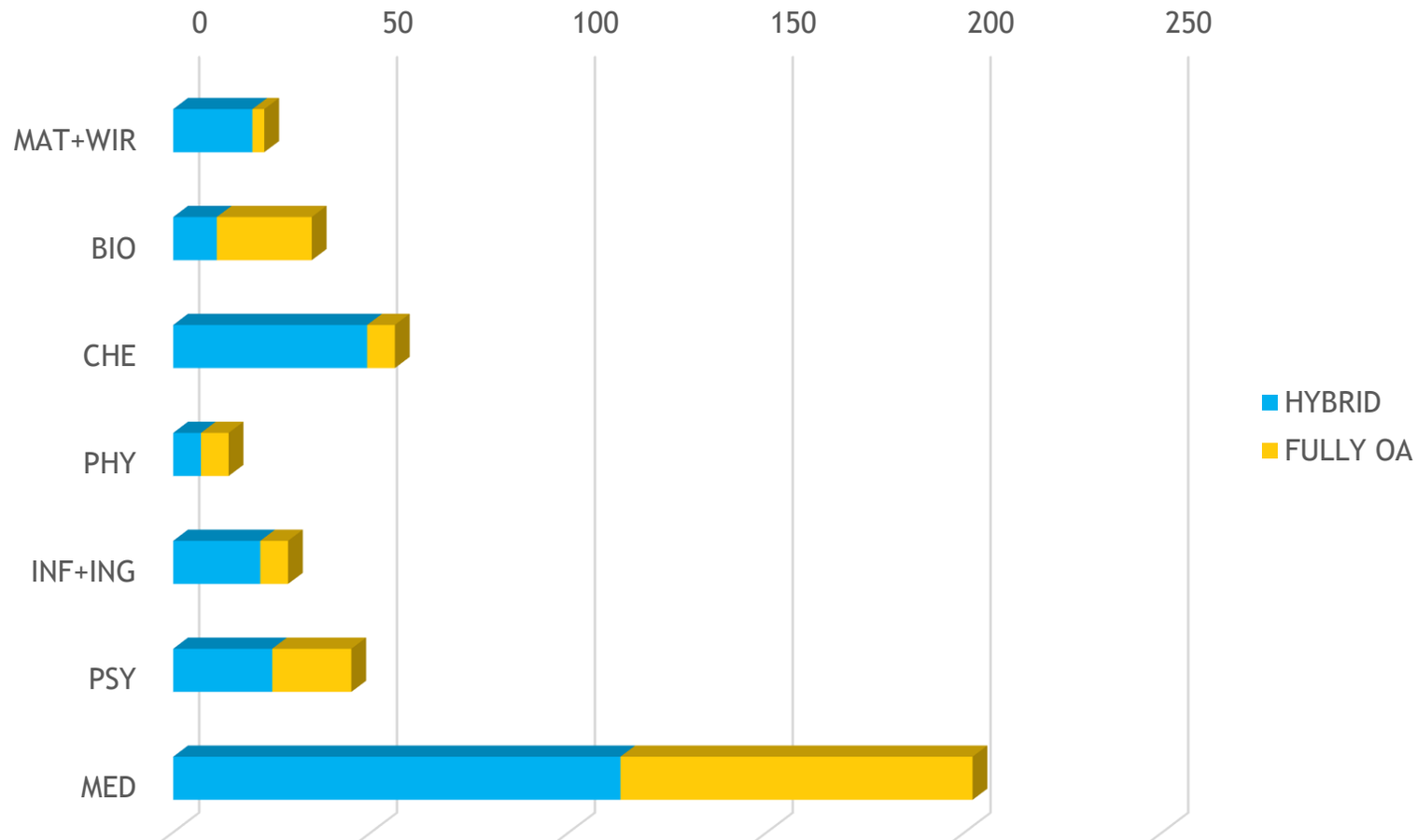


Web of Science/OpenAlex, Korrespondenzautoren UUlM und UKU, Zeitraum: 01.01.2021-15.10.2024

OA-Förderungen 2024 nach Verträgen



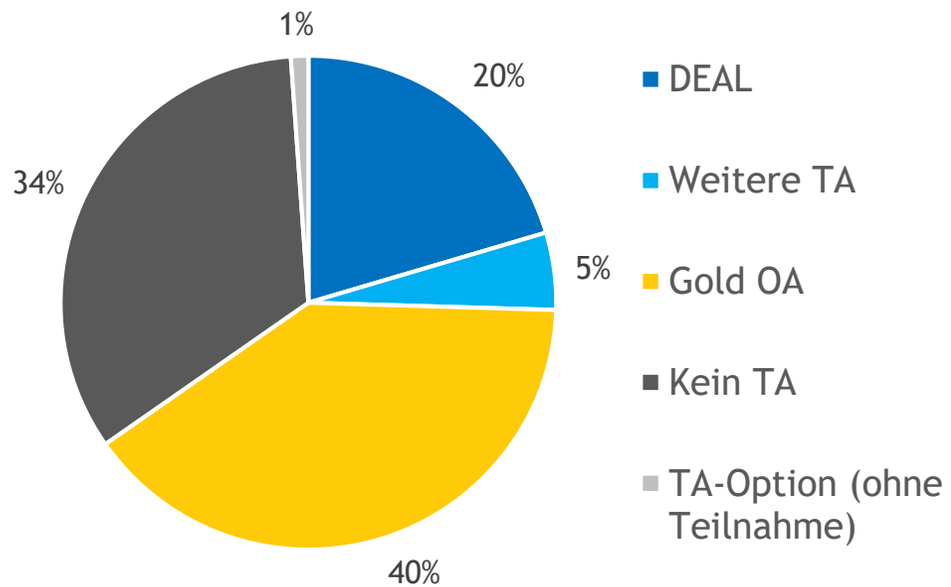
Zentral finanzierte OA-Förderungen 2024 nach Fachbereichen



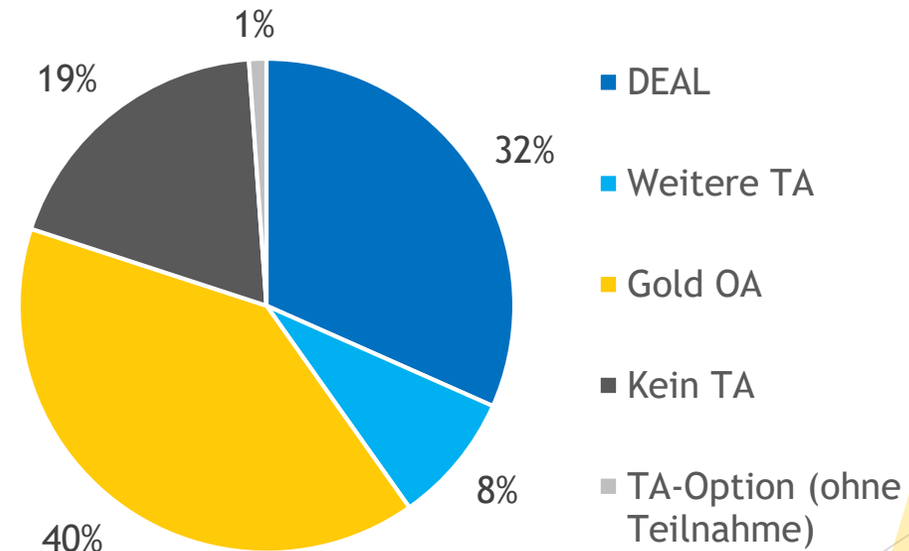
Fallzahlen APC-Management Quartal 1-3/2024, kiz Service Akquisition, n=404

Transformationsgrad

Vertragsstand 2023



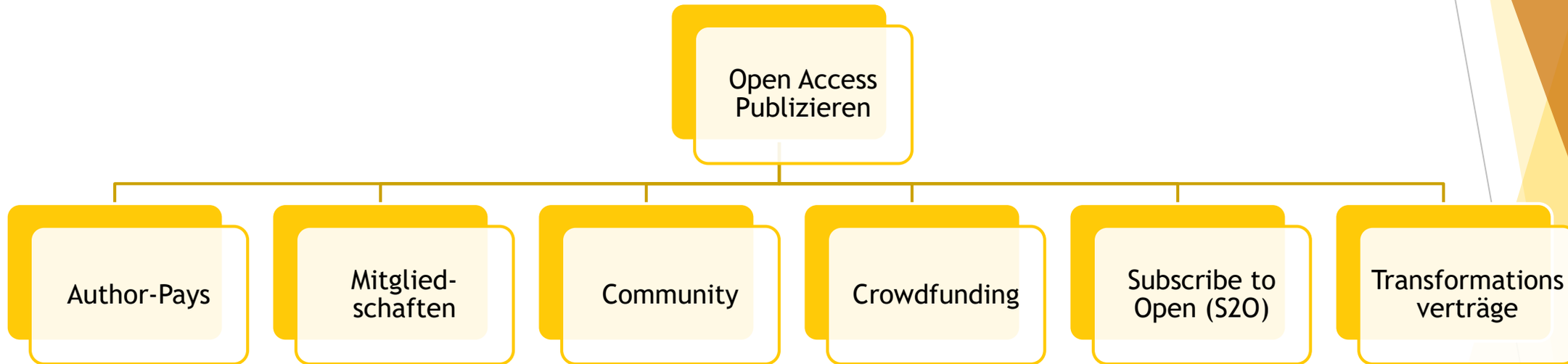
Vertragsstand 2024



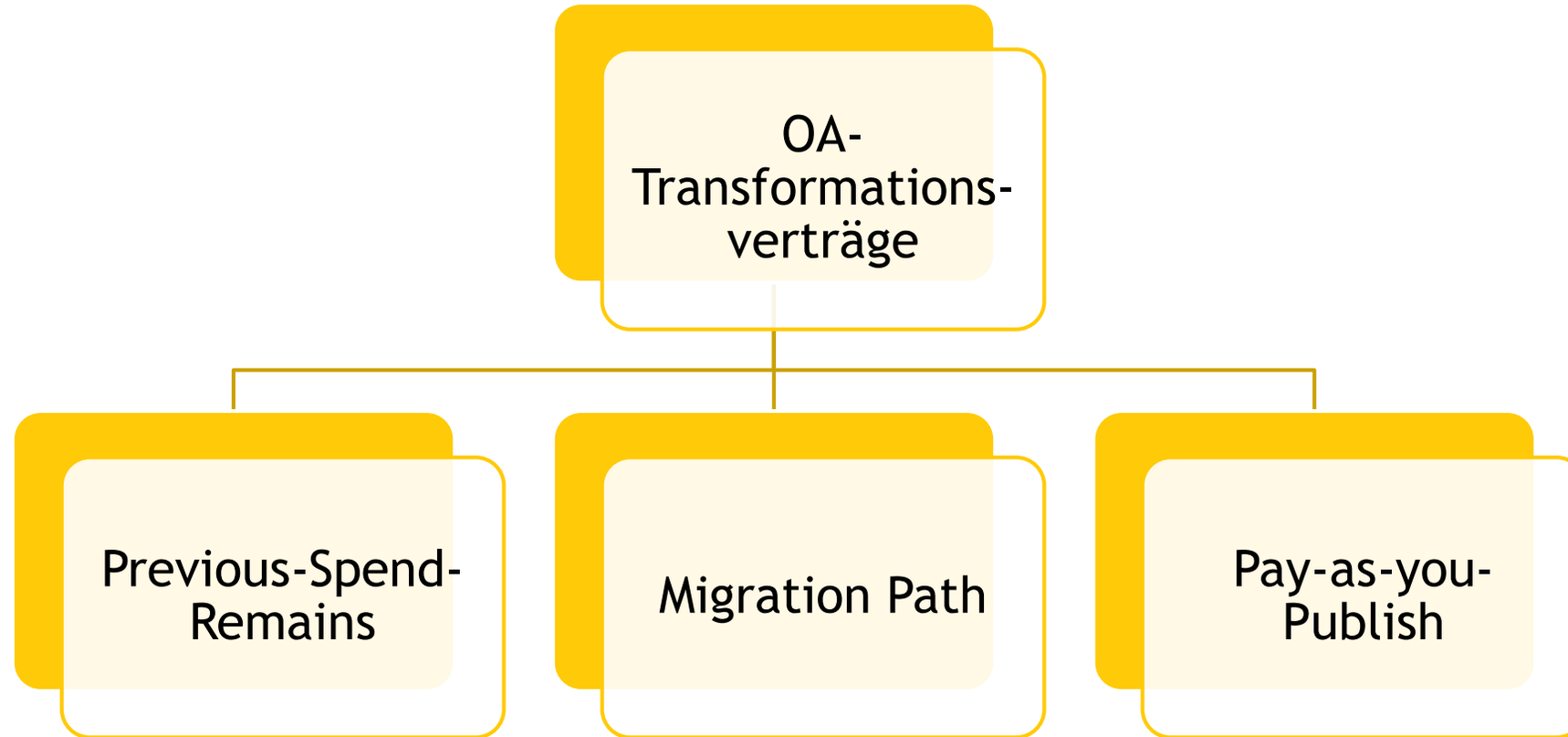
Was erwartet Sie heute?

- ▶ Publikationslandschaft der Universität Ulm in Zahlen
- ▶ OA-Transformationsvereinbarungen (TA) - Eine Einordnung
- ▶ Nachweisinstrumente für TA-Artikel & Tipps für Autoren

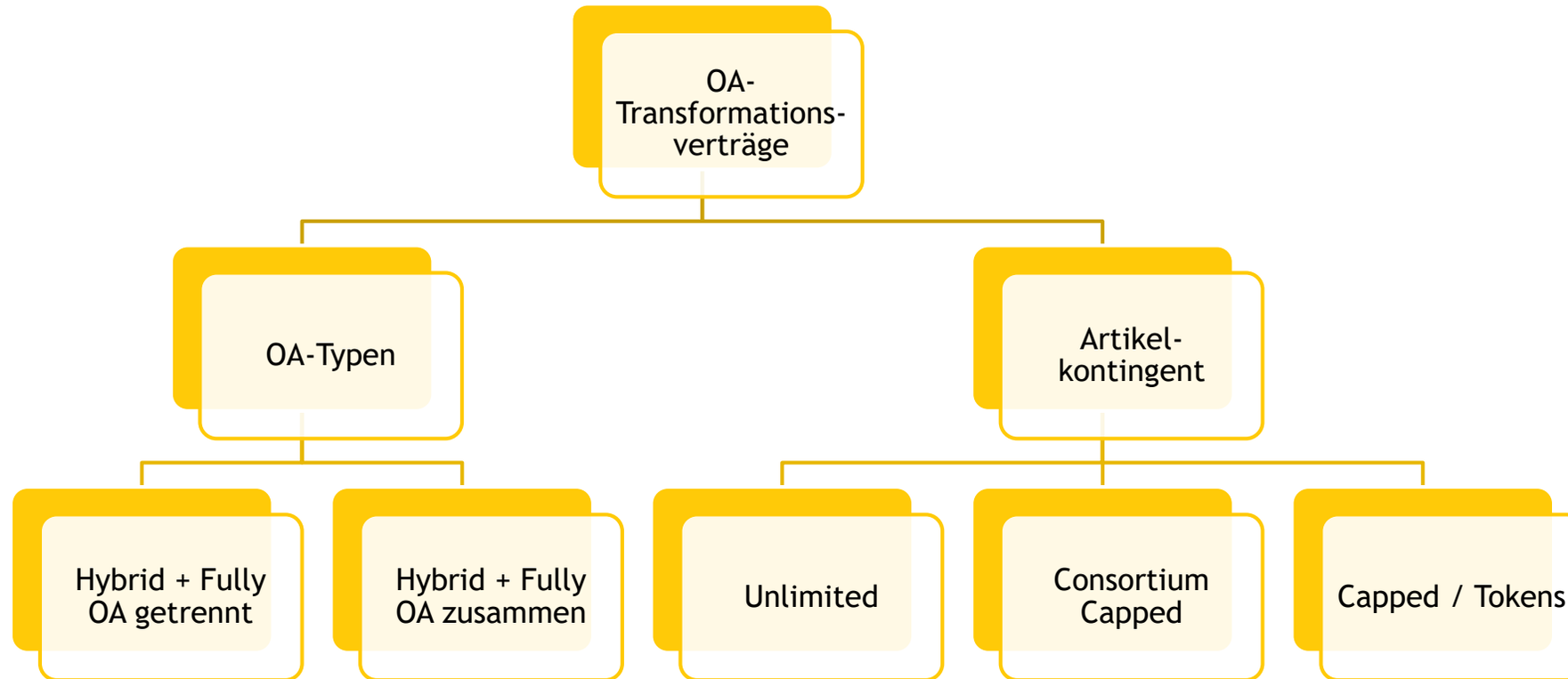
Geschäftsmodelle zur OA-Finanzierung



Geschäftsmodelle zur OA-Finanzierung: Kostenverteilung



Geschäftsmodelle zur OA-Finanzierung: Vertragsbausteine



Open-Access-Transformationsverträge: Referenzrahmen und weiterführende Infos

- ▶ ESAC Initiative (Efficiency and Standards for Article Charges)
- ▶ ESAC Guidelines
- ▶ <https://esac-initiative.org/about/transformative-agreements/guidelines-for-transformative-agreements/>
- ▶ ESAC Registry
- ▶ <https://esac-initiative.org/about/transformative-agreements/agreement-registry/>
- ▶ ESAC Market Watch
- ▶ <https://esac-initiative.org/market-watch/>

DEAL Rahmenbedingungen

	Elsevier	Springer	Wiley
Berechtigte Autoren	Corresponding Author der teilnehmenden Einrichtung		
Open-Access-Lizenz	CC-BY 4.0 Standard, -NC-ND möglich	CC-BY 4.0	CC-BY 4.0 Standard, -NC-ND möglich
Artikeltypen	<ul style="list-style-type: none"> • Full Length Articles • Review Articles • Case Reports • Data in Brief • Microarticle • Original Software Publication • Protocol • Replication Study • Short Communication • Short Survey • Video Article 	<ul style="list-style-type: none"> • Original Papers • Review Papers • Brief Communications <p>Für hybride Zeitschriften zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Editorial Notes • Book Reviews • Letters • Reports 	<ul style="list-style-type: none"> • Primary Research Articles • Review Articles • Case Study • Case Study Media • Commentary • Data Article • Education • Lecture • Method and Protocol • Perspective • Practice and Policy • Rapid Publication • Short Communication • Technical Note

DEAL Hybrid-Journals

HYBRID	Elsevier	Springer	Wiley
Geschäftsmodell	PAR-Fee (zentral finanziert)		
Zeitschriften	ca. 2.500 Core Hybrid Journals 53 CP/TL Hybrid Journals exkl. ca. 500 Society-Titel	ca. 2.000 (exkl. Nature-branded)	ca. 1.300
Datum	Date accepted	Approval Date	Date accepted

DEAL Hybrid Journals: Author Opt-Out

	Elsevier	Springer	Wiley
Kosten	Keine Kostenersparnis durch Opt-Out!		
Verfahren	Nur auf Anfrage per E-Mail	Möglich per Auswahl im Publikationsprozess	Möglich per Auswahl im Publikationsprozess
Retro-OA	31.1. des Folgejahres	Ohne Einschränkung möglich. Nachträgliche Lizenzänderung wird als Correction veröffentlicht	Ohne Einschränkung möglich

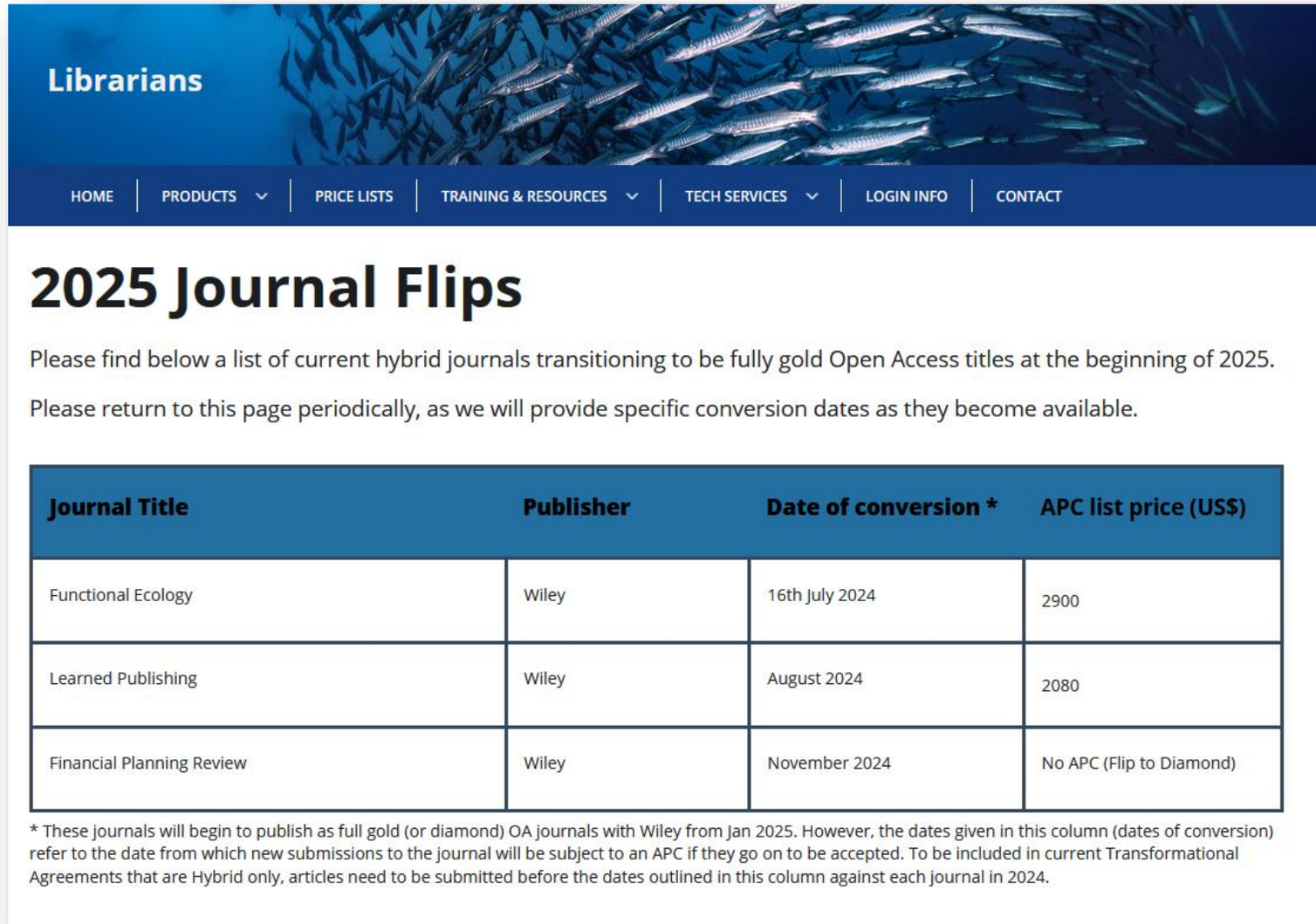
Deal-Info zu Retro-OA nach Opt-Out:

<https://keeper.mpdl.mpg.de/f/8479b06c67a74ed497bb/>

DEAL Fully OA-Journals

FULLY OA	Elsevier	Springer	Wiley
Geschäftsmodell	APC-Discount per zentraler Rechnungslegung (Autorenbeteiligung)		
Open-Access-Zeitschriften	20% Rabatt 15% auf CP/TL Journals	20% Rabatt	20% Rabatt
Datum für Preisfestlegung	Date submitted	Date accepted	Date submitted
Datum für Rechnungslegung	Date published online	Date published online	Date submitted

DEAL Journal Flips



Librarians

HOME | PRODUCTS ▾ | PRICE LISTS | TRAINING & RESOURCES ▾ | TECH SERVICES ▾ | LOGIN INFO | CONTACT

2025 Journal Flips

Please find below a list of current hybrid journals transitioning to be fully gold Open Access titles at the beginning of 2025. Please return to this page periodically, as we will provide specific conversion dates as they become available.

Journal Title	Publisher	Date of conversion *	APC list price (US\$)
Functional Ecology	Wiley	16th July 2024	2900
Learned Publishing	Wiley	August 2024	2080
Financial Planning Review	Wiley	November 2024	No APC (Flip to Diamond)

* These journals will begin to publish as full gold (or diamond) OA journals with Wiley from Jan 2025. However, the dates given in this column (dates of conversion) refer to the date from which new submissions to the journal will be subject to an APC if they go on to be accepted. To be included in current Transformational Agreements that are Hybrid only, articles need to be submitted before the dates outlined in this column against each journal in 2024.

Quelle: <https://onlinelibrary.wiley.com/library-info/faq/2025journalflips>

Fachübergreifende Transformationsverträge

	Geschäftsmodell	Besonderheiten
Cambridge UP	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Enthält auch Fully OA Journals - keine APC für Autoren
Nature branded Journals	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Nur Hybrid-Titel Nature Fully OA in Springer DEAL
Sage	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	20% Rabatt bei Fully OA
Taylor and Francis	Subskriptionsbasiert	Read: Pick & Choose oder Paket Publish in allen Hybrid-Journals

Transformationsverträge mit Societies

	Geschäftsmodell	Besonderheiten
AIP	Subskriptionsbasiert, Konsortiales Artikelkontingent	Nur Hybrid. Nicht ausgeschöpfte Kontingente stehen im Konsortium zur Verfügung
IoP	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Enthält auch Fully OA Journals - keine APC für Autoren
ACS	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Enthält auch Fully OA Journals - keine APC für Autoren
RSC	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Enthält auch Fully OA Journals - keine APC für Autoren
ACM	Publikationsbasierter Uplift	Enthält auch Proceedings-Beiträge
IEEE	Off-Setting (rabattierte Artikelkontingente)	Bisher kein OA für Proceedings

Transformationsverträge mit kleinen Verlagen

	Geschäftsmodell	Besonderheiten
Company of Biologists	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Lesen und Publizieren in allen Journals - keine APC
Hogrefe	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Verlag übernimmt Artikelzuordnung
Rockefeller University Press	Subskriptionsbasiert mit Publikations-Tiering	Keine APC in: Journal of Cell Biology (JCB) Journal of Experimental Medicine (JEM) Journal of General Physiology (JGP)

Was erwartet Sie heute?

- ▶ Publikationslandschaft der Universität Ulm in Zahlen
- ▶ OA-Transformationsvereinbarungen (TA) - Eine Einordnung
- ▶ **Tipps für Autoren & Nachweisinstrumente für TA-Artikel**

Wichtig zu wissen

- ▶ Vor der Einreichung
 - ▶ Förderkondition Journal klären (z.B. via EZB)
 - ▶ Relevante Zeitpunkte abschätzen (date submitted/date accepted/date published)
 - ▶ Korrespondenzautorschaft & Affiliationsfragen prüfen und festlegen
- ▶ Bei Einreichung:
 - ▶ Affiliation zur Universität Ulm angeben, Mediziner ggf. doppelte Affiliation angeben
 - ▶ E-Mail-Domain der Universität nutzen: @uni-ulm.de
 - ▶ Autoren-ID nutzen (Empfehlung: ORCID)

EZB-Erweiterung ab Oktober 2024

- ▶ Live DEMO
- ▶ <https://ezb.ur.de/> (aus dem Campusnetz für Ulmer Lizenzen)

EZB-Erweiterung ab Oktober 2024

EZB Elektronische Zeitschriftenbibliothek

universität **uulm**

Universität Ulm / Kommunikations- und Informationszentrum (kiz)

Online-Katalog RDS Externer Zugriff EZB-Administration

Zeitschriften

Zeitschriftensuche

Liste nach Fachgebiet

Liste nach Alphabet

Liste nach Kategorie

Liste neuer EZB-Titel

Bibliothek

Kontakt

Zeitschrift vorschlagen

Bibliothek auswählen

Information & Service

Über die EZB

Hilfe zur EZB

EZB-Dienste

Zeitschrift | ISSN [Erweiterte Suche](#)

Zeitschriftenliste nach Fachgebiet

Fachgebiet	Anzahl
Agrar- und Forstwissenschaft, Gartenbau, Ernährungs- und Haushaltswissenschaft	4820
Allgemeine Naturwissenschaft	1748
Allgemeine und fachübergreifende Zeitschriften	8033
Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft. Indogermanistik. Außereuropäische Sprachen und Literaturen	3808
Anglistik. Amerikanistik	1544
Archäologie	1580
Architektur, Bauingenieur- und Vermessungswesen	2713
Biologie, Biotechnologie	6811
Buch- und Bibliothekswesen, Informationswissenschaft	1629
Chemie und Pharmazie	3687
Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik	1628

Die Volltexte der Zeitschriften sind

- frei zugänglich.
- für Angehörige der Universität Ulm im Uninetz freigeschaltet, eventuelle Zugangsbedingungen im Readme.
- nur bei einem Teil der erschienenen Jahrgänge zugänglich.
- nicht zugänglich (Inhaltsverzeichnisse und Abstracts sind eventuell frei).

[Nutzungsbedingungen](#)

► <https://ezb.ur.de/> (aus dem Campusnetz für Ulmer Lizenzen)

EZB: Journal-Suche

1 Treffer

[Suche verfeinern](#)

Batteries & Supercaps

DEAL-Wiley



▼ Online-Verfügbarkeit: Volltextzugriff

Zu den Volltexten: Jg. 1 (2018) -

Zu den Volltexten: DEAL : Jg. 1 (2018) -

Bereitgestellt von: Universität Ulm / Kommunikations- und Informationszentrum (kiz), nimmt am Vertrag [DEAL-Wiley](#) teil
Die Volltexte sind für Angehörige der Universität Ulm im Uninetz freigeschaltet, eventuelle
Zugangsbedingungen im Readme. | [Nutzungsbedingungen](#)

Fernleihinformation: [Einträge weiterer Bibliotheken anzeigen](#)

[Liste der teilnehmenden Institutionen, die Volltextzugriff bieten.](#)

[Nachricht an Bibliotheken mit Lizenzeintrag](#)

> [Veröffentlichen in dieser Zeitschrift](#)

> [Informationen zur Zeitschrift](#)

> [Artikel aufrufen und Verfügbarkeit prüfen](#)

Permalink: https://ezb.ur.de/detail.phtml?jour_id=314640&bibid=UBU

EZB: Veröffentlichen in dieser Zeitschrift

○●○ Batteries & Supercaps

DEAL-Wiley



> Online-Verfügbarkeit: Volltextzugriff

▼ Veröffentlichen in dieser Zeitschrift

Zweitveröffentlichung eigener Aufsätze aus dieser Zeitschrift in Open Access

Open Access Policy des Verlages

Verlag / Anbieter: Wiley-VCH Verlag

Sherpa Romeo: [Open Access Policy des Verlages in Sherpa Romeo suchen](#)

Fördermöglichkeiten zu Publikationskosten durch die eigene Einrichtung

Kontakt: OA-Förderung: Claudia Mühlhäuser / Tel.: +49 (0) 731 50 - 154 76, oa@uni-ulm.de

Förderung*: Die Fördermöglichkeiten variieren an der Universität Ulm je nach Ampelfarbe:

GRÜN: In der Regel anteilige APC-Förderung in DOAJ-indexierten Zeitschriften

GELB / GELB-ROT: Mögliche APC-Förderung bei Teilnahme an Publish-and-Read-Vertrag

(Liste teilnehmender Verlage siehe Link)

ROT: In der Regel keine APC-Förderung

Verbindliche Förderinformationen und eine Verlagsliste mit Publish-and-Read-Vereinbarungen finden Sie auf der Webseite zur Open-Access-Förderung.

*Diese Informationen werden von Ihrer Einrichtung zur Orientierung zur Verfügung gestellt. Verbindliche Auskunft erhalten Sie über den zuständigen Kontakt Ihrer Einrichtung.

Webseite: <https://www.uni-ulm.de/oa-foerderung>

EZB für Fully-OA-Journals nutzen

●○○ ChemElectroChem (2023 -)

Open Access DOAJ DEAL-Wiley

▼ Online-Verfügbarkeit: Volltextzugriff

●○○ [Zu den Volltexten: Jg. 10 \(2023\) – ...](#)

○●○○ [Zu den Volltexten: DEAL : Jg. 10 \(2023\) -](#) [i](#) [t](#) [FL](#)

Bereitgestellt von: Universität Ulm / Kommunikations- und Informationszentrum (kiz), nimmt am Vertrag [DEAL-Wiley](#) teil
Die Volltexte sind für Angehörige der Universität Ulm im Uninetz freigeschaltet, eventuelle
Zugangsbedingungen im Readme. | [Nutzungsbedingungen](#)

Fernleihinformation: [Einträge weiterer Bibliotheken anzeigen](#)

[Liste der teilnehmenden Institutionen, die Volltextzugriff bieten.](#)

[Nachricht an Bibliotheken mit Lizenzbeitrag](#)



> Online-Verfügbarkeit: Volltextzugriff

▼ Veröffentlichen in dieser Zeitschrift

Zweitveröffentlichung eigener Aufsätze aus dieser Zeitschrift in Open Access

Open Access Policy des Verlages

Verlag / Anbieter: Wiley

Sherpa Romeo: [Open Access Policy des Verlages in Sherpa Romeo suchen](#)

Fördermöglichkeiten zu Publikationskosten durch die eigene Einrichtung

Kontakt: OA-Förderung: Claudia Mühlhäuser / Tel.: +49 (0) 731 50 - 154 76, oa@uni-ulm.de

Förderung*: Die Fördermöglichkeiten variieren an der Universität Ulm je nach Ampelfarbe:

GRÜN: In der Regel anteilige APC-Förderung in DOAJ-indexierten Zeitschriften

GELB / GELB-ROT: Mögliche APC-Förderung bei Teilnahme an Publish-and-Read-Vertrag

(Liste teilnehmender Verlage siehe Link)

ROT: In der Regel keine APC-Förderung

Verbindliche Förderinformationen und eine Verlagsliste mit Publish-and-Read-Vereinbarungen finden Sie auf der Webseite zur Open-Access-Förderung.

*Diese Informationen werden von Ihrer Einrichtung zur Orientierung zur Verfügung gestellt. Verbindliche Auskunft erhalten Sie über den zuständigen Kontakt Ihrer Einrichtung.

Webseite: <https://www.uni-ulm.de/oa-foerderung>

> Online-Verfügbarkeit: \

▼ Veröffentlichen in diese

Zweitveröffentlichung

Open Access Policy des Verks

Verlag / Anbieter:

Sherpa Romeo:

Fördermöglichkeiten z

Kontakt:

Förderung*:

Webseite:

Informationen zum Publizieren aus DOAJ

Das [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) ist ein Verzeichnis für Open-Access-Zeitschriften mit Qualitätssicherungsverfahren. DOAJ Zeitschriften werden in der EZB automatisiert gekennzeichnet.

Informationen für Autoren:	Link zum Verlag
Akzeptierte Sprache(n):	English
Zeitschrift erhebt APCs:	Ja
Listenpreis:	2500 USD; 1900 GBP; 2100 EUR (Stand 30.05.2023, weitere Informationen des Verlages)
Lizenz der Publikationen:	CC BY
Review-Prozess:	Anonymous peer review, weitere Informationen des Verlags
Plagiatsprüfung:	Informationen des Verlags zur Plagiatsprüfung
Dauer bis Veröffentlichung:	12 Wochen

Kosteninformationen aus OpenAPC

Einrichtungen melden die bisher gezahlten Publikationskosten (APC) dieser Zeitschrift an [OpenAPC](#) (Stand 15.10.2024). Hinweis: Die Durchschnittskosten können sich durch nachträgliche Meldungen ändern.

Jahr	2021	2023	2024
Durchschnittskosten pro Artikel weltweit	3.050 EUR (1 Datensatz)	1.952 EUR (16 Datensätze)	3.024 EUR (1 Datensatz)
Durchschnittskosten pro Artikel Ihrer Einrichtung	- (keine Daten)	1.999 EUR (4 Datensätze)	- (keine Daten)



▼ Online-Verfügbarkeit: Volltexte frei zugänglich

●○○ [Zu den Volltexten: Jg. 1 \(2011\) – ...](#)

▼ Veröffentlichen in dieser Zeitschrift

Zweitveröffentlichung eigener Aufsätze aus dieser Zeitschrift in Open Access

Open Access Policy des Verlages

Verlag / Anbieter: Springer Nature ; Nature Publishing Group ; PubMed Central

Sherpa Romeo: [Open Access Policy des Verlages in Sherpa Romeo suchen](#)

Fördermöglichkeiten zu Publikationskosten durch die eigene Einrichtung

Kontakt: OA-Förderung: Claudia Mühlhäuser / Tel.: +49 (0) 731 50 - 154 76, oo@uni-ulm.de

Förderung*: Die Fördermöglichkeiten variieren an der Universität Ulm je nach Ampelfarbe:

GRÜN: In der Regel anteilige APC-Förderung in DOAJ-indexierten Zeitschriften

GELB / GELB-ROT: Mögliche APC-Förderung bei Teilnahme an Publish-and-Read-Vertrag
(Liste teilnehmender Verlage siehe Link)

ROT: In der Regel keine APC-Förderung

Verbindliche Förderinformationen und eine Verlagsliste mit Publish-and-Read-Vereinbarungen finden Sie auf der [Webseite zur Open-Access-Förderung](#).

*Diese Informationen werden von Ihrer Einrichtung zur Orientierung zur Verfügung gestellt. Verbindliche Auskunft erhalten Sie über den zuständigen Kontakt Ihrer Einrichtung.

Webseite: <https://www.uni-ulm.de/oa-foerderung>



Informationen zum Publizieren aus DOAJ

Das [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) ist ein Verzeichnis für Open-Access-Zeitschriften mit Qualitätssicherungsverfahren. DOAJ Zeitschriften werden in der EZB automatisiert gekennzeichnet.

- Informationen für Autoren: [Link zum Verlag](#)
- Akzeptierte Sprache(n): English
- Zeitschrift erhebt APCs: Ja
- Listenpreis: 2290 EUR; 2590 USD; 2090 GBP (Stand 29.07.2024, [weitere Informationen des Verlages](#))
- Lizenz der Publikationen: CC BY, CC BY-NC-ND
- Review-Prozess: Anonymous peer review, [weitere Informationen des Verlags](#)
- Plagiatsprüfung: [Informationen des Verlags zur Plagiatsprüfung](#)
- Dauer bis Veröffentlichung: 20 Wochen



Kosteninformationen aus OpenAPC

Einrichtungen melden die bisher gezahlten Publikationskosten (APC) dieser Zeitschrift an [OpenAPC](#) (Stand 15.10.2024). Hinweis: Die Durchschnittskosten können sich durch nachträgliche Meldungen ändern.

Jahr	2021	2022	2023	2024
Durchschnittskosten pro Artikel weltweit	1.786 EUR (1434 Datensätze)	1.965 EUR (1251 Datensätze)	2.167 EUR (467 Datensätze)	2.376 EUR (54 Datensätze)
Durchschnittskosten pro Artikel Ihrer Einrichtung	1.808 EUR (15 Datensätze)	1.961 EUR (5 Datensätze)	2.055 EUR (13 Datensätze)	- (keine Daten)



Ausblick 2025: Geplante Verträge & DFG-Förderung

- ▶ Neue Transformationsverträge ab 2025:
 - ▶ American Physical Society (APS)
 - ▶ LWW-Journals (Read-and-Publish Upgrade)
- ▶ DFG-Förderprogramm Open Access Publikationskosten
 - ▶ Phase I: 2022-2024 (läuft)
 - ▶ Phase II: 2025-2027 (Antrag in Begutachtung)

Ihre Fragen - Q&A

Förderanfragen:

- ▶ oa@uni-ulm.de
- ▶ +49 (0)731 50 - 154 76

Lizenzfragen & Zweitveröffentlichung:

- ▶ kiz.publikationsmanagement@uni-ulm.de
- ▶ +49 (0)731 50 - 314 28

Alle vorgestellten Themen und weiterführende Infos gibt es unter folgenden Links:

<https://www.uni-ulm.de/open-access>

<https://www.uni-ulm.de/oa-foerderung>

Internationale Open-Access Woche an der Universität Ulm

▶ **Aktionswoche**

vom 21.10.2024 bis 24.10.2024

▶ Dienstag 22.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

▶ **Autorenidentifikation mit ORCID**

▶ Mittwoch 23.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

▶ **How to Strengthen Grant Proposals. Open Access Workshop für Postdocs**

▶ Donnerstag 24.10.2024, 10.15-11:30 Uhr:

▶ **Will My Open Access Article Be Used to Train A.I.? How Do I Protect Myself?**