

# Autorenrabatte für Open Access Publikationen an der UW/H

(Januar 2023)

**Für Open-Access-Veröffentlichungen verlangen viele Verlage von den Autorinnen und Autoren bzw. ihren Institutionen Publikationsgebühren, sogenannte Article Processing Charges (APC).**

**Mit einigen Verlagen hat die Universitätsbibliothek der UW/H Rahmenverträge oder Konsortialverträge abgeschlossen, über die eine Publikation vergünstigt (Sonderkonditionen) veröffentlicht werden kann.**

## Allgemeines

- Bitte prüfen Sie vor jeder Veröffentlichung die aktuellen Verlagsvereinbarungen, die auf dieser Seite genannt sind.
- Die Autorenidentifikation erfolgt in der Regel durch die Verlage.
- Die jeweilige Rechnung geht direkt an die Autorinnen und Autoren (Ausnahme s. DEAL-Springer Nature / DEAL-Wiley).

**BMJ | PNAS | SAGE | Science | Springer Nature | Nature-branded | Wiley**

## BMJ (British Medical Journal)

Die Autorinnen und Autoren der UW/H, die als Corresponding Authors von Research Articles („original articles reporting on primary research“) auftreten, sind berechtigt, in den Zeitschriften der BMJ Journals Online Standard Collection im hybriden Open Access ohne zusätzliche Kosten zu publizieren (gilt nicht für „The BMJ“).

→ Die hybriden Open-Access-Artikel werden unter einer CC-BY-NC-Lizenz publiziert.

## PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences)

UW/H-Autorinnen und -Autoren (Corresponding Authors) müssen für die Veröffentlichung ihrer Artikel zwischen „Immediate Open Access“ oder „Delayed Open Access“ wählen.

### ▪ Immediate Open Access

Der Preis für einen Artikel, der sofort Open Access veröffentlicht werden soll, beträgt für Corresponding Authors USD 4.995,- (+ 19 % Steuer). Im Vergleich zur regulären Gebühr von USD 5.495,- ist dies ein Rabatt von USD 500,-. Dieser Preis umfasst alle Gebühren für Artikel bis zu einer Länge von 12 Seiten. Es kann zwischen der CC BY oder der CC BY-NC-ND-Lizenz gewählt werden.

## ▪ **Delayed Open Access**

Der Preis für einen Artikel mit der Option „Delayed Open Access“ beträgt USD 2.595,- (+ 19 % Steuer) und umfasst alle Gebühren für Artikel bis zu einer Länge von 12 Seiten. Beim „Delayed Open Access“ werden alle Artikel unter der CC BY-NC-ND Lizenz veröffentlicht.

→ Bitte beachten Sie, dass alle in PNAS erschienene Artikel 6 Monate nach der Veröffentlichung in jedem Fall frei im Netz verfügbar gemacht werden (Delayed Open Access).

[Weitere Informationen zur OA Publikation bei PNAS](#)

## **SAGE**

### ▪ **Gold Open Access Journals**

Autorinnen und -Autoren (Corresponding Authors) der UW/H, die einen Artikel in einer Gold Open Zeitschrift veröffentlichen, haben Anspruch auf einen Nachlass von 20% auf die für diese Zeitschrift geltende Bearbeitungsgebühr für Artikel (APC).

→ Für die Nachnutzung gilt 1 Jahr Embargo, dann ist der Artikel in einem Open Access Repository einpflegbar.

[Weitere Informationen](#)

Weitere Informationen zur SAGE-Vereinbarung mit den deutschen akademischen Institutionen (Konsortiumsmitglieder) finden Sie [hier](#)

### ▪ **Subscription Journals (SAGE Choice)**

Autorinnen und Autoren (Corresponding Authors) der UW/H können kostenfrei in den Zeitschriften des SAGE Premier Pakets im hybriden Open Access publizieren. Als Artikeltypen werden berücksichtigt: Original Research Papers, Review Papers, Brief Communications, Short Reports und Case Reports.

[Weitere Informationen SAGE Choice](#)

[Weitere Informationen SAGE-Vereinbarung](#)

## **Science**

Der Verlag gewährt den Autorinnen und Autoren der UW/H einen Rabatt von 15% auf APCs (Article Processing Charges) für den Titel **Science Advances**.

[Hinweise zum Workflow und zur Anrechnung](#)

## Springer „Nature“ und Nature-branded-Zeitschriften

Sofern Autorinnen und Autoren Mitglieder der UW/H sind (s. [Grundordnung](#) für die UW/H) und als Corresponding Authors auftreten können sie ihre Artikel Open Access in jedem Nature Research Journal kostenlos veröffentlichen. **Bitte beachten Sie: Nature Review Journals und der Titel „Nature Protocols“ gehören nicht dazu.**

Während der Vertragslaufzeit des Transformationsvertrags für die Nature-Zeitschriften (2021-2024) - „Publish and Read-Modell“ werden die anfallenden Publikationskosten für Open-Access-Beiträge aus zentralen Mitteln der UW/H finanziert und über die Universitätsbibliothek abgerechnet.

Die gesamte administrative Abwicklung der Zahlung der Article Processing Charges (APCs) an den Verlag übernimmt die Universitätsbibliothek. Eine Rechnungsstellung an die Autorin oder den Autor erfolgt grundsätzlich nicht.

[Weitere Informationen](#)

## Springer Nature (DEAL Projekt)

Sofern Autorinnen und Autoren Mitglieder der UW/H sind (s. [Grundordnung](#) für die UW/H) sind und als Corresponding Authors auftreten sind Sie berechtigt, im Rahmen von DEAL Ihre Artikel in Zeitschriften des Verlags Springer Nature im Open Access zu veröffentlichen.

Während der Vertragslaufzeit des DEAL-Vertrags (2020-2023) werden die anfallenden Publikationskosten für Open-Access-Beiträge in **hybriden** Zeitschriften aus zentralen Mitteln der UW/H finanziert und über die Universitätsbibliothek abgerechnet.

Die gesamte administrative Abwicklung der Zahlung der Article Processing Charges (APCs) an den Verlag übernimmt die Universitätsbibliothek. Eine Rechnungsstellung an die Autorin oder den Autor erfolgt grundsätzlich nicht.

[Weitere Informationen](#)

## Wiley (DEAL Projekt)

Sofern Autorinnen und Autoren Mitglieder der UW/H sind (s. [Grundordnung](#) für die UW/H) sind und als Corresponding Authors auftreten sind Sie berechtigt, im Rahmen von DEAL Ihre Artikel in Zeitschriften des Verlags Wiley im Open Access zu veröffentlichen.

Während der Vertragslaufzeit des DEAL-Vertrags (2019-2023) werden die anfallenden Publikationskosten für Open-Access-Beiträge in **hybriden** Zeitschriften aus zentralen Mitteln der UW/H finanziert und über die Universitätsbibliothek abgerechnet.

Die gesamte administrative Abwicklung der Zahlung der Article Processing Charges (APCs) an den Verlag übernimmt die Universitätsbibliothek. Eine Rechnungsstellung an die Autorin oder den Autor erfolgt grundsätzlich nicht.

[Weitere Informationen](#)