

In eigener Sache

Ende der Sommerpause

Nach unserer einmonatigen Sommerpause kehrt das Team des OA-HVerlages mit neuer Energie und neuen Mitgliedern zurück. Wir freuen uns bereits darauf, Ihnen weitere spannende Projekte zu bieten und unsere neuen Teammitglieder auf unserem Instagramkanal vorzustellen.

Allgemeine News

Kartellklage gegen wissenschaftliche Verlage

Bereits Mitte September reichten die Anwaltskanzleien [Justice Catalyst Law](#) und [Lieff Cabraser](#) in New York eine Kartellklage gegen diverse große wissenschaftliche Verlage ein. So wird unter anderem den Verlagen [Springer Nature](#) und [Taylor & Francis](#) vorgeworfen, unrechtmäßig Milliarden Dollar an Forschungsgeldern vereinnahmt zu haben. Zentral sind dabei drei Vorwürfe: Zum Einen wird die Peer-Review-Arbeit von den Verlagen nicht entlohnt und zum Anderen schränken diese den Wettbewerb ein, da Forschende Manuskripte nur bei einem Journal gleichzeitig einreichen dürfen. Zuletzt wird dadurch die Verbreitung von Forschungsergebnissen eingeschränkt. Diese Kritik an den Verlagen besteht schon länger und die bestehenden Kritikpunkte verstoßen laut den Klägern gegen das US-Kartellrecht. Weitere Informationen zu der Klage finden Sie [hier](#).

Freiwilliger Beitrag zur Verbreitung von OA-Zeitschriften

Das [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) sucht derzeit Unterstützende mit deutschen und portugiesischen Sprachkenntnissen für die Bewertung von Zeitschriftenanträgen zur Aufnahme in das [DOAJ](#). Bei diesem handelt es sich um ein Verzeichnis wissenschaftlicher Zeitschriften, das non-profitabel ausgerichtet ist.

Die freiwillige Mitarbeit soll dabei direkt zur Bekanntheit und Qualität des Open-Access-Publizierens beitragen. Vorrausgesetzt werden zur Teilnahme gute Kenntnisse im Open-Access-Bereich sowie Erfahrungen im wissenschaftlichen Publizieren. Zur Einarbeitung der Freiwilligen werden Schulungsmaterialien gestellt und diese erhalten Anleitung von erfahrenen Redakteur*innen. Die Bewerbung findet über ein [Online-Formular](#) statt. Zusätzliche Informationen finden Sie [hier](#).

Veranstaltungen

15.10.2024, 14:00 bis 15:00 Uhr

OpenAlex - Ein Game-Changer für Zitationsdatenbanken?

Häufig werden Zitationsdatenbanken wie [Scopus](#) oder Web of Science in wissenschaftlichen Bibliotheken zur Unterstützung in der Forschung verwendet. Allerdings wird die Nachfrage für eine offene Alternative immer größer. Eine solche Alternative könnte [OpenAlex](#), ein offener Dienst von [OurResearch](#), darstellen. Dieser gilt in der wissenschaftlichen Forschung und der Bibliometrie als vielversprechend, jedoch bestehen bisweilen Fragen hinsichtlich der Qualität der Datenquellen im Vergleich zu den etablierten Datenquellen. Dieses Webinar soll aufzeigen, inwiefern [OpenAlex](#) diese Alternative darstellen und welchen Einfluss der Dienst auf das Diamond OA-Publizieren haben kann. Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos und es bedarf vorab einer Anmeldung. Das [Anmeldeformular](#) und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

24.10.2024, 15:00 bis 17:15 Uhr

Diamond Open Access Blitzlicht

Das [Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft \(HIIG\)](#) bietet im Rahmen der [International Open Access Week](#) dieses digitale Webinar für Interessierte des Diamond Open Access. Hierbei stellen sich sechs Projekte vor, die sich für die Etablierung einer gelebten Open-Access-Kultur einsetzen und

dementsprechend von dem [Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#) gefördert werden. Das Webinar ist kostenlos und findet über Zoom statt. Zur Teilnahme wird die Anmeldung durch ein vorhandenes Formular bis zum 18.10.2024 vorausgesetzt. Weitere Informationen sowie das [Anmeldeformular](#) finden Sie [hier](#).

29.10.2024, 13:00 bis 14:00 Uhr

Schutz der Gesundheit in einer Zeit der Fehlinformationen

Eine stetige Flut von Informationen über Gesundheit und Medizin überschwemmt die Öffentlichkeit, doch nicht jede dieser Informationen ist vertrauenswürdig. Wie können Fachleute und die Öffentlichkeit in diesem Informationsrausch Fehlinformationen von den vertrauenswürdigen unterscheiden? Während dieses Webinars halten vier Experten Vorträge zu unterschiedlichen medizinischen und gesundheitlichen Themen, in denen Fehlinformationen eingestreut sein können. Können Sie die Fehlinformationen erkennen? Dieses englischsprachige Webinar ist kostenpflichtig und wird von [Friends of the National Library of Medicine](#) organisiert. Weitere Informationen dazu finden Sie [hier](#).

Weiteres rund um OA

ca. 7 Minuten Lesezeit

KI für systematische Literaturübersicht (SLR)

SLR sind systematische Literaturübersichten und helfen alle vorhandenen Beweise für eine Forschungsfrage zu bewerten. Aufgrund des zunehmenden Interesse an schnell aktualisierten Übersichten kann ihre Erstellung jedoch teuer und aufwendig sein. Daher diskutieren SLR-Experten von [Oxford PharmaGenesis](#) Richtlinien und Überlegungen zur Verwendung von KI-Tools für komplexe SLR. In ihrem Artikel stellen sie Überlegungen zur Qualität und Verzerrung von KI-Ergebnissen und deren Risiken auf. Weiteres über diese Überlegungen erfahren Sie in [diesem Artikel](#).