

Kommission für Open Science
15. Sitzung am 22.05.2025

Teilnehmende

Alexander Berg-Weiß UB LMU
Gernot Deinzer UB Regensburg
Martin Gruner UB Würzburg
Fred Hänel TH Ingolstadt
Sonja Härkönen UB Augsburg
Merle Marie Schütte UB Bayreuth
Konstanze Söllner FAU
Emese Tömösvári THA
Barbara Ziegler UB Bamberg (Protokoll)

Entschuldigt

Lukas Burkhardt THWS Würzburg
Markus Putnings Deggendorf Institute of Technology
Michael Zweier UB Passau

TOP

1. Tagesordnung, Protokoll
2. Repositorien und KI: Coffee Lectures
3. Verbundkonferenz
4. Umfrage Open Science: Arbeitsstand
5. Initiale Datenveröffentlichung Open Alex
6. Arbeitsschwerpunkt KI in Bibliotheken
7. Sonstiges

TOP 1	Tagesordnung, Protokoll	Zu erledigen durch / bis
TOP 2	Repositorien und KI: Coffee Lectures	
I	Am 19.05.2025 fand die Coffee Lecture der KOS zum Thema "Repositorien und KI: Coffee Lectures" mit 75 Teilnehmenden statt. Es gab Inputs mit anschließender Diskussion zu folgenden Themen:	

<p>A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Repositorien und KI – welche Funktion können sie übernehmen? (Gernot Deinzer, UB Regensburg) • KI & Metadaten - Generierung, Extraktion und Bereitstellung (Andreas Frech, UB der LMU) • Das DINI-Zertifikat – Standards für Repositorien (Daniel Beucke, Thomas Severiens, DINI AG FIS und DINI AG E-Pub) <p>wobei der Input zum DINI-Zertifikat allgemein gehalten war.</p> <p>Die Veranstaltung wird als Erfolg gewertet und soll in einem weiteren Termin fortgeführt werden. Es stehen bereits Inputs von Herrn Nehlsen, Stabsstelle IT-Recht des Digitalverbunds Bayern zu HTML-Dateien und von Herrn Berg-Weiß zu “Open für manche Menschen oder doch für Alle(s)?” (Nachnutzung seines BiblioCon-Vortrags). Eine Anfrage an den KOBV läuft derzeit noch. Frau Söllner, Herr Berg-Weiß, Herr Deinzer und Herr Gruner stimmen sich zur weiteren Organisation ab.</p>	<p>Frau Frau Söllner, Herr Berg-Weiß, Herr Deinzer, Herr Gruner</p>
<p>TOP 3</p>	<p>Verbundkonferenz</p>	
<p>A</p>	<p>Die Verbundkonferenz findet am 13.11.2025 in Nürnberg statt mit den Themenschwerpunkten "Folio, KI und Open Science". Die KOS wurde aufgefordert, Vorschläge für Beiträge zu diesen Themen zu machen (Rückmeldung bis zum 04.07.2025). Erste Vorschläge waren: Präsentation der Umfrageergebnisse, Nachnutzung der Inputs und Diskussionen zu Repositorien und KI.</p>	<p>Alle bis 26.06.25</p>
<p>TOP 4</p>	<p>Umfrage Open Science: Arbeitsstand</p>	
<p>A</p>	<p>Das Umfrage-Tool EU-Survey birgt einige Herausforderungen im Hinblick auf Technik und einer sinnvollen und nutzerfreundlichen Präsentation der Fragen. Die Deadline zur Fertigstellung ist der 30.05.2025, dann soll die gesamte KOS einbezogen werden: am nächsten virtuellen Termin am 26.6. mit einem Feedback und einer abschließenden Besprechung am 09.07. in Präsenz in Ingolstadt. Ziel ist eine Veröffentlichung der Umfrage im Anschluss an einen Pre-Test noch vor den Sommerferien mit einem Reminder während der noch festzulegenden Laufzeit.</p>	<p>Frau Söllner, Frau Härkönen, Frau Schütte, Frau Tömösvári, Frau Ziegler bis 30.05.25</p>
<p>TOP 5</p>	<p>Initiale Datenveröffentlichung Open Alex</p>	
<p>I</p> <p>I</p>	<p>Anlässlich einer Mail zum BMBF-Projekt "Initialer Open-Data-Release ausgewählter und kuratierter Bibliometriedaten auf der Basis von OpenAlex" von Marion Schmidt am 19.05.2025 in Bibnez diskutiert die KOS über Einsatzszenarien und Servicefähigkeit von OpenAlex.</p> <p>OpenAlex wird bisher insbesondere zum Reporting, Datenmonitoring und zur Qualitätsverbesserung von Metadaten von einzelnen KOS-Mitgliedern eingesetzt. OpenAlex erfreut sich in der Open-Access-Community eines großen Zuspruchs und ist</p>	

<p>A</p>	<p>aktuell mit einer großen Menge von an die Betreiber gestellten Anforderungen konfrontiert.</p> <p>OpenAlex als Open-Science-Tool soll in weiteren KOS-Sitzungen thematisiert werden und alle KOS-Mitglieder werden gebeten sich damit zu befassen. Herr Deinzer nimmt am Workshop zu "Open Citations & Open Scholarly Metadata" in Bologna mit OpenAlex-Beteiligung teil und wird berichten.</p> <p>Informationen zum BMBF-Projekt: https://open-bibliometrics.de/data.html</p>	<p>Alle, Herr Deinzer</p>
<p>TOP 6</p>	<p>Arbeitsschwerpunkt KI in Bibliotheken</p>	
<p>A</p>	<p>Ein Text zum Arbeitsschwerpunkt KI in Bibliotheken als interne Arbeitsbeschreibung für die KOS ist bei Frau Söllner noch in Arbeit.</p>	<p>Frau Söllner</p>
<p>TOP 7</p>	<p>Sonstiges</p>	
	<p>-</p>	