

NEUIGKEITEN AUS DEM KOBV

Mit dem Newsletter der KOBV-Zentrale informieren wir Sie quartalsweise über Neuigkeiten aus dem Kooperativen Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV).



KOBV ALLGEMEINES UND SERVICES

Als neues Mitglied im KOBV begrüßen wir die <u>Bibliothek des Berliner Sozialgerichts</u>. Der Bestand der Bibliothek mit mehr als 30.000 Titeln umfasst Gesetzestexte, Kommentare, Zeitschriften und grundlegende Literatur zu allen Gebieten des Sozialrechts und angrenzender Rechtsgebiete. Er geht zeitlich bis zu den Anfängen der Sozialversicherung in Deutschland im 19. Jahrhundert zurück. Die Bibliothek kann nach vorheriger Anmeldung von allen Interessierten besucht und benutzt werden. Die Bestände werden voraussichtlich ab April 2024 im KOBV-Portal recherchierbar sein.

KOBV-PORTAL

Die Daten der neuesten KOBV-Mitgliedsbibliothek – dem Sozialgericht Berlin – wurden auf dem Testportal des KOBV eingespielt und gesichtet. Die Vorbereitungen zur Übernahme in das öffentlich zugängliche KOBV-Portal stehen kurz vor dem Abschluss.

FERNLEIHE

Mit dem Start in das neue Jahr kommt auch für die Fernleihe eine Veränderung. Seit dem 01.02. bieten wir unseren Bibliotheken nun die Teilnahme an der "Elektronischen Direktlieferung von Kopien an den Endnutzer unter Nutzung der Infrastruktur des innerbibliothekarischen Leihverkehrs" an. Wir freuen uns, dass dieser Service mittlerweile den Endnutzer:innen der folgenden Bibliotheken zur Verfügung steht:

- Europa-Universität Viadrina
- Technische Hochschule Wildau
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Technische Universität Berlin
- Humboldt-Universität zu Berlin (ab April)

Mit dem Update des ZFL-Servers und der Postgres-Datenbank, befindet sich die KOBV-Fernleihe in einer stabilen Infrastruktur. Um dies weiterhin zu gewährleisten, haben wir mit dem Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg (BSZ) ein regelmäßiges Wartungsfenster vereinbart. Im April laden wir alle Fernleihkolleg:innen des KOBV und SWB zur Veranstaltung "Ein Jahr gemeinsame Fernleihe von SWB und KOBV" ein. Die Anmeldung ist noch bis zum 21. April möglich.



EWIG - DIGITALE LANGZEITARCHIVIERUNG

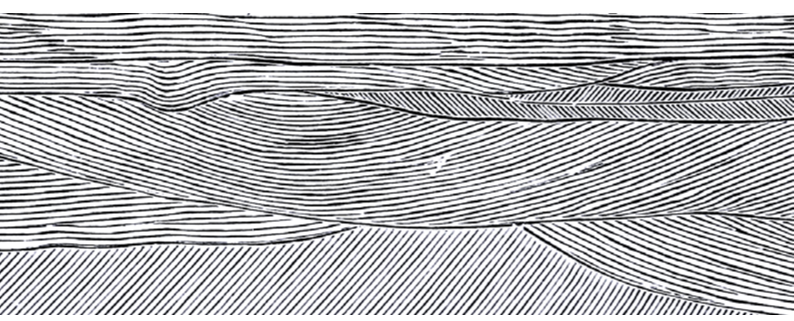
Seit Februar ist das ZIB Mitglied im neugegründeten <u>nestor e.V.</u>. nestor versteht sich als nationales Kompetenznetzwerk Digitale Langzeitarchivierung, in dem Institutionen verschiedenster Ausrichtung zur Thematik der Langzeitverfügbarkeit digitaler Daten kooperieren. Teammitglieder von KOBV und digiS sind in mehreren nestor-Arbeitsgruppen aktiv. Im Ergebnis einer Anfrage des King´s College London haben wir nun das EWIG-Datenmodell mittels RDF formalisiert und als Public Domain in Form von Creative-Commons-Zero CCO lizenziert. Seit 2023 besteht eine informelle Austauschrunde mit der SLUB Dresden über Erfahrungen beim Einsatz von Archivematica als Ingest-Tool. Im März haben erstmals auch Vertreter:innen der ULB Darmstadt an einem Treffen teilgenommen. Das Entwicklerteam von EWIG konzentriert sich aktuell auf das Update von Archivematica auf die Version 1.15.1 mit einer Optimierung des Deploymentverfahrens.

OPUS 4 - ENTWICKLUNG UND HOSTING

Das Hosting-Team konnte bereits alle OPUS 4-Instanzen auf die neueste OPUS-Version bringen. Nun ist alles vorbereitet für die Umstellung auf PHP 8 und SOLR 9. Anfang März ist der Publikationsserver "Digitale Abschlussarbeiten der TH Wildau" online gegangen. Damit steht der TH Wildau nun eine Plattform zur Verfügung, mit der die Abschlussarbeiten der Studierenden elektronisch erschlossen und recherchierbar gemacht werden können. Der Zugriff auf den Server und die Abschlussarbeiten ist nur am Campus der Technischen Hochschule Wildau möglich. Am 10.01. wurde OPUS 4.8.0.4 auf GitHub veröffentlicht. Das Patch-Release enthält eine Fehlerbehebung beim Löschen mehrerer Dateien eines Dokuments und eine neue Option für das Review-Modul. OPUS 4.8.0.5 wurde am 13.03.2024 auf GitHub veröffentlicht. Das Patch-Release beseitigt einen kleinen Bug bei der Anzeige der Bibliographiezugehörigkeit in der Dokumenten-Tabelle in der Administration.

ALBERT UND ALBERTIKO

Inzwischen lässt sich mit ALBERT auch die Funktionalität des lokalen Bibliothekskontos abbilden. Mitte Januar erfolgte die Umstellung des <u>Frontends der Fachhochschule Potsdam</u> auf die aktuelle Version mit VuFind, im Februar folgte die <u>Universitätsbibliothek Cottbus-Senftenberg</u>. Die vorbereitenden Maßnahmen für die Umstellung der Universitätsbibliothek Europa-Universität Viadrina Frankfurt/Oder sind weitestgehend abgeschlossen. Sie wird voraussichtlich im April auf das aktuelle Frontend umgestellt. Zum 01.07. wird das Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum (DLR) neue ALBERT-Instanz. Das ALBERT-Team arbeitet derzeit an der Umsetzung und Installation der neuen ALBERT-Instanz auf Basis des neuen VuFind-Frontends.





PROJEKTE

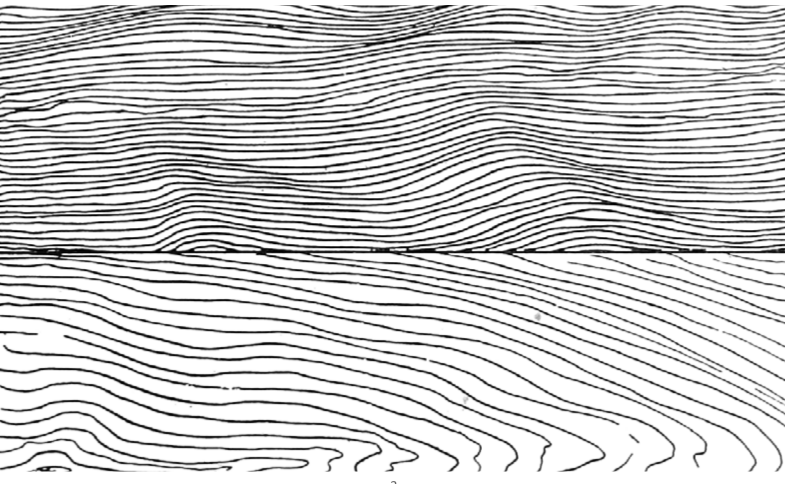
EFRE-PROJEKT FAN (FULLY ALGORITHMIC LIBRARIAN)

Das im November 2023 gestartete Forschungsprojekt "Fully Algorithmic Librarian" (FAN) arbeitet nach Vervollständigung des Teams nun an einem Datensatz, der als Grundlage für bibliometrische Untersuchungen genutzt werden kann. Dazu werden verschiedene Datenquellen (bibliografische Datenbanken) erfasst, ausgewertet und zusammengeführt. Zudem soll in den nächsten Wochen eine Webseite vorgestellt werden, auf der über aktuelle Entwicklungen aus dem Projekt berichtet werden soll. Auf der BiblioCon in Hamburg wird Tim Kunt über das FAN-Projekt berichten.

DEEPGREEN

Ein großer Fortschritt konnte für das Projekt DeepGreen mit den neuen DEAL-Verträge mit Elsevier und Springer erreicht werden: DeepGreen wird in diesen Verträgen explizit als Datenlieferant für die Repositorien genannt. Wir freuen uns zwei neue Repositorien im Kreis der Anwender:innen begrüßen zu dürfen. Seit Januar nehmen die Universität Erfurt und die Technische Universität Bergakademie Freiberg an DeepGreen teil. Im März wurde mit dem Verlag Royal Society of Chemistry ein neuer Vertrag geschlossen. RSC wird DeepGreen mit Gold Open-Access-Artikeln beliefern. Die Datenlieferungen beginnen im April.

Ende letzten Jahres kam es aufgrund eines Bugs in der SWORD-Schnittstelle zu vermehrten Doppellieferungen bei den Repositorien. Das hat dazu geführt, dass das Routing vorbeugend abgeschaltet wurde, bis der Bug behoben werden konnte. Wir freuen uns nun mitteilen zu können, dass die DeepGreen-Entwicklerin den Fehler beheben und wir das Routing wieder aktivieren konnten.





SCHWESTERINSTITUTIONEN

FORSCHUNGS- UND KOMPETENZZENTRUM DIGITALISIERUNG BERLIN (DIGIS)

Start des neuen Projektjahrs

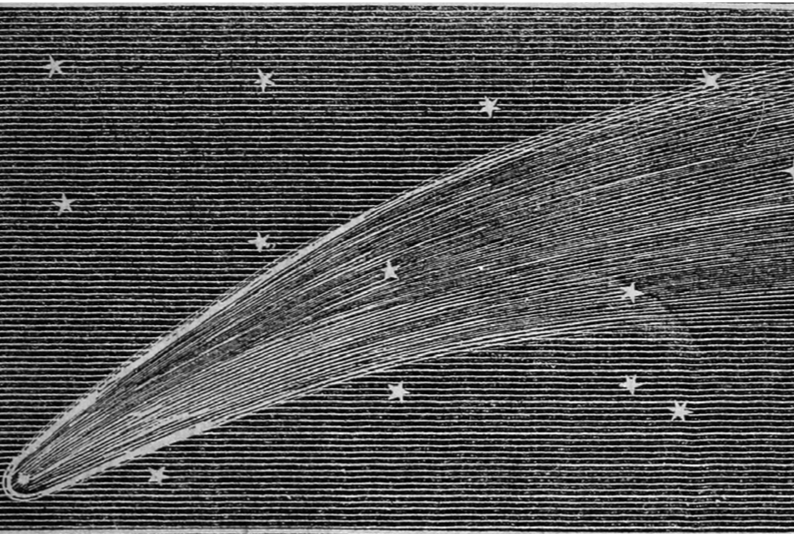
Am 31.01. konnten wir beim traditionellen Auftakttreffen am Zuse-Institut Berlin unsere <u>Projektpartner:innen des Jahres 2024 begrüßen</u>. Wir freuen uns auf die spannenden Projekte und die Zusammenarbeit!

Start der digiS-Veranstaltungen

Wie immer in den ersten Monaten eines Jahres startete unser Kollege Marco Klindt mit den <u>Grundlagen-Workshops Digitalisierung</u> durch. Für alle, die die Termine verpasst haben, stellen wir <u>eLectures</u> bereit. Für die laufenden digiS-Projekte gab es Ende Februar eine Einführung in <u>museum digital</u>, die Anna-Lena Nowicki in Kooperation mit Dr. Stefan Rode-Enslin durchführte, sowie einen digiS-Stammtisch Ende März bei den Kolleg:innen der Tempelhof Projekt GmbH.

Ausschreibung Förderprogramm 2025

Interessierte konnten sich am 15.03. beim <u>Infotag von digiS und der Senatsverwaltung für Kultur und Gesellschaftlichen Zusammenhalt</u> einen Überblick über die Ausschreibung des Förderprogramms 2025 sowie zu Einzelheiten der Antragstellung verschaffen. Einzelberatungen sind auch weiterhin für interessierte Antragsteller:innen möglich. Kommen Sie auf uns zu: <u>digis@zib.de.</u>





DIVERSES

PERSONALIA

Als Unterstützung im EWIG-Team begrüßen wir Alvaro Ortiz. Auch das FAN-Team ist seit Anfang Januar mit Ida Litzel, Tim Kunt und Dr. Thi Huong Vu komplett. Wir verabschieden uns von unserem langjährigen Kollegen Jannis Polojannis. Jannis hat als Entwickler in der Fernleihe wichtige Arbeit geleistet, die viele Bibliotheken in ihrem Tagesgeschäft unterstützt hat. Er war maßgeblich an der Neuentwicklung des KOBV-Bestellsystems beteiligt und hat uns über seinen Ruhestand hinaus bei der Migration in das BSZ-System begleitet. Dafür danken wir Jannis von Herzen und wünschen ihm alles Gute!

ANKÜNDIGUNGEN FÜR IHRE KALENDER

Die <u>112. BiblioCon</u> findet vom 04.-07.06. in Hamburg statt. Wir nehmen teil mit einem Vortrag zu FAN von Tim Kunt und Wolfgang Peters-Kottig, einem Vortrag zum Kopiendienst für Endnutzer:innen von Stefan Lohrum und Dr. Berthold Gillitzer (BSB), sowie mit einem DeepGreen Anwendertreffen. Nach vielen Jahren wird es außerdem wieder einen gemeinsamen Messestand aller deutschsprachigen Verbünde und der Deutschen Nationalbibliothek, sowie der Zeitschriftendatenbank geben – erstmalig organisiert von den schweizer Kolleg:innen der SLSP. Wir freuen uns auf die BiblioCon!



Alle in diesem Newsletter veröffentlichten Texte unterliegen der Creative-Commons-Lizenz CC BY 4.0

Das Archiv sämtlicher KOBV-Newsletter finden Sie auf den KOBV-Webseiten. Den Newsletter können Sie abonnieren.

Auf unserer News-Seite, via Mastodon (https://openbiblio.social/@kobv_zt) und auf LinkedIn (www.linkedin.com/company/kobv-verbundszentrale) werden Sie zeitnah informiert. Hinweise, Kommentare oder Wünsche gerne per e-Mail an: kobv-zt@zib.de.