

KURZ NOTIERT

Im Vergleich bietet Publizieren im Open-Access-Portfolio von Springer Nature größeren Mehrwert

Ein neuer Bericht einer umfassenden Analyse des Open-Access-Portfolios von Springer Nature vergleicht öffentlich verfügbare Datensätze zu Open-Access-Portfolios von Verlagen, die hybrid oder ausschließlich Open Access publizieren. Der Bericht zeigt, dass Autorinnen/Autoren, die in den Open-Access-Zeitschriften von Springer Nature veröffentlichten, mehr Sichtbarkeit und höhere Downloadzahlen für ihre Forschung erreichen und von folgenden Vorteilen profitieren: die Artikel werden im Durchschnitt mehr als 7.000 Mal heruntergeladen, bis zu fünf Mal mehr als bei Artikeln, die in Open-Access-Zeitschriften anderer Verlage veröffentlicht werden; mehr Menschen lesen und verwenden die Artikel – durchschnittlich 7,39 Zi-

tate pro Artikel, der höchste Wert aller Open-Access-Zeitschriften aller Open-Access-Verlage; die Titel erscheinen in mehr Journal Citation Report-Kategorien (139) als die aller anderen Open-Access-Zeitschriftenverlage.

Content-Partnerschaft zwischen ResearchGate und der International Union of Crystallography

ResearchGate und die International Union of Crystallography (IUCr), eine internationale wissenschaftliche Vereinigung, die sich der Förderung der Kristallographie widmet, haben eine Content-Partnerschaft geschlossen. Im Rahmen dieser Vereinbarung werden Artikel aus den Open-Access-Zeitschriften *IUCr*, *Acta Crystallographica Section E Online* und *IUCrData* direkt nach ihrer Veröffentlichung auf der ResearchGate-Plattform bereitgestellt, um die Recherche neuer Forschungsergebnisse im Bereich der Kristallographie sowie den Zugang dazu zu erleichtern. Die Artikel von Autoren, deren Beiträge in diesen Zeitschriften veröffentlicht werden, werden automatisch ihren persönlichen Publikationsseiten auf ResearchGate hinzugefügt. Über diese Seiten erhalten sie Zugang zu Statistiken zur Reichweite ihrer Arbeit und können darüber hinaus mit ihren

Lesern in Kontakt treten. Rund 2.500 Backlist-Artikel werden im Rahmen dieser Zusammenarbeit für die Plattform aufgenommen. Mehrere Millionen Mitglieder, die sich für das Gebiet der Kristallographie, für verwandte Bereiche wie die Strukturbiochemie und die Materialwissenschaften interessieren, profitieren potenziell von dieser Partnerschaft. www.researchgate.net

EBSCO Information Services und Ex Libris integrieren Prozess zur Erneuerung von Zeitschriftenabonnements

EBSCO Information Services und ExLibris arbeiten zusammen, um Bibliotheken durch die Integration eines Erneuerungsprozesses für Zeitschriftenabonnements zwischen EBSCONET® Subscription Management und Alma zu unterstützen. Die Integration zwischen EBSCONET und Alma optimiert die internen Arbeitsabläufe für gemeinsame Kundinnen/Kunden, indem die Notwendigkeit, mehrere Systeme zu aktualisieren, verringert wird. Sie können nun ein vollständig anpassbares Integrationsprofil konfigurieren und automatische Aktualisierungen für Alma-Bestellpositionen übermitteln, wenn sie Bestellungen in EBSCONET erneuern.

Vollautomatisches Lagersystem für Bibliotheken

Erhöhte Lagerkapazität ohne zusätzlichen Raumbedarf



Perfekt für alle aktuellen und zukünftigen Lager-Aufgaben moderner Bibliotheken

- ⬡ Steigerung der Lagerkapazität durch maximale Lagerdichte
- ⬡ Höchste Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit mit 99,6% Betriebszeit
- ⬡ Bereitstellung und Einlagerung von Medien in wenigen Minuten
- ⬡ Anpassung von Lagerleistung und Lagervolumens jederzeit möglich



Telelift GmbH · Frauenstraße 28 · 82216 Maisach · info@telelift-logistic.com · www.telelift-logistic.com · +49 (0)8141 / 315 91-0



Neue Technik in der Stadtbibliothek Bayreuth

Vor 11 Jahren einst Vorreiter, setzte die Stadtbibliothek Bayreuth auf RFID-Technologie für die Verbuchung, Rückgabe und Sortierung ihrer Medien, nun erneuert sie die Anlage sowie die Selbstverbucher. „Es wurde Zeit für eine Modernisierung. Das neue System sollte nicht nur langfristig ausbaubar sein, sondern auch ergonomischer. ... In Rekordzeit wurden von Nexbib unsere Ausleih- und Rückgabeplätze sowie die komplette Sortieranlage getauscht und auf den neuesten Stand gebracht.“, erklärt Jörg Weinreich, Bibliotheksleiter der Stadtbibliothek Bayreuth. Neben zwei Selbstverbuchern in schwedischem Design (Nex.Kiosk Nordic) für die Kontoverwaltung und Medienausleihe können jetzt an zwei neuen Rückgabeportalen im Foyer Medien von fünf Uhr morgens bis Mitternacht abgegeben werden. Entsprechend der vier Stockwerke wurden an der Nex.Sort-Anlage vier Sortierziele eingerichtet. Direkt angeschlossen an der Sortieranlage ist die höhenverstellbare Mitarbeiterrückgabe. Stufenlos kann das Team diese Station elektronisch auf die passende Höhe fahren, um Medien in großen Mengen rückenschonend zurückzubuchen und vorzusortieren. Zu einer umfassenden Nachhaltigkeitsstrategie tragen zahlreiche Kooperationen, z.B. mit der Volkshochschule, dem Sozialamt, dem Lesecafé21, lokalen Schulen

sowie dem Verein Foodsharing bei und positionieren die Stadtbibliothek als community-nahes, modernes Bildungszentrum. Die zeitgemäße Bibliothekstechnik erleichtert und beschleunigt nun alltägliche Prozesse für das Bibliotheksteam sowie für die Besucher und schafft notwendige Freiräume, um dieses Engagement zu gewährleisten.

<https://stadtbibliothek.bayreuth.de/>
www.nexbib.com

Steilvorlagen für den Unternehmenserfolg 2022

„Richtige Informationen – falsche Schlüsse. Die Crux mit der Fehleinschätzung“, so so lautet der Titel der diesjährigen Fachkonferenz für Information Professionals die am 19. Oktober 2022 stattfindet.

Wahr und Fair oder Fake und Falsch. Jeder steht heute vor der Herausforderung, in einer informationsüberladenen Welt Entscheidungen zu treffen. Oft ist nicht mehr klar, was Fake ist und was nicht. Um hierbei Hilfestellung zu geben, befasst sich der Vortrag von Prof. Dr. Matthias Spörrle, Professor für Wirtschaftspsychologie am Hochschulinstitut Schaffhausen und der Privatuniversität Schloss Seeburg, mit einer Reihe von Fragen aus psychologischer Perspektive, u.a.: „Welchen Einfluss haben fehlende oder ein Überfluss an Informationen?“; „Was macht uns anfällig für Falschinformationen?“; „Was sind wirkungsvolle Methoden, die unsere Entscheidungen beeinflussen, ohne dass wir es bemerken?“ Am Beispiel der Corona-Pandemie geht Prof. Dr. Thomas Mandl, Professor für Informationswissenschaften an der Universität Hildesheim, in seinem Vortrag auf Kriseninformation ein und zeigt typische Verhaltensmuster auf. Doch wie lassen sich zuverlässige Informationen erkennen? Die diesjährige Fachkonferenz diskutiert und hinterfragt insofern auch die aus der Informationsdidaktik bekannten Verfahren und Checklisten, ebenso die Entstehungsprozesse und die wirtschaftlichen Interessen hinter Veröffent-

pleuser
etiketten 
Seit 1872



Pleuser® -
Etiketten
Vielseitig wie Ihre Medien

Lernen Sie unseren Druckservice für Signatur- und Barcodeetiketten kennen und profitieren Sie bezüglich Kosten, Zeit und Qualität.

Sie haben Ihre Ideen und Wünsche – wir haben die Erfahrung diese professionell umzusetzen.

Maßgeschneiderte Spezialetiketten die der DIN EN ISO 9706:2010-02 „Information und Dokumentation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit“ entsprechen.

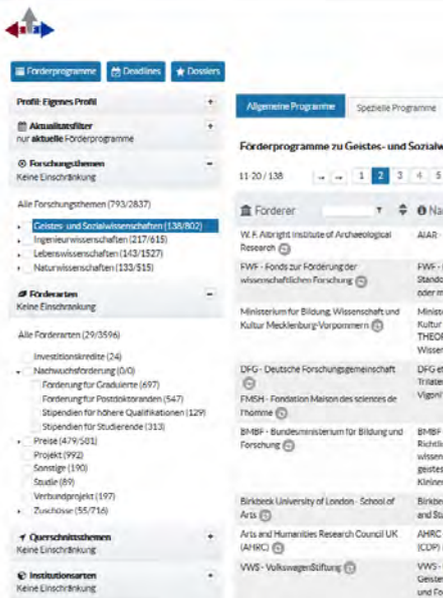
Pleuser®-Etiketten –
eine Verbindung
für die Ewigkeit!



Bernhard Pleuser GmbH
Otto-Hahn-Str. 16
D-61381 Friedrichsdorf
Telefon +49 (0) 6175. 79 82 727
Fax +49 (0) 6175. 79 82 729
info@pleuser.de

pleuser.de



www.elfi.info

Preise, Stipendium, Tagungskosten, Tagungsdoktorandenförderung, Postdoktorandenstipendium, Druckkosten, Anschubfinanzierung, Verbundprojekte, Tagungsorganisation, Studie, Reisekosten, Exim, Essay-Wettbewerb, Dissertationssprache, Studienförderung, Auslandsförderung, bilaterale

**In unserer Datenbank
finden Sie die
Finanzierung für
Ihr Forschungsprojekt!**

ELFI Gesellschaft für
Forschungsdienstleistungen mbH
Postfach 25 02 07
D-44740 Bochum
Tel. +49 (0)234 / 32-22940

lungen. Weitere praxisnahe Vorträge präsentieren Carsten Gayer, Geschäftsführer Continental Europa bei M-Brain und André Wolf, Pressesprecher und Faktenchecker bei mimikama – Verein zur Aufklärung über Internetmissbrauch. Teilnehmer können beim Ticketkauf zwischen der Präsenzveranstaltung im Maritim Hotel Frankfurt oder der digitalen Veranstaltung via Livestream wählen. Für Kunden von GBI-Genios sowie für Studierende ist die Teilnahme auch in diesem Jahr wieder kostenlos.

<https://steilvorlagen-2022.xcom.live/>

Partnerschaft zwischen Springer Nature und Projekt DEAL um ein viertes Jahr verlängert

Aufgrund des Erfolgs der Transformativen Vereinbarung zwischen Springer Nature und Projekt DEAL von 2019 läuft die Vereinbarung nun bis mindestens Ende 2023. Bisher haben 97% der Autorinnen/Autoren von Hochschulen und Einrichtungen in Deutschland von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, ihre Artikel Open Access zu veröffentlichen, ohne APC zahlen zu müssen. Außerdem wurden 2021 durch die Vereinbarung über 16.000 (+13% gegenüber 2020) neue Forschungsartikel in den reinen Open-Access-Zeitschriften sowie den Hybrid-Zeitschriften von Springer Nature der globalen Wissenschaftswelt zugänglich gemacht, 60% aller unter den DEAL-Verträgen veröffentlichten Artikel. Weltweit stiegen die Downloads von Springer Nature-Inhalten von deutschen Forscherinnen/Forschern 2021 um 185% gegenüber 2020. 486 Institutionen und Einrichtungen nehmen aktiv an der Vereinbarung teil und ermöglichen ihren Forschern Zugang zum gesamten Springer Nature Portfolio. 12% hatten zuvor keinen Zugang zu Subskriptionsinhalten. 2021 wurde auch ein Anstieg der Downloads von nicht Open-Access-Artikeln durch Forscher an den teilnehmenden DEAL-Institutionen um 77% seit 2019 verzeichnet.

Nex.App: Meine Bibliothek + Mehr für unterwegs

Nex.App, Nexbibs neue Bibliotheks-App, bei knapp 8.000 Bibliotheken im Einsatz, vernetzt heutige Smartphone-User überall und jederzeit mit ihrer Bibliothek. Reservierungen, Medien- und Kontoverwaltung, Infos über Veranstaltungen, Fälligkeitstermine, Gebühren: Alles ist per Klick sofort präsent. Die App kann ISBN-Barcodes lesen, so dass man bei jedem Titel sofort die Verfügbarkeit weiß. Der entsprechende eContent kann sofort ausgeliehen, heruntergeladen oder gestreamt werden. Innerhalb der Bibliothek werden unmittelbar am Regal Barcode- oder RFID-Labels gescannt, die Medien ausgeliehen und entsichert. Gebühren- und Kontoverwaltung finden diskret ortsunabhängig statt, aktuelle Nachrichten der Bibliotheken sind direkt in der App einsehbar. Da mehrere Konten in der App gepflegt werden können, haben alle Familienmitglieder stets den kompletten Überblick über Leihhistorie und Fälligkeitstermine. www.nexbib.com

Digitale Perspektiven – das Programm der #vBIB22

Am 7. und 8. Dezember 2022 geht die kostenfreie virtuelle Konferenz #vBIB22



in die dritte Runde. Unter dem Leitmotiv „Digitale Perspektiven“ liegen die Schwerpunkte auf Wandel, Zukunft, Nachhaltigkeit. In den Vorträgen geht es u.a. um die erfolgreiche Gestaltung von Online-Lernangeboten, die Zukunft der Bibliotheken und ihre Rolle, Digitale Nachhaltigkeit im Kulturbereich, Tracking im Wissenschaftssystem und um

die Frage, wie Digitalisierung gemeinsam global gerecht gestaltet werden kann. Neben den Vorträgen bringt das „Corner-Programm“ viel Interaktivität in die #vBIB: Thematisch bewusst frei gehalten, bietet es Raum für Kurzvorträge, Konzept-Ideen, konkrete Projekte und Prototypen und Diskussion. Mehr zur #vBIB22: www.vbib.net und auf www.twitter.com/vbib22

#BuchistBuch

Anlässlich des „International Read an eBook Day“ am 18. September forderte der dbv die Bundesregierung auf, endlich eine Lösung im Konflikt um den Verleih von E-Books in Bibliotheken zu erzielen. Anders als bei gedruckten Büchern, die Bibliotheken für den Verleih sofort erwerben können, werden aktuelle E-Book-Titel von den Verlagen bis



zu einem Jahr für Bibliotheken gesperrt (sogenanntes „Windowing“), und das, obwohl Bibliotheken bereits jetzt schon das 1,5-Fache des normalen Ladenpreises für ein E-Book zahlen. Volker

Heller, Bundesvorsitzender des dbv erklärt dazu: „In Zeiten fortschreitender Digitalisierung entzieht das Windowing den Bürgerinnen und Bürgern zunehmend den Zugang zu aktueller Literatur in den Bibliotheken. Es steht gegen die Freiheit der Information und gegen die freie Bestandsauswahl der Bibliotheken. Gerade in Krisenzeiten, in denen viele Menschen von hoher Inflation und steigenden Energiepreisen betroffen sind, bieten Bibliotheken die notwendige Versorgung mit Informationen und Medien. Wir fordern die Regierungskoalition auf, endlich – wie im Koalitionsvertrag angekündigt – den Bibliotheken zu ermöglichen, E-Books nach deren Erscheinen unter fairen Rahmenbedingungen für alle Beteiligten zu verleihen.“ <https://www.bibliotheksverband.de/e-books-bibliotheken>

BIS-C 2022

<5th. generation>
Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem

DABIS.eu - alle Aufgaben - ein Team

Synergien: WB-Qualität und ÖB-Kompetenz
Modell: FRBR . FRAD . RDA Szenario 1 + 2
Regelkonform RDA. RAK. RSWK. Marc21. MAB
Web . SSL . Integration & Benutzeraccount
Verbundaufbau. Cloud/Outsourcing-Betrieb

Software - State of the art - flexible

33 Jahre Erfahrung Wissen Kompetenz
Leistung Sicherheit Datenschutz
Standards Offenheit Individualität
Stabilität Partner Verlässlichkeit
Service Erfahrungheit Support
Generierung Customizing Selfservice
Outsourcing Cloudbetrieb SaaS
Dienstleistung Zufriedenheit
GUI. Web. XML. Z39.50/SRU. OAI-METS

Archiv Bibliothek Dokumentation

singleUser	System	multiUser
Lokalsystem	und	Verbund
multiDatenbank		multiServer
multiProcessing		multiThreading
skalierbar	performance	stufenlos
Unicode	DSGVO-konform	multiLingual
Normdaten	GND RVK	redundanzfrei
multiMedia	eMedia	Integration

Portale mit weit über 17 Mio Beständen

https://Landesbibliothek.eu	https://bmnt.at
https://OeNDV.org	https://VThK.eu
https://VolksLiedWerk.org	https://bmdw.at
https://Behoerdenweb.net	https://wkweb.at

DABIS GmbH
 Heiligenstädter Straße 213, 1190 Wien, Austria
 Tel. +43-1-318 9777-10 Fax +43-1-318 9777-15
 eMail: support@dabis.eu <https://www.dabis.eu>

Ihr Partner für Archiv-, Bibliotheks- und DokumentationsSysteme