

KURZ NOTIERT

ZBW-Strategie 2022–2026 zur Digitalisierung

Mit der „Strategie 2022–2026“ positioniert sich die ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft als forschungsbasierte Informationsinfrastruktur für die Ökonomie der Zukunft. Ziel ist es, die Digitalisierung von Forschungs- und Publikationsprozessen in den Wirtschaftswissenschaften zukunftsfähig mitzugestalten und innovative Dienstleistungen für die Informationsversorgung der Wirtschaftswissenschaften anzubieten. Um dieses Ziel zu erreichen, setzt die ZBW vier strategische Prioritäten:

(1) Digitalisierung einordnen, um in einer Welt hybrider Arbeitskulturen die damit einhergehenden Veränderungen wissenschaftlicher Prozesse, Methoden und Werkzeuge bestmöglich einzuschätzen.

(2) Digitalisierung erforschen, um die Transformation des Wissenschaftssystems hin zu Open Science proaktiv mitzugestalten. Mit fünf Professuren betreibt die ZBW multiperspektivische Forschung im Themenfeld Open Science, um den Innovationsgrad bestehender ZBW-Services zu erhöhen und neue Dienste zu entwickeln.

(3) Digitalisierung gestalten, um den offenen und freien Zugang zu wirtschaftswissenschaftlichen Publikationen, Forschungsdaten, offenen Bildungsressourcen (OER) sowie Forschungssoftware zu fördern und Erfahrungen und forschungsbasierte Erkenntnisse mit den Communities zu teilen und diese aktiv in die nationale, europäische und

internationale Wissenschaftspolitik einzubringen.

(4) Zur Digitalisierung befähigen. In der „Strategie 2022–2026“ ist festgehalten, wie die ZBW in den kommenden Jahren ihre Fort- und Weiterbildung, ihre digitale Arbeitsumgebungen und ihr Personalmanagement organisieren wird.

<https://www.zbw.eu/fileadmin/pdf/ueber-uns/2022/2022-strategie.pdf>

Neue Kooperationsvereinbarung von ResearchGate und IOPP

Durch die Veröffentlichung von per Peer Review begutachteten wissenschaftlichen Inhalten von IOPP auf der Internet-Plattform von ResearchGate wollen beide gemeinsam neue Wege zur Unterstützung der Scientific Community erschließen.

Sie erwarten, dass durch ihre Zusammenarbeit die wissenschaftliche Recherche vereinfacht und der Zugang zu wegweisenden Forschungsergebnissen in Forschungsfeldern wie Physik, Materialwissenschaften und Umweltwissenschaften ausgeweitet wird. Mit dieser Übereinkunft, die zunächst für 12 Monate gelten soll, macht erstmals der Verlag einer Fachgesellschaft für Physik seine Inhalte auf ResearchGate zugänglich. In diesem Zeitraum werden über 36.000 Artikel aus den Open-access-Zeitschriften *Environmental Research Letters*, *Materials Research Express* und *New Journal of Physics* sowie den Hybrid-Zeitschriften *Biomedical Materials*, *Classical Quantum Gravity*, *Physica Scripta* und *Journal of Physics B* auf ResearchGate eingestellt.

www.researchgate.net
<http://iopublishing.org>

Image Access verzeichnet Rekordjahr

Nachdem auch Image Access 2020 durch die Coronapandemie von Lieferengpässen und internationalen Logistikproblemen betroffen war, konnte 2021 jedoch ein Rekordjahr verzeichnet werden. Im Zuge der Coronakrise

wurde der Digitalisierung ein großer Schub verliehen. Archive und Bibliotheken, Universitäten, Schulen sowie alle Unternehmen, die viele Dokumente bislang nur analog zur Verfügung hatten, mussten schnell umdenken und handeln. Vor allem die Buchscanner von Image Access waren stark nachgefragt und wurden besonders für Europa in großen Stückzahlen produziert. Neues Personal in der Produktion war unerlässlich, um der hohen Nachfrage gerecht zu werden. Der Scannerhersteller blickt auch weiterhin optimistisch in die Zukunft, so soll noch in diesem Jahr der neue Bookeye 5 V1A Professional und damit größte Buchscanner der neuen Generation gelauncht werden.

www.imageaccess.de

ESV-Campus – die eLibrary des Erich Schmidt Verlags

Der Erich Schmidt Verlag unterstützt die digitale Lehre mit umfangreichem Fachcontent. In der verlagseigenen eLibrary ESV-Campus stehen rund 1.000 E-Books für Studium und Lehre bereit. Aktuell und flexibel lizenzierbar, lässt sich der Content über das verlagseigene Hochschulportal freischalten. Ausgewählte Lehrbücher und Bücher können per Pick&Choose erworben werden, pro Fachbereich ist auch ein Paketbezug möglich. Das Angebot wird ergänzt durch E-Journals und Datenbanken.

Die eLibrary umfasst in den klassischen Wirtschafts-, Betriebs- und Steuerwissenschaften sowie Arbeitssicherheit und Philologie auch Angebote von Partnern wie dem Hueber Verlag, der E-Books zum Spracherwerb DaZ/DaF und die Lernsoftware Deutschfuchs beisteuert. Neu ist vom Deutschen Hochschulverband die Zeitschrift *Forschung & Lehre* (mit über 34.000 Exemplaren die auflagenstärkste Zeitschrift zu Hochschulpolitik und Wissenschaft in Deutschland) als E-Journal auf ESV-Campus lizenzierbar.

www.ESV-Campus.de

Verstärkung im Führungsteam der ekz

Die ekz.bibliotheksservice GmbH stellt sich mit drei neuen Führungskräften für die Zukunft auf. Die Bibliothekarin Lisa Pohl übernimmt die Leitung von Lektorat und Datenmanagement. Wirtschaftsingenieurin Ulrike Störrle-Antons, zuvor stellvertretende Herstellungsleiterin bei MairDumont, verantwortet nun den Einkauf Medien. Buchhändler und ehemaliger Vertriebsleiter von Hugendubel Fachinformation Thomas Falk wird den Vertrieb Medien führen.

Die 48-jährige Diplom-Bibliothekarin Lisa Pohl startete 2007 bei der ekz als Lektorin für Kinderfilme und -serien, 2016 übernahm sie die stellvertretende Leitung der Abteilung Lektorat und Datenmanagement und tritt nun die Nachfolge von Frank Seeger an. Die 56-jähri-

ge Ulrike Störrle-Antons arbeitete nach dem Studium Wirtschaftsingenieurwesen mit der Ausrichtung Verlagswirtschaft 30 Jahre lang bei MairDumont. Sie übernimmt als Nachfolgerin von Frank Osswald die Leitung Einkauf Medien und divibib. Der 48-jährige Thomas Falk war nach seiner Ausbildung an der Deutschen Buchhändler-Lehranstalt (BHLA) in Leipzig als Fachbuchhändler, Filial- sowie Regionalleiter im inhabergeführten und filialisierten Buchhandel tätig. Er übernimmt die Leitung Vertrieb Medien bei der ekz.

www.ekz.de

EBSCO Information Services veröffentlicht Datenbank DACH Information™

EBSCO Information Services (EBSCO) stellt *DACH Information™*, eine neue Da-

tenbank zur Unterstützung von Studierenden und Forschenden vor.

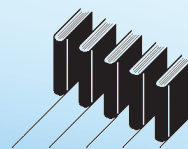
DACH Information ist eine umfangreiche deutschsprachige, wissenschaftliche Ressource, die mehr als 550 aktive Titel im Volltext und zusätzliche Open-Access-Inhalte enthält. Die neue Datenbank umfasst multidisziplinäre Nachweise und Publikationen zur Unterstützung des Studiums, der Recherche und Forschung in Fachdisziplinen wie Kunst, Wirtschaft, Kommunikation, Bildung, Recht, Geisteswissenschaften, Geschichte, Linguistik, Management, Marketing, Mathematik, Pflege, Psychologie, Sozialwissenschaften, Sozialarbeit und STEM.

<https://www.ebsco.com/products/diversity-equity-and-inclusion-resources>

BIS-C 2022

<5th. generation>

Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem



DABIS.eu
Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme

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 Erfahrung 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