



Arbeit und Vorteile in der Lokalen KB in FOLIO

The screenshot displays the Folio eManagement app interface. At the top, there are navigation tabs for 'Vereinbarungssuche' and 'Lokale-KB-Suche', with the latter being highlighted and circled in red. The main content area is divided into a search filter sidebar on the left and a search results pane on the right. The search results pane shows a single result for 'Springer Computer Science eBooks 2026 English/International' by Springer Nature. A button labeled 'Paket zu Merkliste hinzufügen' is circled in red in the top right corner of the results pane. Below the search results, there is a table of metadata and a section for 'Erweiterte Paketinformationen'.

Anbieter	Quelle	Status	Referenz
Springer Nature	GOKb	Current	faf5cc5c-b7e1-4bc7-8902-f2e607ff8da5
Inhaltstyp	Verfügbarkeit	Quelle erstellt	Quelle zuletzt aktualisiert
Book	Global	5.1.2026 13:04	5.1.2026 13:39
ISIL	GOKb-ID	GOKb-UUID	
ZDB-2-SCS	66785046	faf5cc5c-b7e1-4bc7-8902-f2e607ff8da5	

2 | www.folio.org folio*

- Im Bereich „Lokale-KB-Suche“ in der eManagement-App kann nach Paketen und Einzeltiteln gesucht werden. Damit die Pakete und Einzeltitel verknüpft werden können, müssen sie zunächst zur Merkliste hinzugefügt werden. Bei Paketen passiert das über den Button „Paket zur Merkliste hinzufügen“ rechts oben.



ERM-Merkliste
1 Datensatz anzeigen

Wählen Sie eine oder mehrere E-Ressourcen aus und fügen Sie sie einer neuen oder einer vorhandenen Vereinbarung hinzu. Für jede ausgewählte E-Ressource wird eine Vereinbarungskomponente erstellt.

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Medientyp	Übergeordnetes Paket	Plattform	Abdeckung	Aktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Springer Computer Science eBooks 2026 English/International	Paket				

Neue Vereinbarung erstellen

Vorhandene Vereinbarungen

Springer Computer Science 2026 [Ebook-Paket] (Active)

Startdatum: 4.2.2026

Zu ausgewählter Vereinbarung hinzufügen

- In der Merkliste können für die ausgewählten Ressourcen entweder ganze Vereinbarungen direkt erstellt werden (die Ressource wird dabei direkt als verknüpfte Vereinbarungskomponente angelegt), oder Vereinbarungskomponenten an bereits vorhandenen Vereinbarungen erstellt werden. In beiden Fällen müssen die Vereinbarungskomponenten und ggf. die Vereinbarung nachbearbeitet werden.

✕
Vereinbarungskomponente
Aktionen
🔗 0

Vereinbarungskomponente-Information

▼ Datensatz zuletzt aktualisiert: 4.2.2026 17:11

Übergeordnete Vereinbarung
[Springer Computer Science 2026 \[Ebook-Paket\]](#)

Aktiv ab	Aktiv bis	Nachweis unterdrückt	Bemerkungen
-	-	Nein	-

Beschreibung
-

Paketdetails

🚩 [Springer Computer Science eBooks 2026 English/International](#)

Medientyp	Anzahl	Anbieter	Quelle
Paket	763	Springer Nature	GOKb
Status	Referenz	Verfügbarkeit	
Current	faf5cc5c-b7e1-4bc7-8902-f2e607ff8da5	Global	
ISIL	GOKb-ID	GOKb-UUID	
ZDB-2-SCS	66785046	faf5cc5c-b7e1-4bc7-8902-f2e607ff8da5	

[Alle einklappen](#)

^ **Bestellposten** 0

Kein Bestellposten für diese Vereinbarungskomponente

^ **Anmerkungen**
Zuweisen / Entfernen
Neu

4 | www.folio.org

- In diesem Fall wurde aus der Merkliste heraus eine Vereinbarungskomponente erstellt. Hier würden z.B. das Feld „Aktiv ab“ zusätzlich belegt und ein Bestellposten aus der Bestellungen-App verknüpft werden.

The screenshot displays the folio.org search interface. On the left, there is a search sidebar with filters for 'Pakete', 'Titel', and 'Plattformen'. The main search results area shows two entries for the title 'AI for absolute beginners: a clear guide to tomorrow'. The detailed view on the right shows the title's metadata, including 'Medientyp: Book', 'Materialart: Electronic', and 'Erster Autor: Theobald, Oliver'. Below the metadata, there is a section titled 'Vereinbarungen für diese E-Ressource' which contains a sub-section 'Optionen für den Erwerb dieser E-Ressource'. This section contains a table with two rows of acquisition options. The first row is for a 'Paket' from 'IG Publish: Packt Artificial Intelligence 2024' with a 'Paket hinzufügen' button. The second row is for a 'Book' from 'IG Publishing' with a 'Titel hinzufügen' button. The 'Titel hinzufügen' button is highlighted with a red box. The footer of the page shows the URL 'www.folio.org' and the folio logo.

- Bei Einzeltiteln ist der Button für die Merkliste im Abschnitt „Optionen für den Erwerb dieser E-Ressource“ versteckt. Hier können sowohl ganze Pakete als auch der Einzeltitel selbst zur Merkliste hinzugefügt werden. Wichtig: Auf die Plattform achten und möglichst keine lokale Pakete anderer Bibliotheken nutzen!



1 Element anzeigen

Vereinbarungssuche Lokale-KB-Suche

Suchen & filtern <

Vereinbarungen **Vereinbarungskomponenten**

AI for Absolute Beginners

Suchen

⊗ Alles zurücksetzen

^ Vereinbarung

Vereinbarung auswählen

^ Vereinbarungskomponententyp

Unverknüpft

Extern

Intern

▼ Aktiv ab

▼ Aktiv bis

^ Bestellposten

Bestellposten auswählen

▼ Tags

Vereinbarungskomponenten
1 Datensatz gefunden

Name/Referenz ^	Beschreibung	Übergeordnete Vereinbarung	Bemerkung
	Theobald, Oliver: AI for Absolute Beginners: a Clear Guide to Tomorrow. 2024. 9781835886533. BV049817215.	Brill [Ebook-Einzelkauf]	

Vereinbarungskomponente-Information

▼ Datensatz zuletzt aktualisiert: 2.2.2026 16:36

Übergeordnete Vereinbarung
Brill [Ebook-Einzelkauf]

Aktiv ab	Aktiv bis	Nachweis unterdrückt	Bemerkungen
-	-	Nein	-

Beschreibung
Theobald, Oliver:
AI for Absolute
Beginners: a Clear
Guide to Tomorrow.
2024.
9781835886533.
BV049817215.

[Alle einklappen](#)

^ **Bestellposten** 1

Bestellposten: 81UBR145135B-1

Erwerbungsart	Titel in Bestellposten
Kauf	AI for absolute beginners : a clear guide to tomorrow Im Katalog ansehen

6 | www.folio.org

folio⁺

- Falls bereits eine unverknüpfte Vereinbarungskomponente vorhanden ist, kann diese auch nachträglich verknüpft werden.

Vereinbarungskomponente bearbeiten

E-Ressource ⓘ

▼

Liste der Filteroptionen

'AI for absolute beginners: a clear guide to tomorrow' on Platform 'IG Publishing' in Package IG Publish: Packt Artificial Intelligence 2024

AI for Absolute Beginners: a Clear Guide to Tomorrow.

Aktiv ab

DD.MM.YYYY



Aktiv bis

DD.MM.YYYY



Nachweis unterdrückt

[Alle einklappen](#)

^ Bestellposten

Bestellposten 1



E-Ressource ⓘ

'AI for absolute beginners: a clear guide to tomorrow' on Platform 'IG Publishing' in Package IG Publish: Packt Artificial Intelligence 2024

Verknüpfe ausgewählte E-Ressource

- Im Bearbeitungsmodus der Vereinbarungskomponente kann oben unter „E-Ressource“ die Merkliste aufgeklappt und der entsprechende Eintrag ausgewählt werden. Abschließend muss mit „Verknüpfe ausgewählte E-Ressource“ verknüpft und gespeichert werden. Wichtig: Nach dem Abspeichern kann die Verknüpfung nicht mehr nachträglich geändert werden, d.h. bei einem Fehler muss die Vereinbarungskomponente gelöscht und neu angelegt werden!

Aktionen 3

Vereinbarungskomponente-Information

Datensatz zuletzt aktualisiert: 4.2.2026 17:21

Übergeordnete Vereinbarung
 Brill [Ebook-Einzelkauf]

Aktiv ab	Aktiv bis	Nachweis unterdrückt	Bemerkungen
-	-	Nein	-

Beschreibung
 Theobald, Oliver:
 AI for Absolute
 Beginners: a Clear
 Guide to Tomorrow.
 2024.
 9781835886533.
 BV049817215.

Einzelheiten zum Titel

Titel auf Plattform-URL
<https://portal.igpublish.com/iglibrary/search/PACKT0007083.html>

AI for absolute beginners: a clear guide to tomorrow

Medientyp	Materialart	Erster Autor	Erste/-r Herausgeber/-in
Book	Electronic	Theobald, Oliver	-
Erscheinungsdatum	Ausgabe	Band	
1.1.2024	-	-	
ISBN			
9781835886533			

Zugehöriger Titel "AI for absolute beginners: a clear guide to tomorrow"

folio

8 | www.folio.org

- Ein verknüpfter Einzeltitel kann z.B. so aussehen (die bibliographischen Daten im Feld „Beschreibung“ sind UBR-spezifisch).

eBook-Pakete



- Alle Titellisten sind in einem System vorhanden
- Titellisten werden dank AutoUpdate aktuell gehalten
- Weggefallene Titel werden ebenfalls dokumentiert
- Paketzugehörigkeit von Einzeltiteln direkt erkennbar, auch über mehrere Plattformen hinweg



X

Springer Psychologie eBooks 2025 - German Language

[Paket zu Merkliste hinzufügen](#)

▼ Datensatz zuletzt aktualisiert: 5.2.2026 06:26

Anbieter Springer Nature	Quelle GOKb	Status Current	Referenz 9d5ea57b-e88d-47af-a013-3bebbd85159a
Inhaltstyp Book	Verfügbarkeit Global	Quelle erstellt 9.1.2025 16:55	Quelle zuletzt aktualisiert 5.2.2026 06:07
GOKb-ID 61188706	GOKb-UUID 9d5ea57b-e88d-47af-a013-3bebbd85159a		

[Alle ausklappen](#)

▼ **Erweiterte Paketinformationen**

▼ **Vereinbarungen für dieses Paket**

1

▼ **E-Ressourcen im Paket**

122

▼ **Anmerkungen**

0

- In der Lokalen KB kann man direkt sehen, wann das Paket zuletzt in der GOKb aktualisiert wurde.



Springer Natur - und Basiswissenschaften incl. Mathematik eBooks 2014 - German Language

[Paket zu Merkliste hinzufügen](#)

▼ Datensatz zuletzt aktualisiert: 10.11.2025 07:55

Anbieter Springer Nature	Quelle GOKb	Status Current	Referenz 93061846-faa3-47d2-b110-6cd1f99fe385
Inhaltstyp Book	Verfügbarkeit Global	Quelle erstellt 2.1.2023 14:32	Quelle zuletzt aktualisiert 10.11.2025 06:52
ISIL ZDB-2-SNA	GOKb-ID 35903104	GOKb-UUID 93061846-faa3-47d2-b110-6cd1f99fe385	

[Alle ausklappen](#)

▼ Erweiterte Paketinformationen

▼ Vereinbarungen für dieses Paket 1

^ E-Ressourcen im Paket 3

[Laufend](#)
[Zukünftig](#)
[Weggefallen](#)
[Alle](#)

Name	Plattform	Abdeckung	Zugangsstart	Zugangsende
<input type="checkbox"/> Die Theorie, die nicht sterben wollte	SpringerLink Titel auf Plattform	2014-01-01 Ausg.: 1	1.1.2023	1.4.2024
<input type="checkbox"/> Lehrbuch der Quantitativen Analyse	SpringerLink Titel auf Plattform	2014-01-01 Ausg.: 8	1.1.2023	7.3.2025
<input type="checkbox"/> Liebe und Mathematik	SpringerLink Titel auf Plattform	2014-01-01 Ausg.: 1	1.1.2023	1.4.2024

- Bei Aktualisierung des Pakets werden nicht nur neue Titel hinzugefügt, sondern auch weggefallene Titel entsprechend gekennzeichnet. Diese bleiben in Folio erhalten und sind im Abschnitt „E-Ressourcen im Paket“ gesondert aufgeführt.

12 | www.folio.org

☒ Bauregelwerke und Baukultur : Europa und USA - Ein kulturübergreifender Vergleich 0 Bearbeiten

^ Optionen für den Erwerb dieser E-Ressource 10

Datenquelle	Name	Abdeckung	Plattform	Erwerbungsart	Aktionen
GOKb	De Gruyter: Complete 2019			Paket	Paket hinzufügen
GOKb	'Bauregelwerke und Baukultur : Europa und USA - Ein kulturübergreifende...' on Plattform 'utb eLibrary' in Package UTB Scholars: e-Books (TU Chemnitz)	2019-06-01 Ausg.: 1. Auflage	utb eLibrary Titel auf Plattform	Book	Titel hinzufügen
GOKb	De Gruyter: Architecture and Design 2019			Paket	Paket hinzufügen
GOKb	'Bauregelwerke und Baukultur : Europa und USA - Ein kulturübergreifende...' on Plattform 'De Gruyter Brill' in Package De Gruyter: Complete 2019	2019-06-01 Ausg.: 1. Auflage	De Gruyter Brill Titel auf Plattform	Book	Titel hinzufügen
GOKb	utb: Scholars Architektur und Design 2019 / Backlist transcript			Paket	Paket hinzufügen
GOKb	'Bauregelwerke und Baukultur : Europa und USA - Ein kulturübergreifende...' on Plattform 'De Gruyter Brill' in Package De Gruyter: Architecture and Design 2019	2019-06-01 Ausg.: 1. Auflage	De Gruyter Brill Titel auf Plattform	Book	Titel hinzufügen
GOKb	UTB Scholars: e-Books (TU Chemnitz)			Paket	Paket hinzufügen
GOKb	utb: Scholars e-library All			Paket	Paket hinzufügen


folio+

- Einzelne Titel können leicht und niederschwellig einem oder mehreren Anbietern bzw. Plattformen sowie den zugehörigen Paketen zugeordnet werden.

eBook-EBS



- Direkt erkennbar, ob ein Titel Teil eines laufenden oder früheren EBS ist
- Direkt erkennbar, ob ein Titel final ausgewählt wurde oder nicht

✕ 'Antiviral Drug Discovery and Development' on Platform 'SpringerLink' in Package Springer Access and Select Biomedical and Life... 0 Bearbeiten

^ Abdeckung 0

Keine Abdeckung für diesen Titel

^ **Vereinbarungen für diese E-Ressource** 5

'Antiviral Drug Discovery and Development' on Platform 'SpringerLink' in Package Springer Access and Select Biomedical and Life Sciences 2024 Auswah...

Name	Status	Beginn des Zeitraums	Ende des Zeitraums
Springer Biomedical & Life Sciences 2024 [Ebook-EBS final]	Active	23.1.2025	

< Vorherige 1 - 1 Nächste >

"Antiviral Drug Discovery and Development" in anderen Plattform-Paket-Kombinationen

Name	Status	Paket	Beginn des Zeitraums	Ende des Zeitraums
Springer Biomedical & Life Sciences 2024 [Ebook-EBS]	Closed	-	1.1.2024	31.12.2024
Springer Biomedical & Life Sciences 2023 [Ebook-EBS]	Closed	-	1.1.2023	31.12.2023
Springer Biomedical & Life Sciences 2022 [Ebook-EBS]	Closed	-	1.1.2022	31.12.2022
Springer Biomedical & Life Sciences 2021 [Ebook-EBS]	Closed	-	1.1.2021	31.12.2021

< Vorherige 1 - 4 Nächste >

- Im Abschnitt „Vereinbarungen für diese E-Ressource“ sind alle Vereinbarungen aufgeführt, mit denen dieser Tite als Einzeltitel oder über ein Paket verknüpft ist. In diesem Beispiel war der Titel über mehrere Jahre hinweg über ein EBS zugänglich (geschlossene Vereinbarungen) und wurde dann in die finale Auswahl aufgenommen (aktive Vereinbarung oben).

eBook-Einzelkäufe



- Sowohl Einzelkäufe als auch Pakettitel können über denselben Suchschlitz gesucht werden
- „Herkunft“ (Gesamt-Paket, Fachpaket, ...) für die Verknüpfung nicht wichtig → alle Pakete aus der GOKB können nachgenutzt werden (lokale Pakete anderer Bibliotheken sollten vermieden werden)

Weitere Vorteile



- Plattformen werden aus der GOKB übernommen und können angepasst werden, z.B. providerspezifische Links
 - Mapping von Nutzungsstatistiken auf Einzeltitelebene möglich
- Voraussetzung ist, dass der Listenstatus auf „Geprüft“ steht!
- Aktive Mitarbeit von allen ist gefragt!

- Plattformanpassungen und Mapping von Nutzungsstatistiken werden derzeit noch nicht aktiv genutzt.



Fragen?

lucas.moder@ur.de