

Vom Bestellzettel zu ELi:SA: (halb-) automatisierte Erwerbungsworkflows in der Bibliothek



Ausgangslage

Die Universitätsbibliothek Bielefeld

Universitätsstraße Postfach 86 20 D-4800 Bielefeld 1

86/38666

BESTELLT BEI: HAENTZSCHEL

22.07.86 E073946

i/sö
ro/to 259
D.98

Mathematics for the non-mathematician /
prepared by N. E. S. Martin. - Halifax: Halifax
City Regional Library, 1985. 45 S.

.1.

100

Kingfisher independent studies series.4

0-919101-13-5

Paperback

Expl.: 1

Preis: \$ 1,50 (3,33)

Fach: IDM

Quelle: VP

Interne Angaben:

Fach: 10

Quelle: VLB

Intern: DigBib

6-11-86
216838
18-11-86
10.98
39168 73

18.11.73

Ausgangslage

Literaturauswahl:

- Prospekte
- Später lösten Neuerscheinungsdienste, Verlagsnewsletter, Approval Plans, etc. die Prospekte (teilweise) ab
- Verschieden Portale im Einsatz
- Abwicklung per Email (in unstrukturierter Form)

Ausgangslage

- Verarbeitung der Emails, Excel-Tabellen, Word-Dokumente, Scans, etc.
- danach **manuelle** Erfassung der Daten im Bestellsystem

Ausgangslage: Strategie der Universität & der Bibliothek

- Strategiepapiere
 - Verwaltung 2025
 - Bibliothek 2025

LRH-Bericht aus dem Jahre 2010

Digital

Herausforderungen

- Schnittstellenproblematik aufgrund einer Vielzahl an Lieferanten
- Keine Abhängigkeit von einem einzigen Lieferanten gewünscht
- Trotzdem soll ein medienbruchfreier Workflow umgesetzt werden

ELi:SA

„Erwerbungsportal für Literatur: Sichtung und Auswahl,,

ELi:SA soll die Workflows für die Literatursichtung und -auswahl in den Bibliotheken vollständig automatisiert unterstützen. Die zur Bestellung vorgesehenen Titel werden mit ihren Bestellinformationen aus ELi:SA exportiert und über die Verbunddatenbanken in die lokalen Bibliotheksmanagementsysteme transferiert. Dort wird dann die Bestellung bei beliebigen (lokalen) Buchhändlern/Lieferanten ausgelöst.

ELISA

- Seit 2018 ein Hostingservice vom HBZ gegen eine jährliche Gebühr
- Die Idee für ein lieferantenunabhängiges Bestellsystem entstand ca. 2011/2012
- Einrichtung einer landesweiten AG zur Erstellung des Anforderungsprofils

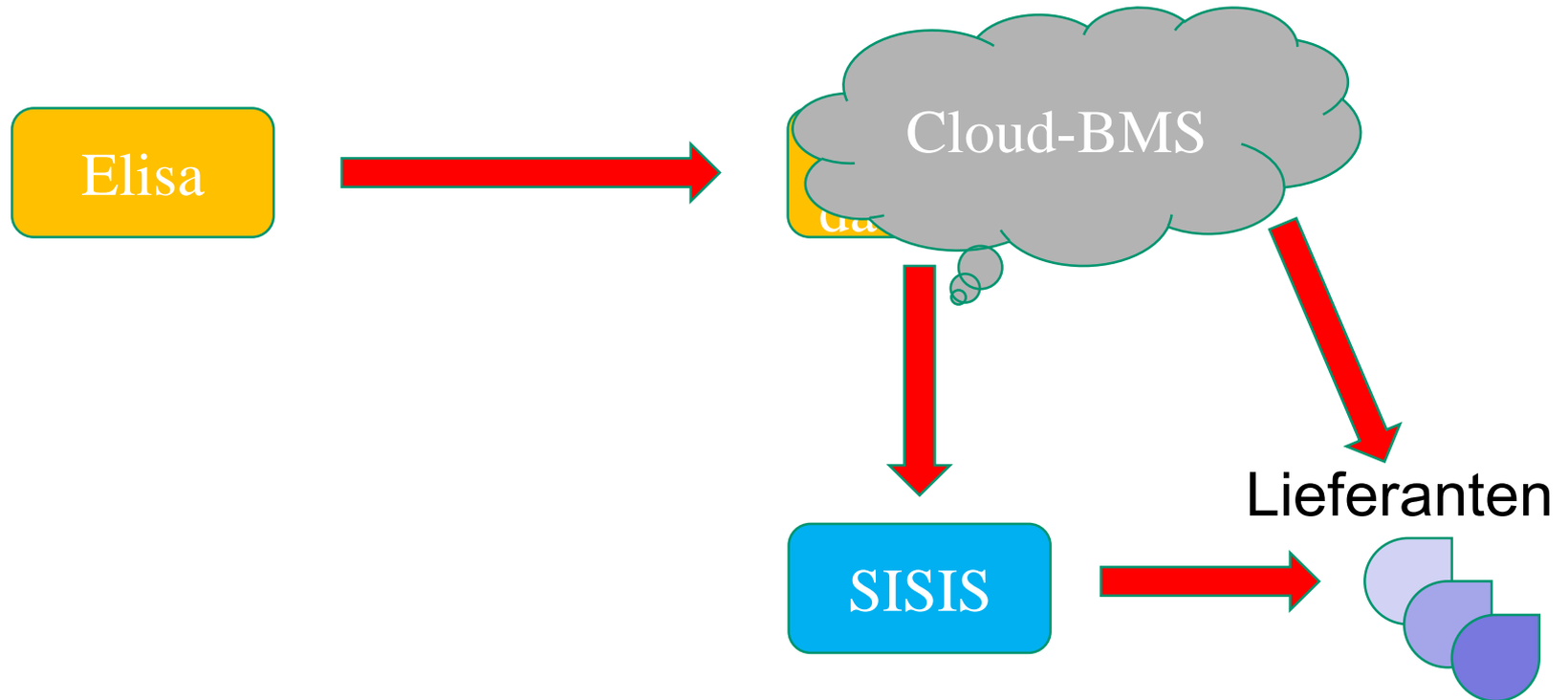
Vorteile von ELISA

- schnellere Bestellabwicklung
- besserer Service
- Entlastung der beteiligten Arbeitsbereiche
- Optimierung & Vereinheitlichung von Geschäftsprozessen
- Nur noch **ein** Bestellportal (lieferantenunabhängig) statt verschiedener Portale bei div. Lieferanten

Vorteile von ELISA

- Systematischer Bestandsaufbau durch klar definierte Erwerbungsprofile
- Bereitstellung aktueller Literatur

Datenflüsse: schematische Darstellung



Vorstellung des ELISA-Portals



Kein Standardwarenkorb vorhanden

[Startseite](#) [Pläne](#) [Merklisten](#) [Warenkörbe](#) [Profile](#) [Suche](#)[Einstellungen](#) [Hilfe](#) [Abmelden \(Vitali Peil\)](#)

Ihre Pläne

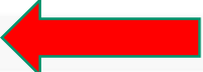
[Neu \(87\)](#) [In Bearbeitung \(2\)](#) [Abgeschlossen \(54\)](#)

10 Pläne pro Seite

Suchen:

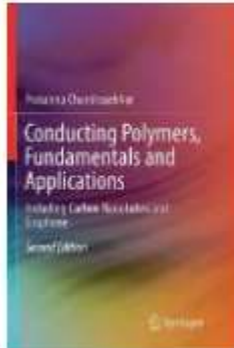
« 1 2 3 4 5 ... 9 »

Plan	Bereitgestellt	Titel
Informatik	16.02.2019 02:18:41	243
Informatik	02.02.2019 01:09:02	85
Chemie	02.02.2019 01:08:59	32
Informatik	19.01.2019 15:27:52	145
Informatik	05.01.2019 00:57:51	158
Chemie	05.01.2019 00:57:50	39

Plan 	Bereitgestellt 	Titel 
Informatik	16.02.2019 02:18:41	243
Chemie 	16.02.2019 02:18:39	78
Informatik	02.02.2019 01:09:02	85
Chemie	02.02.2019 01:08:59	32
Informatik	19.01.2019 15:27:52	145
Informatik	05.01.2019 00:57:51	158

Conducting Polymers, Fundamentals and Applications

Including Carbon Nanotubes and Graphene



Person: Prasanna Chandrasekhar
Verlag: Springer
ISBN: 9783030098858
Medium: Buch - Softcover: 810 S.
Erscheinungsdatum: 03.2019
Verfügbarkeit: Lieferbar
Auflage: 2
Sprache: Englisch [CH]
Einzelpreis: € 116,63

Bestandsabgleich:

(ISBN)

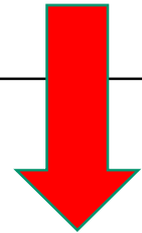
(Person + Titel)

[Aktualisieren](#)

In den Warenkorb

Auf die Merkliste

Ablehnen



Conducting Polymers, Fundamentals and Applications , 9783030098858, Einzelpreis € 116,63

Springer, Buch - Softcover, 03.2019

ISIL der bestellenden Bibliothek (*)

DE-361

Titel-ID im Verbundkatalog

Bestellnummernkreis (*)

Lieferant* (*)

Kundennummer

Fach (*)

Lieferadresse (*)

1

Reklamationsdatum

Bemerkung

Herkunft (*)

Bestellart

fest (hier auch Subskription)

Bestellform (*)

Normal

Preisart (*)

Festpreis (Listenpreis)

Bibliographische Erscheinungsform ...

Monographien

Physische Erscheinungsform (*)

Druckschriften

Notizfeld

Haushaltstitel (FR) (*)

Besteller (*)

Zweigstelle (*)

00

18

18 HSP

18 Master

18 NE

18 QV

Feldinhalte füllen

Abbrechen

In den Warenkorb

Warenkorb "2019-02-21"

Susanne Schicke



Ihr Warenkorb listet 1 Position

10 Titel pro Seite

Sortierung: Fehlende Bestellfelder

Positionen 1 - 1 von 1

« 1

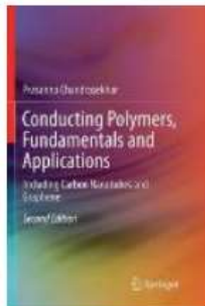
Massenfunktionen

Bestandsabgleich aktualisieren



Conducting Polymers, Fundamentals and Applications

Including Carbon Nanotubes and Graphene

**Person:** Prasanna Chandrasekhar**Verlag:** Springer**ISBN:** 9783030098858**Medium:** Buch - Softcover: 810 S.**Erscheinungsdatum:** 03.2019**Verfügbarkeit:** Lieferbar**Auflage:** 2**Sprache:** Englisch [CH]**Menge:** 1**Einzelpreis:** € 116,63**Gesamtpreis:** € 116,63**Bestandsabgleich:** (ISBN) (Person + Titel)[Aktualisieren](#)

Duplizieren

Bearbeiten

In anderen Warenkorb

Auf die Merkliste

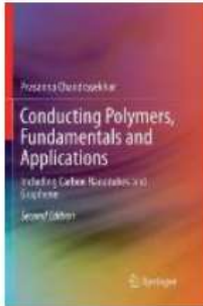
Von Liste entfernen

Bestellfelder (reduziert):

ISIL der bestellenden Bibliothek: DE-361**Bestellnummernkreis:** FB18**Kundennummer:****Titel-ID im Verbundkatalog:****Lieferant*:****Fach:** Chemie (18)

Conducting Polymers, Fundamentals and Applications

Including Carbon Nanotubes and Graphene



Person: Prasanna Chandrasekhar
Verlag: Springer
ISBN: 9783030098858
Medium: Buch - Softcover: 810 S.
Erscheinungsdatum: 03.2019
Verfügbarkeit: Lieferbar
Auflage: 2
Sprache: Englisch [CH]

Menge: 1
Einzelpreis: € 116,63
Gesamtpreis: € 116,63

Bestandsabgleich:

- (ISBN)
 (Person + Titel)

[Aktualisieren](#)

Duplizieren

Bearbeiten

In anderen Warenkorb

Auf die Merkliste

Von Liste entfernen

Bestellfelder (reduziert):

ISIL der bestellenden Bibliothek: DE-361

Bestellnummernkreis: FB18

Kundennummer:

Titel-ID im Verbundkatalog:

Lieferant*:

Fach: Chemie (18)

Notiz intern

Notiz speichern

Positionen 1 - 1 von 1

« 1 »

Warenkorb bestellen

Live-Demo

Fragen?

Kontakt:

Vitali Peil

Universitätsbibliothek Bielefeld

vitali.peil@uni-bielefeld.de