

Verwalten, Verknüpfen, Verlängern



LAS:eR auf dem Weg zur produktiven Nutzung

Dr. Johanna Dammeier

Universitätsbibliothek Tübingen

Daniel A. Rupp

Hochschulbibliothekszentrum
des Landes NRW (hbz)

Meilensteine und Konzepte

ÜBERBLICK



LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



hbz

Was ist LAS:eR?

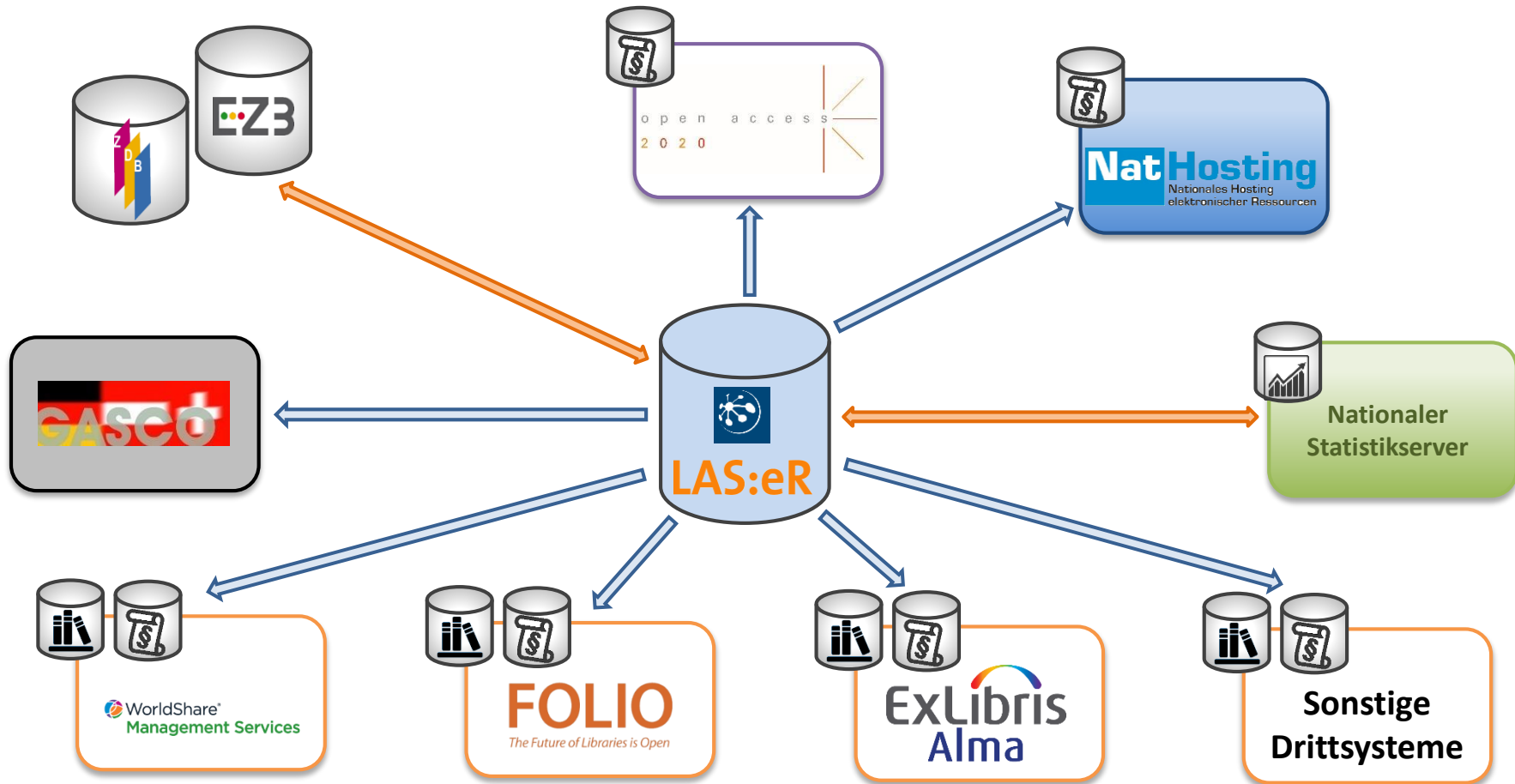
- Ein herstellerunabhängiges ERMS auf Open-Source-Basis zur
- Organisation und Verwaltung von E-Ressourcen
 - Lokale Lizenzen (Datenbanken / Journals / eBooks)
 - Konsortiale Lizenzen (auch National- und Allianzlizenzen) unter
- Verwendung der **GOKb als allgemeiner und offener Knowledge Base inklusive einheitlicher Identifikatoren** und
- Nutzung **standardisierter Schnittstellen zum Datenaustausch mit Drittsystemen** (Bestandsdaten, Lizenzdaten)



Features

- Durch das hbz betriebene **Dienstleistung** mit **nachhaltigem Geschäftsmodell**
- Sicherstellung künftiger **Aktualität** durch
 - Berücksichtigung neuer Lizenzmodelle durch Einbindung von Verhandlungsführern
 - Personalressourcen garantieren kontinuierliche Updates des Software-Stacks und Entwicklung neuer Features
- Anbindung an Nationalen **Statistikserver**
- **Zusammenarbeit** mit anderen **Diensten** (NatHosting, EZB, ZDB,...)
- Datenaustausch mit **Next-Generation-Systemen**

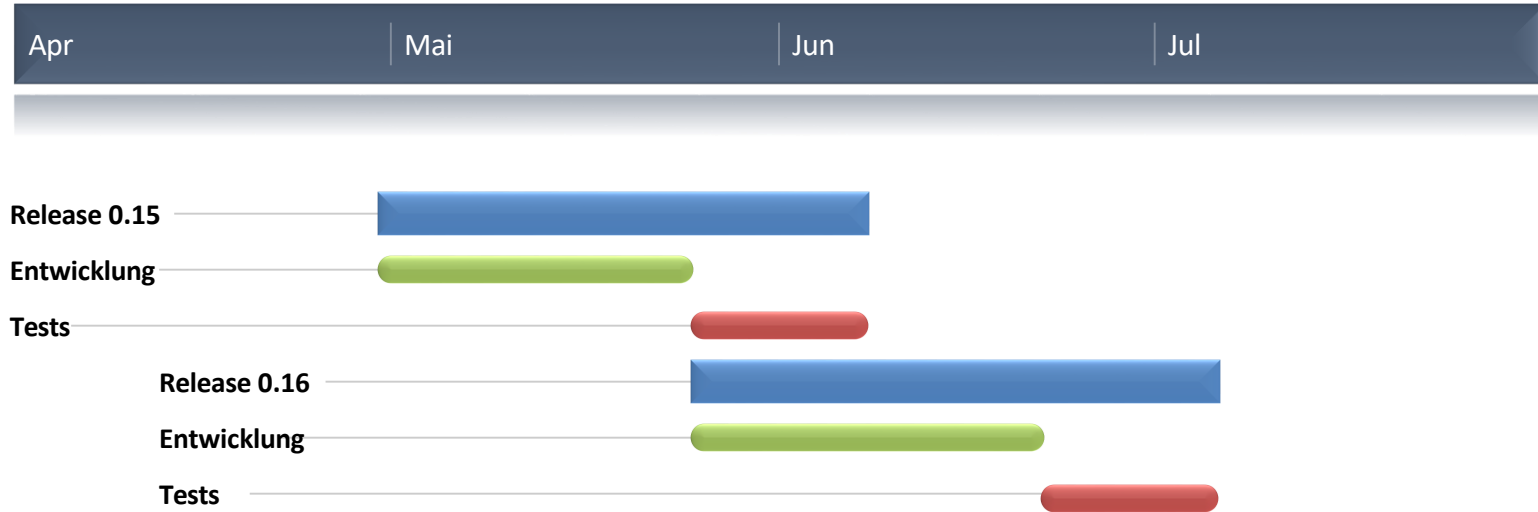




Release-Zyklus

2019

2019



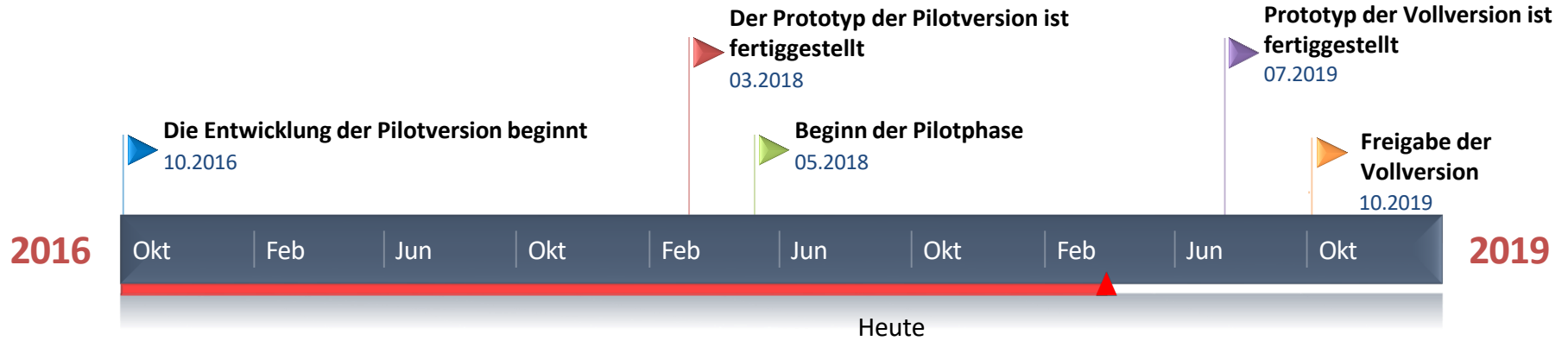
LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Zeitplan



Entwicklung

Tests und Vorbereitung für Pilotbibliotheken

Pilotphase und Entwicklung der Vollversion

Tests und Vorbereitung der Freigabe

Produktiver Betrieb



Piloten

- UB Frankfurt
- UB Gießen
- UB Tübingen
- ULB Münster
- TIB Hannover
- FH Südwestfalen
- Jade Hochschule
- FZ Jülich
 - OA 2020
- UB Erlangen-Nürnberg
 - NatHosting II
- KIT Karlsruhe
 - NatHosting II



Pilotphase

PERSPEKTIVE EINES PILOTEN



LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



hbz

Motivation

UB Tübingen

- Zweischichtiges System mit rd. 40 Institutsbibliotheken
- Versorgt 27.500 Studierende und 3.500 Wissenschaftler



Situation in der E-Medienverwaltung bis jetzt

- Rechnungsbearbeitung im Bibliothekssystem aDIS-BMS
- Keine adäquate Lizenzverwaltung in aDIS-BMS möglich
- Verschiedene handgestrickte Lösungen im Einsatz: selbst entwickelte Datenbank ohne Pflegekapazität, Excel-Tabellen, Dokumentenablage auf einem zentralen Laufwerk, Mailverwaltungsprogramm
- Verschiedene kommerzielle System wurden getestet und für nicht zweckdienlich befunden: fehlende Schnittstellen; teils Fokus auf eigene Produkte des Anbieters.



Motivation (2)

PLUSPUNKTE LAS:eR:

- Eintrag konsortialer Produkte erfolgt schon in der Konsortialstelle
- Kommunikation mit der Konsortialstelle idealerweise direkt über LAS:eR
- Anbindung an internationales Projekt GOKb ermöglicht Nachnutzung von Titeldaten
- Anbindung an den Nationalen Statistikserver ermöglicht Überblick über wichtigste Statistiken der letzten Jahre
 - **Synergien werden genutzt!**
- Schnittstellen für gängige Bibliotheksmanagementsysteme sind geplant



Aufgaben einer Pilotbibliothek

- Arbeit mit LAS:eR im Echtbetrieb
- Regelmäßig Updates testen (das LAS:eR Team ist schnell!)
- Mitarbeit an der Konzeption, Auftrag:
„Rohdiamant“: Tool für Konsortialverwaltung

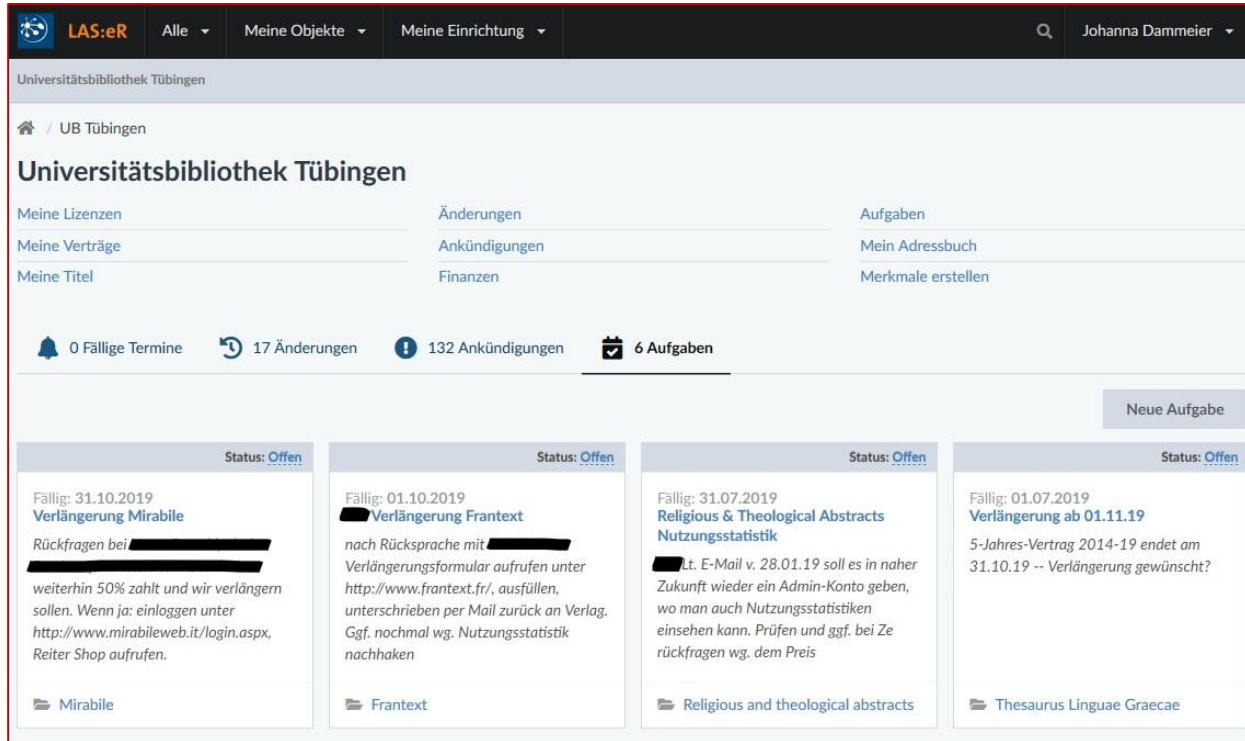


Endprodukt: **Tool für Bibliotheken**

- Hauptarbeitspakete:
 - Generell: Was soll das System können? Keine „Eierlegende Wollmilchsau“! Oder doch?
 - Konkret, Bsp.: Erarbeitung von Lizenzmerkmalen, Lizenztypen, Anzeige von Kosten- und Statistikdaten, Lösung für Einzelzeitschriften
- Teilnahme an themenbezogenen Workshops
- Teilnahme an Webkonferenzen, bilateral oder mit allen Bibliotheken
- Arbeitsinstrumente: Wiki, Mailingliste



Arbeit in LAS:eR: Übersicht



Universitätsbibliothek Tübingen

UB Tübingen

Universitätsbibliothek Tübingen

Meine Lizenzen Änderungen Aufgaben
Meine Verträge Ankündigungen Mein Adressbuch
Meine Titel Finanzen Merkmale erstellen

0 Fällige Termine 17 Änderungen 132 Ankündigungen 6 Aufgaben

Neue Aufgabe

Status: Offen	Status: Offen	Status: Offen	Status: Offen
<p>Fällig: 31.10.2019 Verlängerung Mirabile</p> <p>Rückfragen bei [REDACTED] weiterhin 50% zahlt und wir verlängern sollen. Wenn ja: einloggen unter http://www.mirabileweb.it/login.aspx, Reiter Shop aufrufen.</p> <p>Mirabile</p>	<p>Fällig: 01.10.2019 Verlängerung Frantext</p> <p>nach Rücksprache mit [REDACTED] Verlängerungsformular aufrufen unter http://www.frantext.fr/, ausfüllen, unterschrieben per Mail zurück an Verlag. Ggf. nochmal wg. Nutzungsstatistik nachhaken</p> <p>Frantext</p>	<p>Fällig: 31.07.2019 Religious & Theological Abstracts Nutzungsstatistik</p> <p>[REDACTED].t. E-Mail v. 28.01.19 soll es in naher Zukunft wieder ein Admin-Konto geben, wo man auch Nutzungsstatistiken einsehen kann. Prüfen und ggf. bei Ze rückfragen wg. dem Preis</p> <p>Religious and theological abstracts</p>	<p>Fällig: 01.07.2019 Verlängerung ab 01.11.19</p> <p>5-Jahres-Vertrag 2014-19 endet am 31.10.19 -- Verlängerung gewünscht?</p> <p>Thesaurus Linguae Graeca</p>



Lizenzen

Suchbegriff Gültig am Status

Merkmale: Wert des Merkmals Lizenzform Ressourcentyp

Lokale Lizenz Nationallizenz

	VERKNÜPFTE PAKETE	KONSORTIUM	ANBIETER / LIEFERANT	ANFANGSDATUM	ENDDATUM
	EBSCO: Academic Search Premier	Konsortium Baden-Württemberg	EBSCO Information Services GmbH	01.01.2019	31.12.2019
2	AINS - Anästhesiologie Intensivmedizin Notfallmedizin Schmerztherapie	<i>Keine vorhanden, neu verknüpfen über Paket verknüpfen</i>	Georg Thieme Verlag KG	01.01.2010	
3	Aktuelle Ernährungsmedizin	<i>Keine vorhanden, neu verknüpfen über Paket verknüpfen</i>	Georg Thieme Verlag KG EBSCO Information Services GmbH (Lieferant)	01.01.2018	
4	American Physical Society APS All	American Physical Society: APS Journals	American Physical Society EBSCO Information Services GmbH (Lieferant)	01.01.2013	



LAS:eR Alle Meine Objekte Meine Einrichtung Johanna Dammeier

Universitätsbibliothek Tübingen

UB Tübingen / Meine Lizenzen / American Physical Society APS All

American Physical Society APS All ← 01.01.2013 →

Übersicht Bestand Aufgaben Dokumente Anmerkungen Kostenübersicht Änderungsverlauf

Identifikatoren anzeigen

LAUFZEIT-BEGINN	01.01.2013	STATUS	Aktiv	Aufgaben	+
LAUFZEIT-ENDE	TT.MM.JJJJ	TYP	Lokale Lizenz	APS All - Verlängerung	
KÜNDIGUNGSDATUM	TT.MM.JJJJ	LIZENZFORM	Lizenz	Fälligkeitsdatum 29.03.2019	
		RESSOURCENTYP	E-Journal Paket	Dokumente	+
				APS Lizenzvertrag (Vertrag)	
				Anmerkungen	+
				Ab 2018 nimmt APS an SCOAP3 teil. Aufgrund dessen bekommen wir 15,25% Rabatt auf das APS-All-Paket. Erstellt am 29.01.2019	

Aktuelle Lizenz...

... IST NACHFOLGER VON American Physical Society PR All
01.01.2012-31.12.2012

... IST NACHFOLGER VON Physical Review Letters
01.01.2001-31.12.2012

... IST NACHFOLGER VON Reviews of Modern Physics
01.01.2001-31.12.2012

Lizenz verknüpfen

VERKNÜPFT PAKETE American Physical Society: APS Journals (American Physical Society)

Lizenzbeispiel APS

VERKNÜPFT PAKETE American Physical Society: APS Journals (American Physical Society)

VERTRAG [Bearbeiten](#)

Neuer Vertrag

ANBIETER American Physical Society

LIEFERANT EBSCO Information Services GmbH

Anbieter verknüpfen

Lieferant verknüpfen

Allgemeine Merkmale

EIGENSCHAFT	WERT	ANMERKUNGEN
Kündigungsfrist	Ja	31.08. bei EBSCO, lt. Vertrag jederzeit mit 3 Monaten Kündigungsfrist
Preis abhängig von	Institutsgröße	FTE?

Eigenschaft suchen ... Hinzufügen

Meine Merkmale für Universitätsbibliothek Tübingen

Nächste Seite!



Merkmale

Universitätsbibliothek Tübingen

Allgemeine Merkmale

EIGENSCHAFT	WERT	ANMERKUNGEN	
Kündigungsfrist	Ja	31.08. bei EBSCO, lt. Vertrag jederzeit mit 3 Monaten Kündigungsfrist	
Preis abhängig von	Institutsgröße	FTE?	

Eigenschaft suchen ..

Meine Merkmale für Universitätsbibliothek Tübingen

EIGENSCHAFT	WERT	ANMERKUNGEN	LÖSCHEN
Nutzungsstatistik	Ja	COUNTER 4	
vorhanden in (Sigel)	21	e-only	
Zugangs-URL	https://journals.aps.org/pral/	Test	

Eigenschaft suchen ..

Universitätsbibliothek Tübingen

BESCHREIBUNG	NAME
Lizenzmerkmal	Take-over-Titel
Lizenzmerkmal	Metadatenverwaltung
Lizenzmerkmal	Preisnachlass aufgrund Konsortialbestellung
Lizenzmerkmal	vorhanden in (Sigel)
Lizenzmerkmal	früher vorhanden in (Sigel)
Lizenzmerkmal	Nutzungsstatistik
Lizenzmerkmal	Preis abhängig von
Merkmal zu Anbietern, Lieferanten & Einrichtungen	Kundennummer



Bestand

Universitätsbibliothek Tübingen

<input type="checkbox"/>	1	Physical Review A Plattform-URL 🔗 eissn: 2469-9934 ezb: 52537 issn: 2469-9926 uri: 395838 zdb: 2844156-4 Zugang: Aktuell Anmerkung: Plattform: American Physical Society	Elektronisch	01.01.1970 TT.MM.JJJJ	
<input type="checkbox"/>	2	Physical review applied Plattform-URL 🔗 eissn: 2331-7019 ezb: 213457 uri: 395852 zdb: 2760310-6 Zugang: Aktuell Anmerkung: Plattform: American Physical Society	Elektronisch	01.01.2014 TT.MM.JJJJ	
<input type="checkbox"/>	3	Physical Review B Plattform-URL 🔗 eissn: 2469-9969 ezb: 52538 issn: 2469-9950 uri: 395868 zdb: 2844160-6 Zugang: Aktuell Anmerkung: Plattform: American Physical Society	Elektronisch	01.01.1970 TT.MM.JJJJ	
<input type="checkbox"/>	4	Physical Review C Plattform-URL 🔗 eissn: 2469-9993 ezb: 52539 issn: 2469-9985 uri: 395884 zdb: 2844098-5	Elektronisch	01.01.1970	

LAS:eR Alle Meine Objekte Meine Einrichtung

Universitätsbibliothek Tübingen

UB Tübingen / Meine Lizenzen / American Physical Society APS All

American Physical Society APS All ← 01.01.2013 ? →

Übersicht **Bestand** Aufgaben Dokumente Anmerkungen Kostenübersicht Änderungsverlauf

Titel 1 bis 10 von 10. (Erwartete und abgelaufene Titel ausgeblendet. Zu Ansicht [Erweitert](#) wechseln, um diese anzuzeigen)



Kosten/Nutzungsstatistik

Kostenübersicht : Eigene Kosten

KOSTEN IN ZAHLUNGSWÄHRUNG	ZAHLUNGSWÄHRUNG	WERT (IN EUR)
28.619,81	EUR	28.619,81

COST PER USE IM LIZENZZEITRAUM EUR 0,42 (verwendete Metrik: ft_total)

NUTZUNG IM LIZENZZEITRAUM

REPORT	2013	2014	2015	2016	2017	2018	1-3/2019
JR1GOAR4:ft_total	0	83	143	294	257	304	0
JR1R4:ft_total	0	12836	14396	14508	14434	12098	0

STATISTIK

REPORT	2014	2015	2016	2017	2018
JR1GOAR4:ft_total	83	143	294	257	304
JR1R4:ft_total	12836	14396	14508	14434	12098

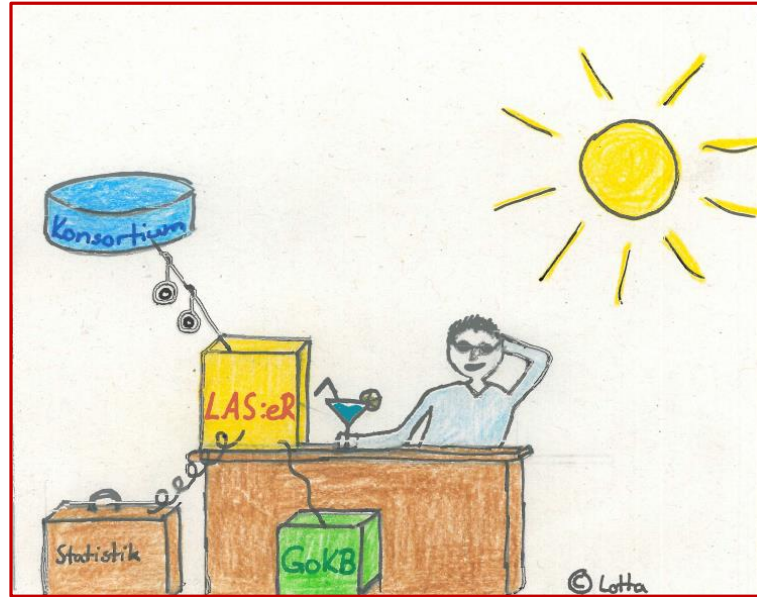
Mit 1 Klick direkt in
den Statistikserver



Resümee

- Das LAS:eR-Team ist (meistens) schnell in der Umsetzung der Wünsche / Anforderungen.
 - Die Flexibilität des Tools erlaubt eine individuelle Nutzung.
 - Herausforderungen:
 - Jede Bibliothek hat aufgrund unterschiedlicher Voraussetzungen andere Anforderungen an LAS:eR → Konsensfindung ist nicht immer einfach, es müssen aber auch nicht alle Features genutzt werden.
 - Die GoKB ist noch wenig befüllt; die Einspielung von Daten gestaltet sich schwierig.
 - Es gibt noch kein Handbuch → trial and error, es ist nicht immer klar, ob ein Feld lediglich der Dokumentation dient oder doch weitere Funktionen wahrnimmt.
 - Unschlagbarer Vorteil: Konsortialdaten sind teils schon in der Sicht der Einrichtung enthalten.
- **Appell an alle Konsortialstellen: Arbeitet in LAS:eR!**





LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Ausblick

START DES PRODUKTIVBETRIEBS



LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



hbz

Arbeiten bis Projektende 30.09.

- **Abschluss der DFG-Arbeitspakete, u.a.**
 - **E-Book-Integration**
 - **Umfragefunktion** für Konsortien und zweischichtige Bibliotheken
 - **Institutsverwaltung** für zweischichtige Bibliotheken (LAS:eR Kollektiv)
 - Weitere **API-Endpunkte**



Übergang in Produktivbetrieb

- Möglichkeit zum Früheinstieg für interessierte Einrichtungen
- Entwicklung zusätzlicher Dienste möglich
 - **Anbindung** an Systeme, die nicht im Projektumfang enthalten waren
 - Zusatzfunktionen und Workflows für **neue Lizenzmodelle**



LAS:eR als hbz-Dienstleistung

- Betrieb im **Software as a Service-Modell**
 - Webbasierte Nutzung der jeweils aktuellen Version
 - Unterstützung durch Support
 - Nutzung hinzukommender weiterer **Features, Komfort-Funktionen** und **Verbesserungen**





Digitale Inhalte



LAS:eR

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

<https://laser.hbz-nrw.de>



LAS:eR

7. Bibliothekskongress Leipzig 2019

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



hbz