





Agenda

Ausgangspunkt
Aktueller Stand
Perspektive

Technische Infrastruktur
FIS-Anbindung
Datenquellen





Wo liegt der Ausgangspunkt?

ThHoBi

Kooperationsverbund Thüringer Hochschulbibliotheken seit 2016



Thüringer Strategie zur Digitalisierung im Hochschulbereich 2017:

Erfassung der Verbreitung von Open Access an Thüringer Hochschulen







Wo liegt der Ausgangspunkt?

ThHoBi

Kooperationsverbund Thüringer Hochschulbibliotheken seit 2016



Thüringer Strategie zur Digitalisierung im Hochschulbereich 2017:

Erfassung der Verbreitung von Open Access an Thüringer Hochschulen



Projekt des BSC für ganz Thüringen





Wo liegt der Ausgangspunkt?

ThULB

Produktivsystem

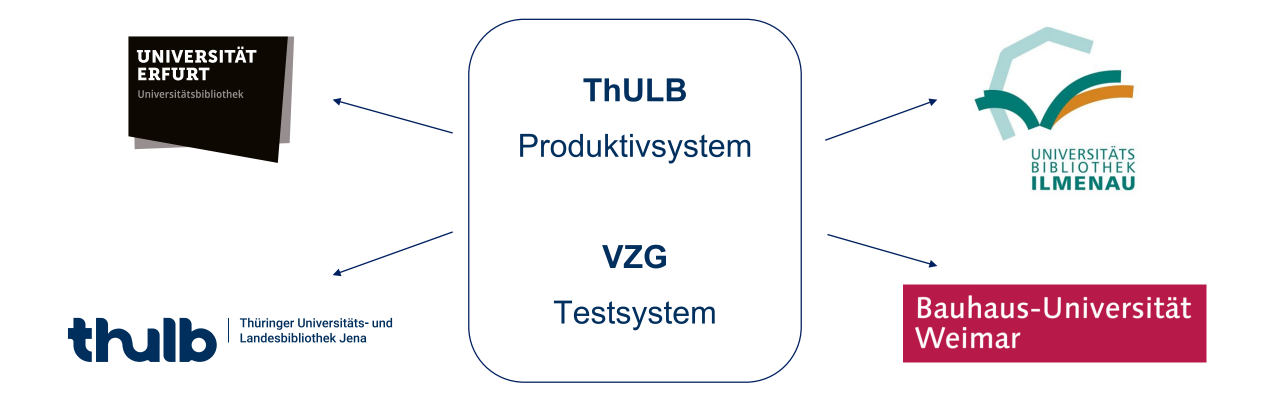
VZG

Testsystem





Wo liegt der Ausgangspunkt?







Was leistet die ThUniBib?





Publikationsliste der Einrichtung

Aktueller Stand

Was leistet die ThUniBib?

Neueste Publikationen

Posth, Cosimo; Yu, He; Ghalichi, Ayshin; Rougier, Hélène; Crevecoeur, Isabelle; Huang, Yilei; Ringbauer, Harald; Rohrlach, Adam B.; Nägele, Kathrin; Villalba-Mouco, Vanessa; Radzeviciute, Rita; Ferraz, Tiago; Stoessel, Alexander; Tukhbatova, Rezeda; Drucker, Dorothée G.; Krause, Johannes et al:

Palaeogenomics of Upper Palaeolithic to Neolithic European hunter-gatherers

In: Nature: the international journal of science, Jg. 615 (2023), Heft 7950, S. 117 - 126

Guliev, Rustam R.; Vogler, Tina; Arend, Natalie; Eiserloh, Simone; Wiede, Alexander; Kunert, Timo; Dinkel, Martin; Popp, Jürgen; Schie, Iwan W.; Hildner, Kai; Neugebauer, Ute:

High-throughput Raman spectroscopy allows ex vivo characterization of murine small intestinal intra-epithelial lymphocytes (IEL)

In: The analyst: the analytical journal of the Royal Society of Chemistry, Jg. 148 (2023), Heft 9, S. 1978 - 1990

Zodage, Aniket; Allen, Rosalind J; Evans, Martin R; Majumdar, Satya N:

A sluggish random walk with subdiffusive spread

In: Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, Jg. 2023, Heft 3, Artikel 033211

Wittig, Andrea; Sauerwein, Wolfgang A G:

Strategic Clinical Trial Design for Boron Neutron Capture Therapy

In: Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals, Jg. 38 (2023), Heft 3, S. 195 - 200

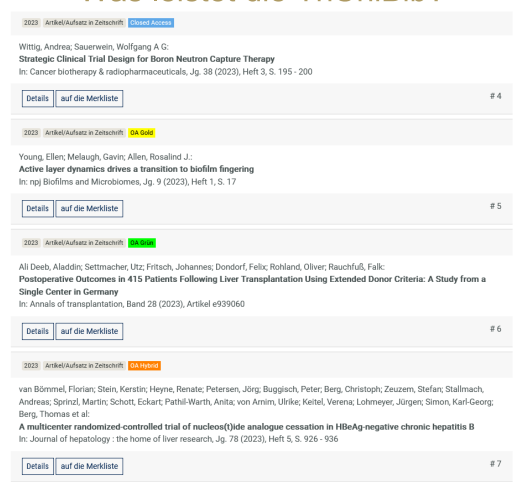
mehr...





Was leistet die ThUniBib?

Publikationsliste der Einrichtung



Open Access

1877 | **⊗** Open Access

884 | **(X)** OA Gold

643 | **(X)** OA Hybrid

605 | **⊗** Closed Access

207 | 🗭 OA Grün

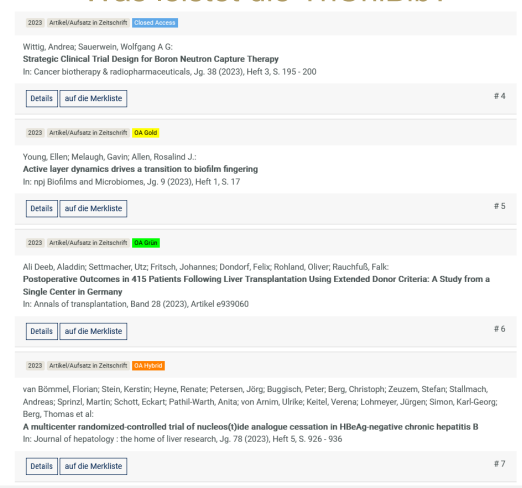
75 | 🗵 OA Bronze





Was leistet die ThUniBib?

Publikationsliste der Einrichtung



Open Access

1877 | **⊗** Open Access

884 | **(X)** OA Gold

643 | 🗵 OA Hybrid

605 |
Closed Access

207 | 🗭 OA Grün

75 | 🗭 OA Bronze

Struktureinheit der Hochschule

136 | 🗵 Institut für Physikalische Chemi

136 |

Abbe Center of Photonics (ACP)

123 | 🗵 Institut für Organische Chemie ı

117 | 🗵 Institut für Humangenetik

116 | 🗷 Klinik für Innere Medizin II (Hän

94 |

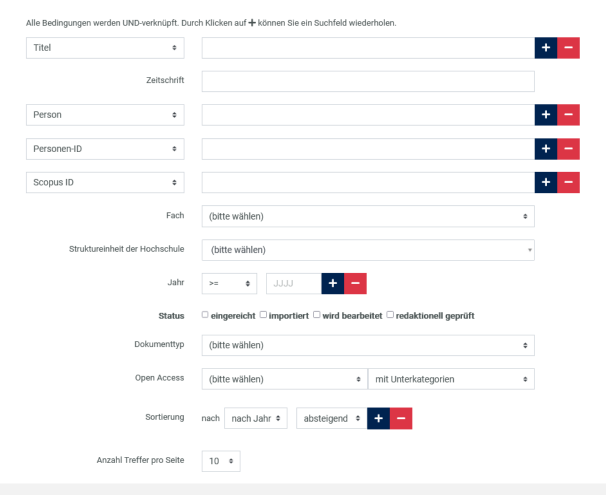
Institut für Psychologie

93 | 🗵 Institut für Anorganische und A





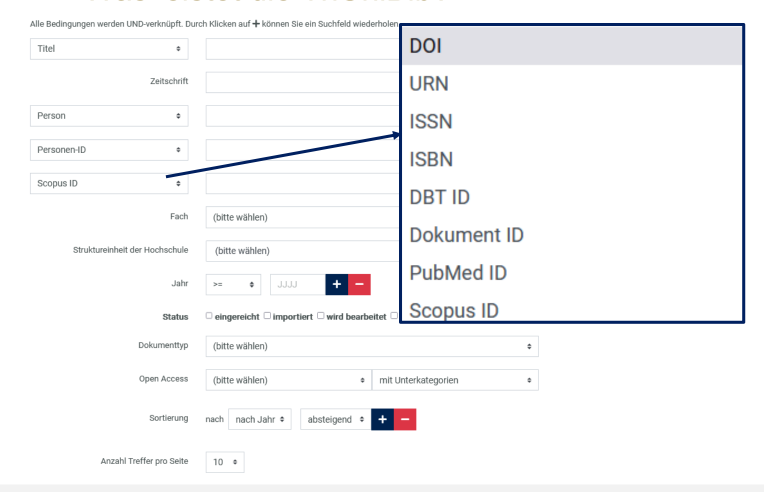
Was leistet die ThUniBib?







Was leistet die ThUniBib?







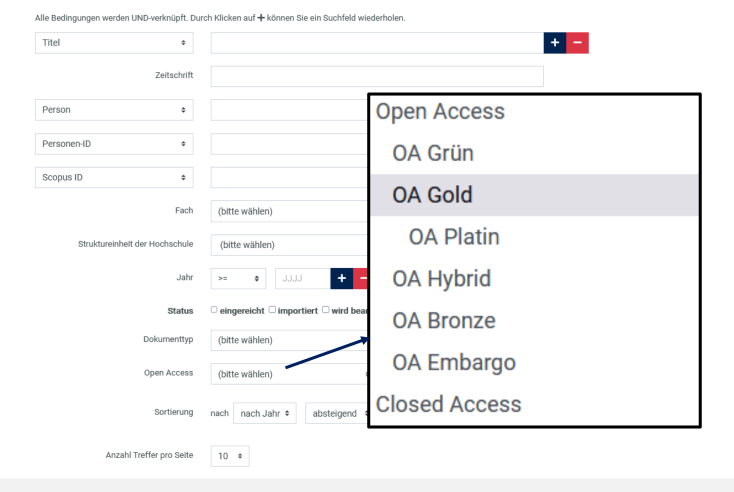
Was leistet die ThUniBib?

Alle Bedingungen werden UND-verknüpft. Durch Klicken auf + können Sie ein Suchfeld wiederholen. + -Titel Φ Publikationen suchen Zeitschrift und filtern Person \$ Personen-ID ф Scopus ID **\$** Struktureinheit der Hochschule Institut für Geowissenschaften (IGW) + -Jahr □ eingereicht □ importiert □ wird bearbeitet □ redaktionell geprüft Dokumenttyp (bitte wählen) **\$** Open Access (bitte wählen) mit Unterkategorien nach nach Jahr \$ absteigend \$ Anzahl Treffer pro Seite 10 \$





Was leistet die ThUniBib?







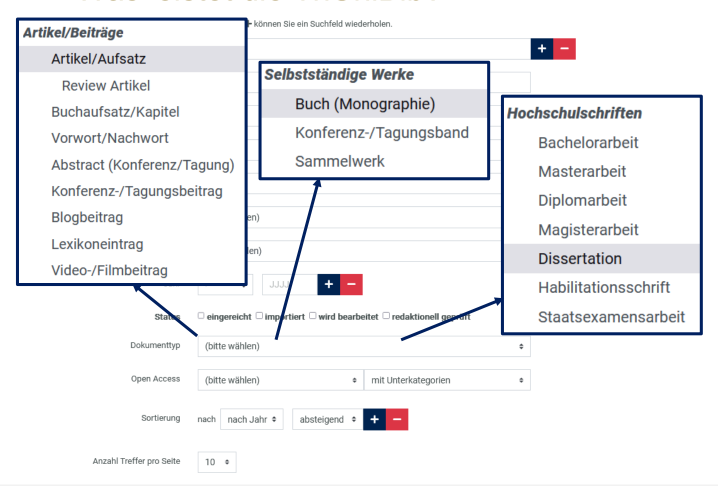
Was leistet die ThUniBib?

	Alle Beulingungen werden ond-verknight. Durch klicker auf 🕂 kollinen sie ein süchleid wiedenlichen.				
	Titel ¢	+ -			
suchen	Zeitschrift				
	Person \$	+ -			
	Personen-ID \$	+ -			
	Scopus ID \$	+ -			
	Fach	(bitte wählen) \$			
	Struktureinheit der Hochschule	(bitte wählen)			
Status 🗆	eingereicht 🗆 impo	rtiert \square wird bearbeitet \square redaktionell geprüft			
	Dokumenttyp	(bitte wählen) \$			
	Open Access	(bitte wählen)			
	Sortierung	nach nach Jahr 🕈 absteigend 💠 🛨 🛑			
	Anzahl Treffer pro Seite	10 +			





Was leistet die ThUniBib?

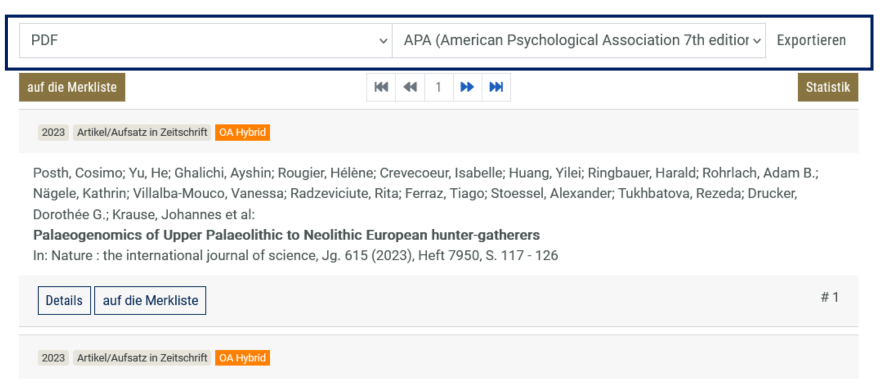






Was leistet die ThUniBib?

Publikationslisten exportieren



Guliev, Rustam R.; Vogler, Tina; Arend, Natalie; Eiserloh, Simone; Wiede, Alexander; Kunert, Timo; Dinkel, Martin; Popp, Jürgen; Schie, Iwan W.; Hildner, Kai; Neugebauer, Ute:

High-throughput Raman spectroscopy allows ex vivo characterization of murine small intestinal intra-epithelial lymphocytes





Was leistet die ThUniBib?

Publikationslisten exportieren



Posth, Cosimo; Yu, He; Ghalichi, Ayshin; Rougier, Hélène; Crevecoeur, Isabelle; Huang, Yilei; Ringbauer, Harald; Rohrlach, Adam B.; Nägele, Kathrin; Villalba-Mouco, Vanessa; Radzeviciute, Rita; Ferraz, Tiago; Stoessel, Alexander; Tukhbatova, Rezeda; Drucker, Dorothée G.; Krause, Johannes et al:

Palaeogenomics of Upper Palaeolithic to Neolithic European hunter-gatherers

In: Nature: the international journal of science, Jg. 615 (2023), Heft 7950, S. 117 - 126



Guliev, Rustam R.; Vogler, Tina; Arend, Natalie; Eiserloh, Simone; Wiede, Alexander; Kunert, Timo; Dinkel, Martin; Popp, Jürgen; Schie, Iwan W.; Hildner, Kai; Neugebauer, Ute:

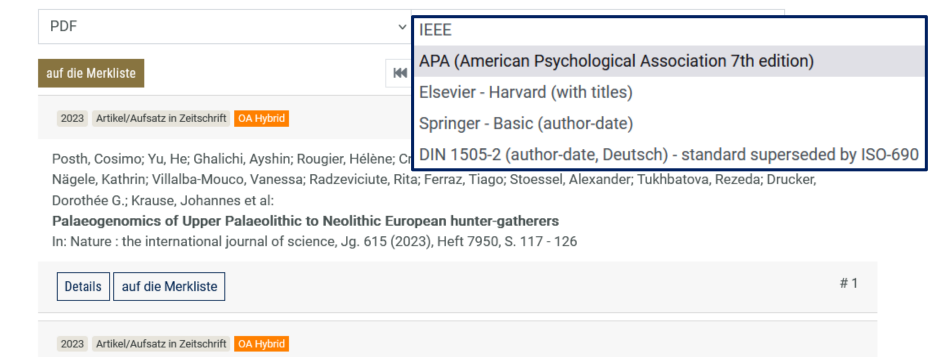
High-throughput Raman spectroscopy allows ex vivo characterization of murine small intestinal intra-epithelial lymphocytes





Was leistet die ThUniBib?

Publikationslisten exportieren



Guliev, Rustam R.; Vogler, Tina; Arend, Natalie; Eiserloh, Simone; Wiede, Alexander; Kunert, Timo; Dinkel, Martin; Popp, Jürgen; Schie, Iwan W.; Hildner, Kai; Neugebauer, Ute:

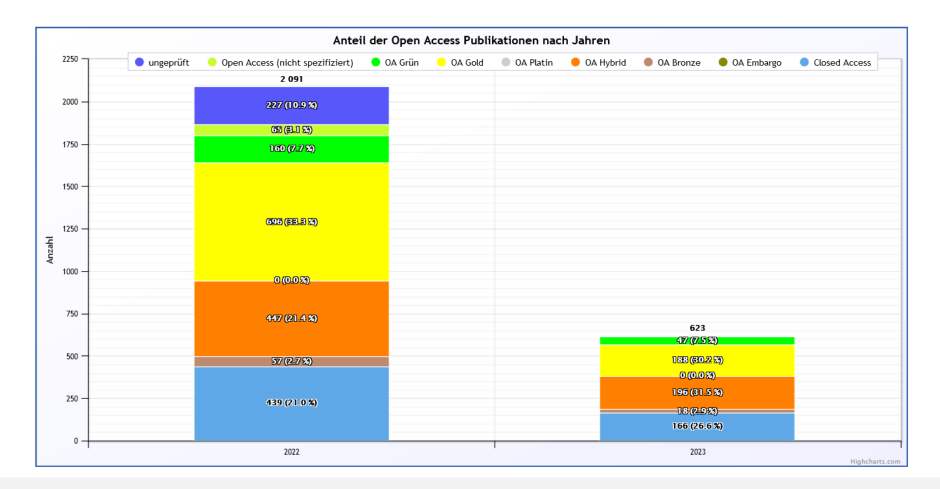
High-throughput Raman spectroscopy allows ex vivo characterization of murine small intestinal intra-epithelial lymphocytes





Was leistet die ThUniBib?

Statistiken







Was leistet die ThUniBib?

Datenquelle: Publikationen melden

Publikation einreichen

Wenn Sie den DOI oder eine andere ID der Publikation kennen, können wir die Daten wahrscheinlich direkt übernehmen:				
DOI \$:				
Alternativ geben Sie bitte Titel und Autor*in ein. Im Anschluss wird zunächst geprüft, ob dieser Eintrag bereits in der Bibliographie verzeichnet ist.				
Titel:	Bitte den Titel der Publikation eingeben			
Autor*in :	Bitte nur den Nachnamen des/r ersten Autors*in eingeben			





Was leistet die ThUniBib?

Datenquelle: Publikationen melden

Publikation einreichen

Wenn Sie den DOI oder eine andere ID der Publikation kennen, können wir die Daten wahrscheinlich direkt übernehmen:

DOI \$

Alternativ geben Sie bitte Titel und Autor*in ein.

Im Anschluss wird zunächst geprüft, ob dieser Eintrag bereits in der Bibliographie verzeichnet ist.

Eventuell haben wir diese Publikation bereits verzeichnet:

Wittig, Andrea; Sauerwein, Wolfgang A.G.:

Strategic Clinical Trial Design for Boron Neutron Capture Therapy

In: Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, Jg. 38, Heft 3, S. 195 - 200

Bitte prüfen Sie, ob die Publikation, die Sie melden möchten, nicht bereits in der unten aufgeführten Liste verzeichnet ist.

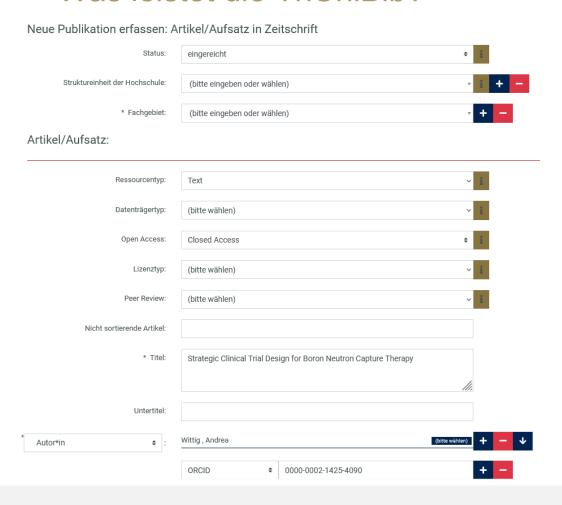
Nein, das ist eine andere Publikation, weiter zum Eingabeformular.





Was leistet die ThUniBib?

Datenquelle: Publikationen melden







Was leistet die ThUniBib?

Datenquelle: Publikationslisten importieren

Über dieses Formular können Sie eine Literaturliste im BibTeX Format , alle Publikationen einer gegebenen ORCID oder eine CSV-Datei importieren.

Literaturliste importieren Fachgebiet: (bitte wählen) Struktureinheit der Hochschule: (bitte wählen) Quell-Format: BibTeX Quellcode Ausgabe-Format: direkt importieren aus externen Datenquellen anreichern: • Ja Nein BibTeX Quellcode bzw. ORCID bzw. PPN/CSV-Literaturliste hierhin kopieren





Was leistet die ThUniBib?

Datenquelle:
Automatischer Import

SRU-PPN-2023-09-14	18
08:30:45:	
SCOPUS-2023-09-13	8
09:10:05:	
SRU-PPN-2023-09-13	27
08:30:15:	
SCOPUS-2023-09-12	7
09:10:05:	
SRU-PPN-2023-09-12	1
08:30:12:	
SCOPUS-2023-09-11	5
09:10:05:	







Was leistet die ThUniBib?

Gemeinsame Datenbasis

Einheitliche Verzeichnung von Publikationen

Erhöhte Sichtbarkeit nach innen und außen





Was leistet die ThUniBib?

Mehrwerte für Hochschulen:

Übersicht des hochschulweiten Publikationsverhaltens

Forschungsevaluation, Forschungsberichte

Gemeinsame Datenbasis

Einheitliche Verzeichnung von Publikationen

Erhöhte Sichtbarkeit nach innen und außen

Mehrwerte für HS-Struktureinheiten und Forschende:

zitierfähige Publikationslisten, individuelle Statistiken, Tätigkeitsberichte

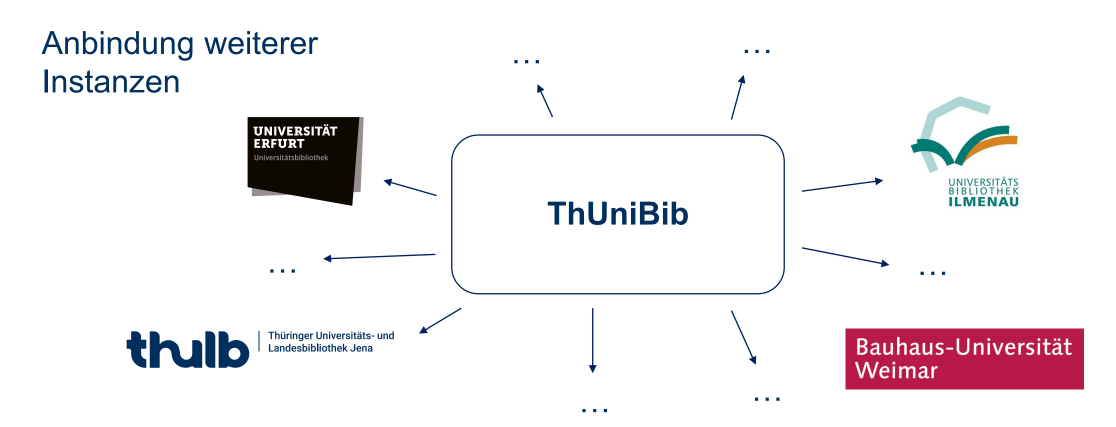
Sichtbarkeit





Perspektive

Wie soll es weitergehen?







Perspektive

Wie soll es weitergehen?

ORCID-Integration





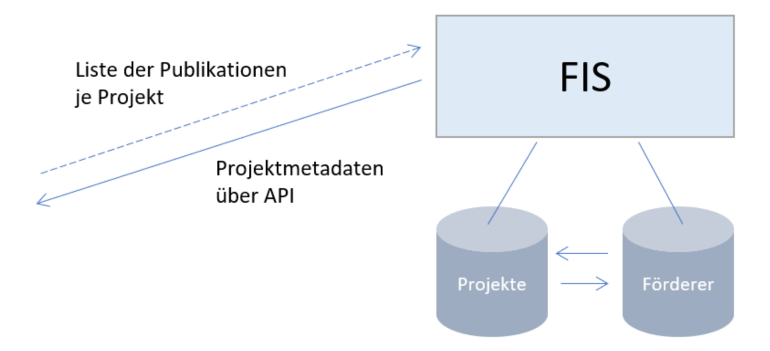


Perspektive

Wie soll es weitergehen?

Anbindung FIS

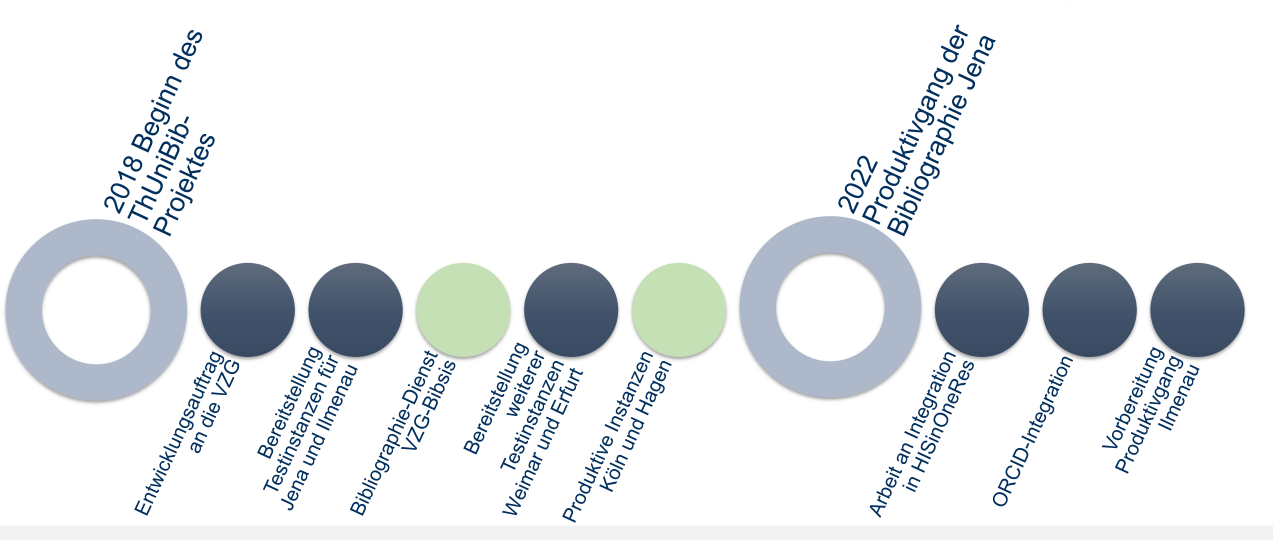
Bibliographie







Entwicklungskooperation mit der Verbundzentrale des GBV (VZG)







Community um die Universitäts-Bibliographie Online (UBO)



Mit MyCoRe starten

Anwendungen

MIR

UBO

Einleitung

Installieren

Basiskonzepte

UBO - Einleitung

Die UBO ist eine in Duisburg-Essen entwickelte MyCoRe-Anwendung Verfügung. Produktive auf UBO basierende Bibliografien sind:

- Digitalen Hochschulbibliografie der TH Köln
- Universitätsbibliographie der Universität Duisburg-Essen
- Universitätsbibliographie Jena
- Hochschulbibliographie der FernUniversität in Hagen

[https://www.mycore.de/, Stand 2023-09-21]



vielseitig

- Repositorien
- Online-Archive
- Bibliographien



anpassbar

- Datenmodell
- Suche
- Layout



nachhaltig

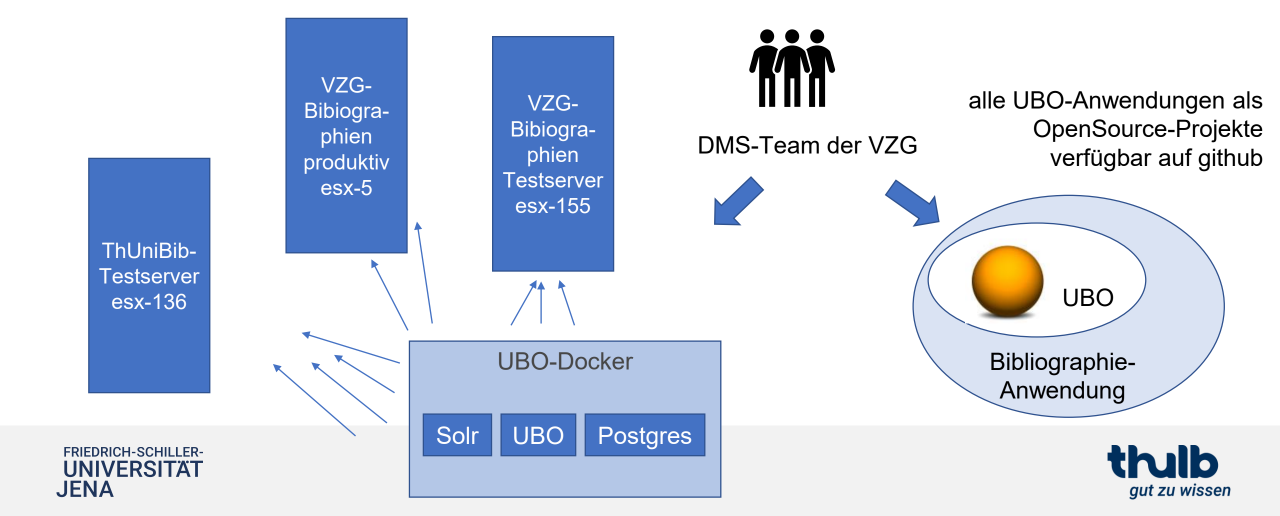
- über 20 Jahre
- offene Schnittstellen
- Open-Source





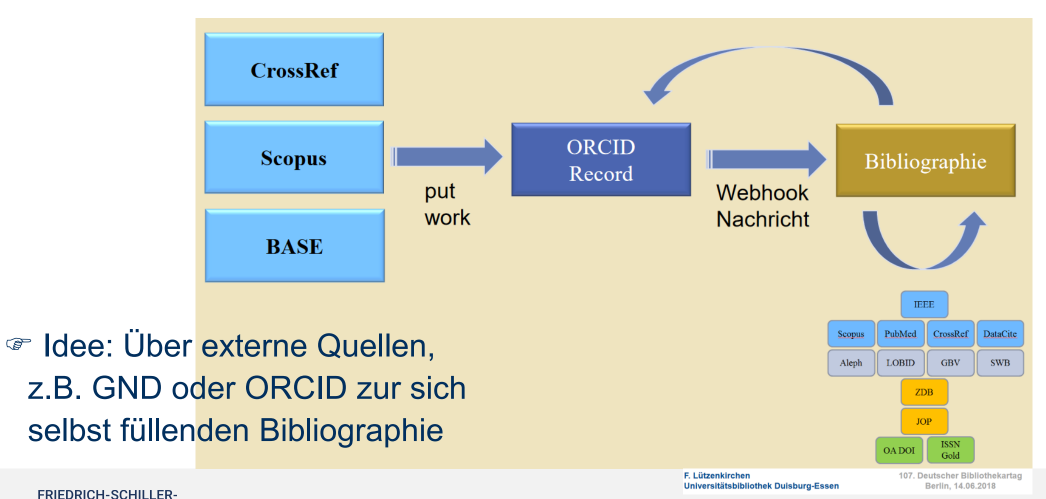
Von der VZG betreute Infrastruktur

Ein Überblick



Die sich selbst füllende Bibliographie

Traum oder Wirklichkeit?

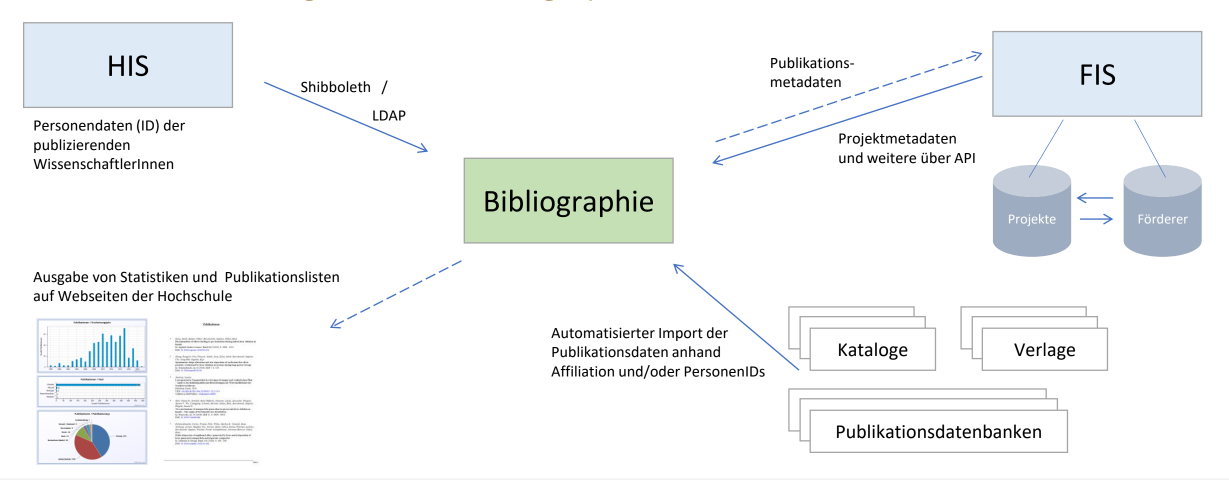






Gesamtarchitektur

Integration der Bibliographie in die lokale Infrastruktur

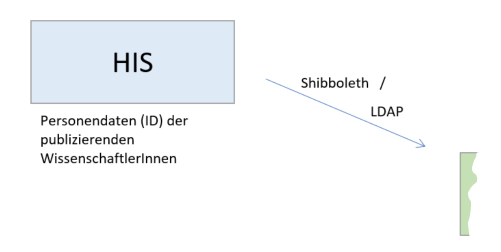






Anbindung an ein Hochschulinformationsystem (HIS)

Wie funktioniert die ThUniBib?



Herausforderungen:

- nicht jede HS hat so etwas
- Datenschutz erlaubt keine öffentliche Nutzung der internen Kennung

- Notwendigkeit Personen der HS eindeutig zu identifizieren
- idealer Weise eindeutige ID je Person, die mind. hochschulweit genutzt wird
- Problem: nicht jeder hat GND oder ORCID
- meist eigene ID innerhalb der HS nötig -> LDAP, Shibboleth, HIS





FIS-Anbindung – Stand FactScience

Wie funktioniert die ThUniBib?

Liste der Publikationen je Projekt

Projektmetadaten über API

Projekte
Förderer

- Projektdaten können aus FactScience über eine REST-API im Cerif-XML ausgelesen werden
- Werden in extra Such-Index eingespielt und in der Erfassungsmaske angeboten
- Projekt-Metadaten werden in die Publikation übernommen

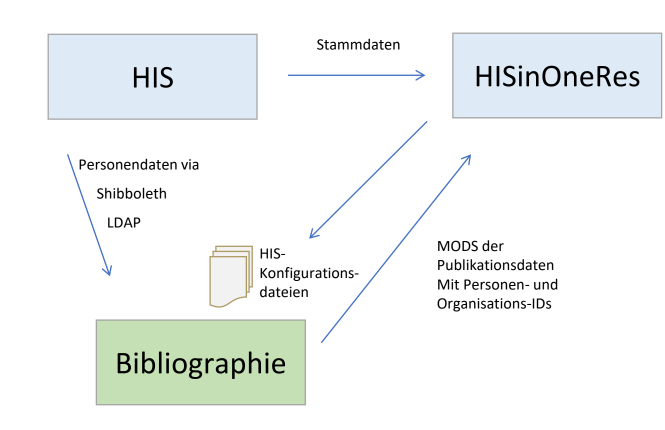
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    (response, numFound="5637">
      <Project xmlns="https://www.openaire.eu/cerif-profile/1.1/">
        <Acronym>ULTIMATE</Acronym>
       <Title xml:lang="de">ULTIMATE - Ultrakondensatoren auf Basis innovativer Materialien fü
         Energiespeicherfähigkeit, Teilprojekt Jena: Elektrolytmaterialien
       </Title>
        <Title xml:lang="en"></Title>
       <Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#Project-MM-ID">PJ 66666<
10
        <Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#Finance-ID">08161507</Id
11 ▽
        <Funded>
12 ▽
         \langle Bv \rangle
13
            <Name>Bund</Name>
         </By>
                   Projektinformationen:
            <Fundir
         </As>
        </Funded>
                                               Th
                                 Akronym:
      </Project>
                                               PRIAT: PRIAT - Profiling responders in antibod
                               Projekttitel:
                                               HEMOSPEC: HEMOSPEC - Advanced spectr
                                               LOCOMORPH: LOCOMORPH - Robust Robo
                                               ETSF: ETSF - European Theoretical Spectros
```





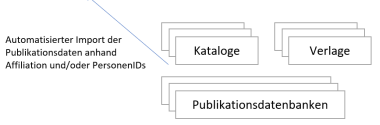
FIS-Anbindung – Stand HISinOneRES

- Publikationsdaten werden über die REST-API der UBO ausgelesen
- KDSF-Mapping für Publikationsund Dokumenttypen wird in der
- Abgleich bei Personen und Organisationsstrukturen (ggf. auch Projekten und weiteren Daten) nötig!









Import aus externen Datenquellen

Wie funktioniert die ThUniBib?

- Mischen und Anreicherung von Daten aus mehreren Quellen
- Iteratives, sequentielles Auflösen von IDs wie DOI, ISSN, ISBN,
- Auf allen Ebenen der Publikation: Artikel, Zeitschrift, Sammelwerk, Serie
- Priorität konfigurierbar
- Konvertierung nach MODS
- aktuell tägliche Importe aus Scopus & Katalog eingerichtet

- Scopus
- PubMed
- IEEE
- CrossRef
- DataCite

International



- K10+ (GBV)
- ZDB
- JOP
- Lobid (HBZ)

National

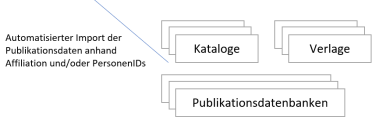


- Unpaywall
- ISSN Gold

Open Access

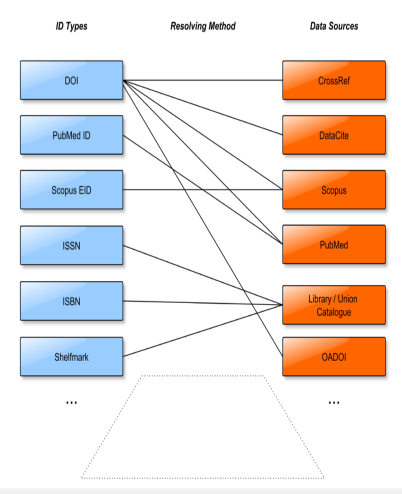






Import aus externen Datenquellen

- Finde alle Identifier in einer gegebenen Publikation
- Für alle Datenquellen, die für diese Identifier Daten liefern könnten:
- Hole Publikationsdaten anhand eines unterstützen Identifiers (parallel)
- Transformiere die Publikationsdaten nach MODS
- Mische die neuen Publikationsdaten mit den vorhandenen zusammen (Merge)
- Sind neue, weitere Identifier hinzugekommen?
 Falls ja, wiederhole, bis keine Datenquellen mehr in Frage kommen
- Wiederhole für jede Ebene der Publikation, z. B.
 Artikel > Zeitschrift
 Beitrag > Tagungsband > Serie







Automatisierter Import der Publikationsdaten anhand Affiliation und/oder PersonenIDs

Kataloge

Verlage

Publikationsdatenbanken

Import aus externen Datenquellen

```
<mods:mods>
                                      <mods:mods>
  <mods:identifier type="pmid">1734568
                                        <mods:identifier type="pmid">173456889</mods:identifier>
  <mods:identifier type="doi">10.12345
                                        <mods:identifier type="doi">10.12345/pub/987</mods:identifier>
  <mods:titleInfo>
                                        <mods:titleInfo xml:lang="en">
   <mods:title>Merging data: heurist
                                          <mods:title>Merging data</mods:title>
                                                                                                                         7</mods:identifier>
  </mods:titleInfo>
                                           <mods:subTitle>heuristics, risks and limitations</mods:subTitle>
  <mods:name type="personal">
                                         </mods:titleInfo>
   <mods:namePart type="family">Lüt2
   <mods:namePart type="given">Frank
                                         <mods:name type="personal">
                                                                                                                         itations</mods:subTitle>
  </mods:name>
                                          <mods:namePart type="family">Lützenkirchen</mods:namePart>
</mods:mods>
                                           <mods:namePart type="given">Frank</mods:namePart>
                                          <mods:nameIdentifier type="orcid">0000-0001-5065-6970/mods:nameIdentifier>
                                                                                                                         ds:displayForm>
                                        </mods:name>
                                                                                                                         01-5065-6970</mods:nameIdentifier>
                                      </mods:mods>
```





Automatisierter Import der Publikationsdaten anhand Affiliation und/oder PersonenIDs

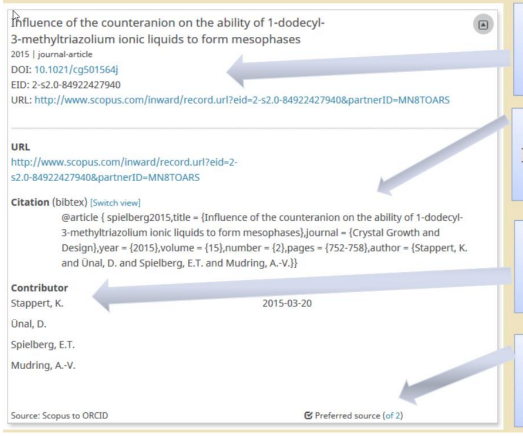
Kataloge

Verlage

Publikationsdatenbanken

Import aus externen Datenquellen

Wie funktioniert die ThUniBib?



... oder auch die Daten aus externer Quelle über den DOI auflösen? > Merge!

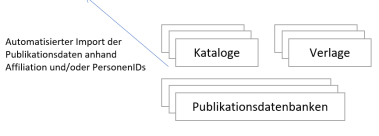
Aha, es gibt mehr als eine Darstellung der Daten, und das BibTeX ist besser > Merge!

... Moment mal, wem gehört jetzt eigentlich diese ORCID iD?

Aha, es gibt noch weitere Darstellungen aus anderen Quellen > Merge!





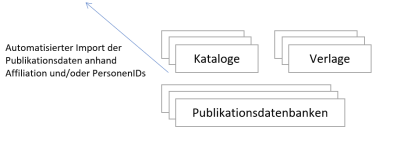


Import aus externen Datenquellen

- Datenquellen sind ständig im Wandel einige Implementierungen aktuell nicht nutzbar, da sich das Format geändert hat
- Importer müssen aktuell gehalten werden (Wartungsaufwand!)
- weitere Quellen wir WebOfScience sollen integriert werden (Beta)
- komplexere Mechanismen z.B. anhand von Personen-IDs hin zur "sich selbst füllenden Bibliographie" sollen umgesetzt werden

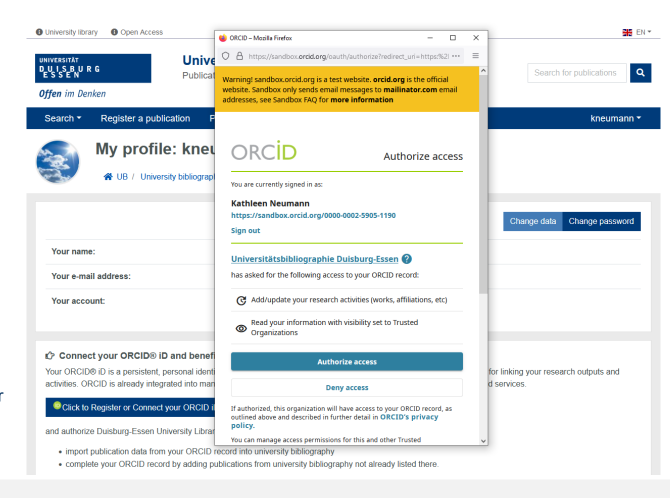






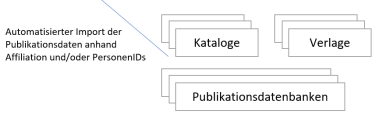
ORCID-Integration Wie funktioniert die ThUniBib?

- ORCID API v3; basierend auf offiziellen ORCID model
- 3-Wege-OAuth2 Autorisierung und Access Token holen
- Import von Works (Publikationen) aus dem ORCID Profil, inkl. BibTeX Parsing/Merge und Konvertierung nach MODS
- Export von Publikationsdaten in die ORCID Works Section
- Automatischer Export zu ORCID im Hintergrund,
 - wenn Publikation Autoren mit ORCID iD enthält
 - und für diese ORCID iDs ein schreibendes Access Token vorliegt
 - über den MyCoRe Event Handler (d.h. bei create und update von Publikationen)
- Zukünftig: Automatischer Import von ORCID im Hintergrund,
 - wenn autorisierte ORCID iD mit Verknüpfung zu lokalem Nutzer vorliegt
 - über ORCID WebHooks (Premium API)









ORCID-Integration

Name:	Kathleen Neumann
E-Mail-Adresse:	kathleen.neumann@gbv.de
Benutzerkennung:	kneumann [LOCAL]
ORCID iD:	https://sandbox.orcid.org/0000-0002-5905-1190

✓ Ihre ORCID® iD ist verknüpft.

Sie haben die Universitätsbibliothek Duisburg-Essen als "Trusted Party" autorisiert, auf Ihr ORCID Profil zuzugreifen. Sie können diese Berechtigung übrigens jederzeit in Ihrem ORCID Profil unter [Account Settings] > [Trusted organizations] widerrufen. Wir können nun

- Publikationsdaten aus Ihrem ORCID Profil in die Universitätsbibliographie importieren
- · Publikationsdaten aus der Universitätsbibliographie in Ihrem ORCID Profil nachtragen, sofern dort nicht vorhanden.

Folgende ORCID®-IDs sind mit Ihrem Benutzerkonto verknüpft:

0000-0002-5905-1190 ORCID® Verknüpfung aufheben ORCID® Einstellungen

Mehr zu den Vorteilen von ORCID und Autoren-Identifikatoren...

Publikationen

- Die Universitätsbibliographie enthält keine Publikationen mit Ihnen eindeutig zugeordneter LSF ID.
- Ihr ORCID®-Profil mit der ID 0000-0002-5905-1190 enthält 5 Publikationen.



ORCID® Einstellungen

Sie können in der Bibliographie für jede Ihrer Publikationen individuell entscheiden, ob diese in Ihr ORCID®-Profil übertragen werden sollen. Darüber hinaus gibt es folgende automatisierte Möglichkeiten:

- Ihre Publikationen, die in der Bibliographie verzeichnet sind, werden (immer) automatisiert in Ihr ORCID®-Profil übertragen.
- ☐ Ihre Publikationen, die aus der Bibliographie in Ihr ORCID®-Profil übertragen wurden, werden auch im ORCID®-Profil aktualisiert, wenn in der Bibliographie Änderungen vorgenommen wurden. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, bleiben die Publikationen im ORCID®-Profil unverändert.
- □ Wenn in Ihrem ORCID®-Profil zu einer Publikation bereits eine identische Publikation vorhanden ist, wird diese dennoch in Ihr ORCID®-Profil übermittelt und als Duplikat eingetragen. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, wird die Publikation nicht in Ihr ORCID®-Profil übertragen.
- ✓ Publikationen, die in Ihrem ORCID®-Profil gelöscht wurden, werden wieder dort eingetragen, sobald diese in der Bibliographie erneut gespeichert wurden. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, bleiben in Ihrem ORCID®-Profil gelöschte Publikationen dort dauerhaft entfernt.

Abbrechen

Speichern





University bibliography

Publication directory of the University of Duisburg-Essen



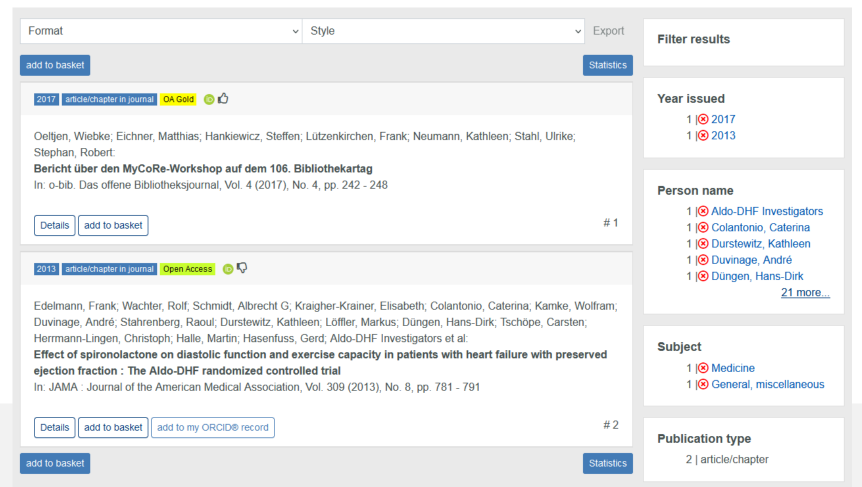
Offen im Denken

Search ▼ Register a publication Personal publication list Statistics Information □ ▼ kneumann ▼



Search results: 2 publications found.

☆ UB / University bibliography / Search results







Einbindung in Webseiten

Wie funktioniert die ThUniBib?



ASK VALIDEELE.

Nutzung von Solr-Anfragen und Ausgabe in verschiedenen CSL-Formaten

Ausblick:

Erweiterung für komplexere Darstellungsmöglichkeiten, die dann auch versch. Gruppierungen erlaubt



Publikationsliste

Weise, Konstantin; Numssen, Ole; Kalloch, Benjamin; Zier, Anna Leah; Thielscher, Axel; Haueisen, Jens; Hartwigsen, Gesa; Knösche, Thomas R.: Precise motor mapping with transcranial magnetic stimulation

In: Nature protocols, Band 18 (2023), S. 293 - 318

DOI: 10.1038/s41596-022-00776-6

- Hunold, Alexander: Haueisen, Jens: Nees, Frauke: Moliadze, Vera: Review of individualized current flow modeling studies for transcranial electrical stimulation In: Journal of neuroscience research, Jg. 101 (2023), Heft 4, S. 405 - 423 DOI: 10.1002/jnr.25154
- Fiedler, Patrique; Haueisen, Jens; Cebolla Alvarez, Ana M.; Cheron, Guy; Cuesta, Pablo; Maestú, Fernando; Funke, Michael; Alvarez, Ana M. Cebolla: Noise characteristics in spaceflight multichannel EEG In: PLOS ONE, Jg. 18 (2023), Heft 2, 12 Seiten, Artikel e0280822

DOI: 10.1371/journal.pone.0280822

Kalloch, Benjamin; Numssen, Ole; Hartwigsen, Gesa; Knösche, Thomas R.; Haueisen, Jens; Weise, Konstantin:

Closed-loop robotic TMS motor mapping using an online-optimized sampling scheme

International Brain Stimulation Meeting; 5 (Lisbon): 2023.02.19-22

In: Brain stimulation : basic, translational, and clinical research in neuromodulation, Jg. 16 (2023), Heft 1, S. 320, Artikel P2.116

DOI: 10.1016/j.brs.2023.01.593

Jing, Ying; Numssen, Ole; Weise, Konstantin; Haueisen, Jens; Hartwigsen, Gesa; Knösche, Thomas R.:

TMS and fMRI-based localization of the attention network

International Brain Stimulation Meeting: 5 (Lisbon): 2023.02.19-22 In: Brain stimulation: basic, translational, and clinical research in neuromodulation, Jq. 16 (2023), Heft 1, S. 291 - 292, Artikel P2.038

DOI: 10.1016/j.brs.2023.01.517

\$

Stand jetzt und wie geht es weiter?

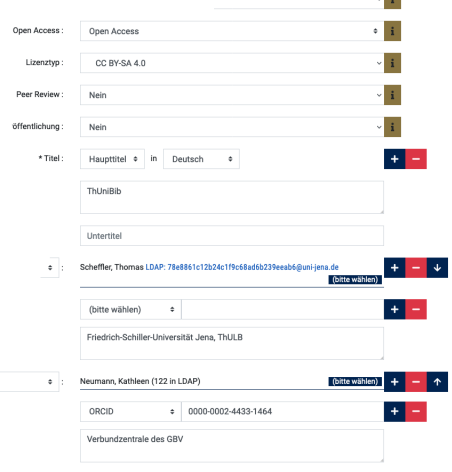
Entwicklungsroadmap

Kurzfristig

- produktive ORCID-Nutzung
- Erfassung Konferenzen
- Erscheinungsverlauf ermöglichen
- Usability der Masken verbessern
- Überarbeitung der Serienerfassung
- Verbesserung der automatischen Anreicherung
- Planung UBO-Workshop in Braunschweig

Mittel- und Langfristig

- Publikationskostenerfassung
- Überarbeitung der Personenerfassung und –bearbeitung
- Anbindung der UBO an HISInOneRes über die REST-Schnittstelle von HISinOneRES







Fragen?









Kontakt



Josephine Ratka
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)
Bibliotheksplatz 2
07743 Jena, Deutschland
josephine.ratka@uni-jena.de



Kathleen Neumann
Verbundzentrale des GBV (VZG)
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen, Deutschland
kathleen.neumann@gbv.de

https://orcid.org/0000-0002-4433-1464



