

Hochschul- und Universitätsbibliografien online auf der Basis von MyCoRe

Wiebke Oeltjen (MyCoRe Community Office, RRZ, Universität Hamburg), 0000-0002-8258-5529
 Frank Lützenkirchen (Universitätsbibliothek Duisburg-Essen), 0000-0001-5065-6970
 Kathleen Neumann (VZG Göttingen), 0000-0002-4433-1464

MyCoRe ist ein vielseitig einsetzbares Framework, das sich für die Erstellung und Verwaltung von Hochschulbibliografien eignet. Zu diesem Zweck entstand die „University Bibliography Online“ (UBO). Als **Open-Source-Software** wird sie kooperativ weiterentwickelt und kontinuierlich an neue Anforderungen angepasst.

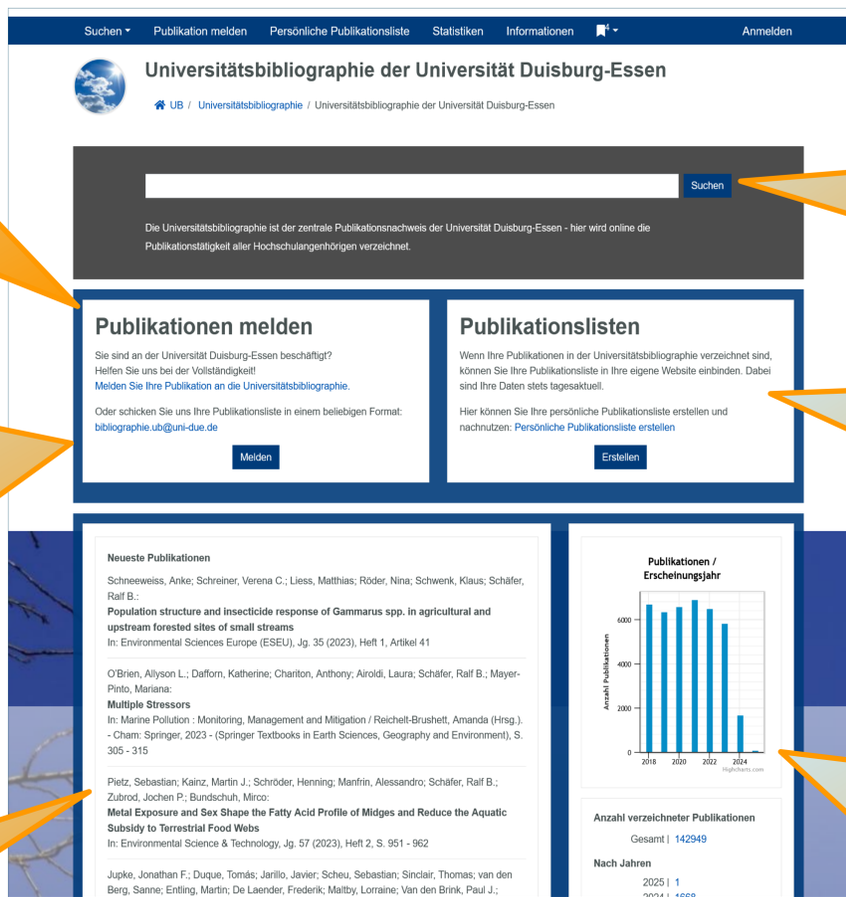
Schwerpunkte der aktuellen Entwicklungen sind:

- > KDSF-konforme Publikationsdatenerfassung,
- > Erweiterung der Schnittstellen für Anbindung an Fremdsysteme,
- > Synchronisation mit ORCID-Profilen.

Die **UBO** wird bereits erfolgreich an mehreren Hochschulen und Universitäten eingesetzt:

- > Universität Duisburg-Essen
- > FernUniversität in Hagen
- > Technische Hochschule Köln
- > Friedrich-Schiller-Universität Jena
- > Technische Universität Braunschweig

Weitere Anwendungen befinden sich in Planung.



Publikationen melden / Daten erfassen in Formularen oder importieren durch Eingabe einer ...

- DOI
- ISBN
- PPN
- ZDB ID

Import und Anreicherung von Metadaten aus ...

- CrossRef
- DataCite
- Scopus
- Web of Science
- Unpaywall
- PubMed
- Bibliothekskataloge
- ZDB
- JOP

Publikationslisten importieren

- Aus ORCID-Profil
- BibTeX-Listen
- CSV-Datei o. a. Formate

Personenidentifikatoren

- Anbindung an ein IDM (z.B. LDAP, LSF-ID)
- ORCID
- GND

Schnittstellen

- REST
- OAI-PMH2.0
- KDSF-konforme FIS-Anbindung
- Integration in den Webauftritt

Suchergebnisse filtern nach

- Erscheinungsjahr
- Personennamen
- Fach
- Publikationstyp
- Peer Review
- Open Access (alle Kategorien)

Export von Suchergebnislisten und Publikationslisten

- CSL-Zitationsstile
- PDF
- CSV
- BibTeX
- HTML
- MODS

Statistiken über den gesamten Bestand in Echtzeit oder über ausgewählte Teile

- Anzahl an Publikationen pro Erscheinungsjahr
- Fach
- Publikationstyp
- Person
- Anteil der OA Publikationen nach Jahren
- In Publikationen verwendete Autoren-Identifikatoren

Unterstützung von

- Mehrsprachigkeit
- Sonderzeichen (UTF8)
- Formeln (MathML)

Einbindung von Informationen Dritter:

- Altmetric donut
- Verfügbarkeit laut JOP
- Volltextverlinkung via OpenURL (in Vorbereitung)

