

OPUS 4 Workshop

Entwicklung

Jens Schwidder

OPUS 4.6 - SWORD und mehr

- ▶ Veröffentlicht am 14. August 2017
- ▶ SWORD v1.3 Schnittstelle
 - Externe Entwicklung im Auftrag des BSZ
- ▶ Erweiterte Export-Funktionen für Suchergebnisse
- ▶ Personen-Management erste Funktionen
- ▶ User Interface Verbesserungen
- ▶ Creative Commons 4.0 Lizenzen
- ▶ Vereinfachte Updates/Anpassungen

OPUS 4.6.1

- ▶ Veröffentlicht am 26. Februar 2018
- ▶ Einfache alphabetische Sortierung von Schriftenreihen
- ▶ Verbesserungen
 - bei der Validierung (ISBN, ISSN)
 - im User Interface

OPUS 4.6.2 - DOI-Support

- ▶ Veröffentlicht am 12. Juni 2018
- ▶ Spezifikation vom KOBV und BSZ gemeinsam ausgearbeitet
- ▶ Externe Entwicklung im Auftrag des BSZ
- ▶ DOIs (und URNs)
 - ▶ gesondert behandelt in Administration
 - ▶ können auf Knopfdruck generiert werden
- ▶ Automatische Registrierung mit DataCite
- ▶ Übersicht über Registrierungsstatus in Administration
- ▶ Benachrichtigungen
- ▶ Dokumentation

<http://www.opus-repository.org/userdoc/configext/doi.html>

OPUS 4

Community

GitHub

Feedback

Pull Requests

Mailingliste

Dokumentation

OPUS 4.7(.x) - Suchen Sie was?

- ▶ Umstieg auf Apache Solr 7.x (von 5.x bzw. 4.x)
- ▶ Indizierung aller Dokumente
- ▶ Suche mit Filterfunktionen für die Administration
- ▶ Stabilität und Monitoring der Indizierung
- ▶ Flexiblere einfache Suche mit besserem Ranking
- ▶ Einfach anpassbare Expertensuche
- ▶ Einfachere Anpassbarkeit der Präsentation der Suchergebnisse
- ▶ Verbessertes UI für Facetten (mehrfach Filter)
- ▶ Suche nach Enrichments und anderen Metadaten
- ▶ Getrennte Facetten für Schlagwörter in verschiedenen Sprachen
- ▶ Einfach alles was mit der Suche zu tun hat

OPUS 4.8 - Autoren

- ▶ Durchgehende Nutzung von Autoren-IDs in OPUS
- ▶ Vereinfachte Eingabe von Personen im Publish-Modul und in der Administration
- ▶ Publikationslisten basierend auf ORCID und anderen IDs
- ▶ Überarbeitetes Publish-Modul
- ▶ Erweitertes OAI-Modul für Sets basierend auf Autoren-IDs
- ▶ OAI-Sets basierend auf Enrichments
- ▶ Claim-Funktion für Autoren
- ▶ Zuordnung von Instituten zu Autoren
- ▶ Erweiterte Enrichments mit anpassbaren Typen, Eingabefeldern und Validierung
- ▶ Übersichtsseiten für Autoren (einfache Publikationslisten innerhalb von OPUS 4)

Mehr Informationen

- ▶ Homepage

<https://opus4.kobv.de>

- ▶ Dokumentation für Nutzer und Entwickler

<http://www.opus-repository.org>

- ▶ Soucecode

<https://github.com/OPUS4>

- ▶ Demo

<http://opus4web.zib.de/opus4-demo>

- ▶ Bekannte OPUS 4 Repositorien

<http://www.kobv.de/entwicklung/software/opus-4/referenzen/>

Danke schön!

