

Signe Weihe

# DINI-Ready – was bedeutet das?

# DINI-Zertifikat

- Zielstellung:
  - Verbesserung der Publikationsinfrastruktur für das elektronische Publizieren
  - Stärkung Open-Access-basierter Publikationsformen
- Mittel:
  - DINI-Zertifikat und zugrunde liegender Kriterienkatalog

# DINI-Zertifikat 2013

- Kriterium 1 – *Sichtbarkeit des Gesamtangebotes*
- Kriterium 2 – *Leitlinien (Policy)*
- Kriterium 3 – *Unterstützung für Autor/-innen und Herausgeber/-innen*
- Kriterium 4 – *Rechtliche Aspekte*
- Kriterium 5 – *Informationssicherheit*
- Kriterium 6 – *Erschließung und Schnittstellen*
- Kriterium 7 – *Zugriffsstatistik*
- Kriterium 8 – *Langzeitverfügbarkeit*
- Anhang A: *Richtlinien für die OAI-Schnittstelle*
  - A.1 Protokoll-Konformität
  - A.2 OAI-PMH: Erweiterte Anforderungen
    - A.2.1 Set für Open-Access-Dokumente
    - A.2.2 Sets für DDC-Gruppen
    - A.2.3 Sets für Dokument- und Publikationstypen
    - A.2.4 Sets nach Publikationsstatus
    - A.2.5 Umgang mit gelöschten Datensätzen
    - A.2.6 Datenflusskontrolle
  - A.3 Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)



# DINI-Ready

- Neu für das DINI-Zertifikat 2013
- Modularisierung des Prozesses
- Vereinfachung des Zertifizierungsverfahrens
- Evaluation von Hosting-Anbietern vorab
- Individuelle Festlegung der Kriterien

# DINI-Ready 2013@KOBV

Der KOBV OPUS<sub>4</sub>-Hosting-Service ist seit dem 25. November 2014 „DINI-Ready 2013“.

- Erfüllung der technischen Kriterien, die
  - OPUS<sub>4</sub> bereits mit der Software bereitstellt und
  - Unsere IT-Verfahren und Prozesse bieten.
- Vertragliche Vereinbarung mit der DINI
  - Rechte und Pflichten
- Gilt nur für das DINI-Zertifikat 2013.

# DINI-Ready 2013@KOBV (Forts.)

- *Informationssicherheit*
  - Sicherheits- und Havarie-Konzept, Betriebskonzept inkl. Wartungsplan, Dokumentation
  - Datensicherung (Backup), Monitoring
  - URN-Vergabe, Datenaustausch über SSL mit vertrauenswürdigem Zertifikat
- *Richtlinien für die OAI-Schnittstelle*
  - Protokoll-Konformität (OAI-PMH 2.0), Erweiterte Anforderungen
  - Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

## OPUS-Hosting-Team:

Steffi Conrad-Rempel

conrad-rempel@zib.de

Signe Weihe

weihe@zib.de

[opusteam@zib.de](mailto:opusteam@zib.de)

## Links:

<http://www.kobv.de/services/hosting/opus/>

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

<http://dini.de/dini-zertifikat/>