



KIM
Kompetenzzentrum
Interoperable Metadaten

Einführung in die Interoperabilität von Metadaten und Metadatenformaten

Sarah Hartmann (DNB)
Stefanie Rühle (SUB Göttingen)



Übersicht

- **Begrüßung und Vorstellung KIM**
(ca. 11:00 – 11:30)
- **Teil 1: Was sind Metadaten**
(ca. 11:30 - 12:00)
- **Übung 1**
(ca. 12:00 – 12:30)
- **PAUSE**
(ca. 12:30 - 13:00)



Übersicht

- **Teil 2: Metadatenstandards**
(ca. 13:00 – 13:45)
- **Übung 2**
(ca. 13:45 – 14:30)
- **PAUSE**
(ca. 14:30 – 14:45)
- **Teil 3: Anwendungsprofile**
(ca. 14:45 – 15:15)
- **Übung 3**
(ca. 15:15 – 15:45)
- **Abschlussdiskussion**
(ca. 15:45 - 16:00)



KIM

Bedeutung – Rolle - Aufgaben

Sarah Hartmann (DNB)



Projekt KIM

- **Partner**
 - Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek (SUB) Göttingen
 - Deutsche Nationalbibliothek (DNB)
 - Max Planck Digital Libraries (MPDL)
- **in Zusammenarbeit mit**
 - Universität Wien
 - Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich
- **gefördert durch**
 - Deutsche Forschungsgemeinschaft
- **Projektlaufzeit**
 - Seit 01.10.2006



Ziele von KIM

- **Verbesserung**
 - der Interoperabilität von Metadaten im deutschsprachigen Raum
- **Unterstützung**
 - bei der Entwicklung interoperabler Metadatenprofile
- **Förderung**
 - der Entwicklung interoperabler Metadatenstandards
- **Austausch**
 - mit nationalen/internationalen Projekten und Organisationen



Über KIM

- **Informationsplattform**
 - für Metadatenanwender und –entwickler
- **Kommunikationsplattform**
 - Austausch mit nationalen und internationalen Projekten und Organisationen
- **Dienstleister**
 - Lehr- und Fortbildungsangebote
 - Beratung und Unterstützung bei der Entwicklung interoperabler Metadatenformate



Dienstleister

- **eTutorials**
 - Aus-, Fort- und Weiterbildung mittels Lehrmodulen zu den Themen Metadaten und Interoperabilität
- **Übersetzungen**
 - einschlägiger englischsprachiger Dokumente ins Deutsche
 - <http://kim-forum.org/material/>
- **KIM-DINI-Technology-Watch-Report**
 - News über aktuelle, nationale und internationale sowie interdisziplinäre Entwicklungen von Standards und Standardisierungen im Bereich digitaler Informationsversorgung
 - <http://metadaten-twr.org/>
- **Glossar**
 - zweisprachiges (deutsch-englisches) Glossar mit relevanten Begriffen aus den Bereichen Interoperabilität und Metadaten



KIM-Arbeitsgruppen

Mitglieder der Arbeitsgruppen:

Experten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

- **KIM-AG Interoperable Metadaten**
 - prüft & zertifiziert Metadatenprofile aus deutschsprachigem Raum
 - arbeitet an Weiterentwicklung internationaler Standards mit
- **KIM-AG Übersetzung**
 - Übersetzt Dublin Core Dokumente ins Deutsche



KIM
Kompetenzzentrum
Interoperable Metadaten

Kontakt | A-Z | Datenschutz | Impressum

KIM KOMPETENZZENTRUM INTEROPERABLE METADATEN

- Home
- KIM-Arbeitsgruppen
- Dienste
- TechWatch
- Materialien
- Über uns


WILLKOMMEN BEI KIM!


Das **Kompetenzzentrum Interoperable Metadaten (KIM)** ist eine Informations- und Kommunikationsplattform für Metadatenanwender und -entwickler zu den Themen:

- Anwendungsübergreifende Integration von Metadaten
- Nationale und internationale Metadatenstandards
- Anschluss der deutschsprachigen Community an die internationale Metadaten-Community

KIM fördert und unterstützt die Erarbeitung von Metadatenstandards, die interoperable Gestaltung von Formaten und damit die optimale Nutzung von Metadaten in digitalen Informationsumgebungen mittels

- Lehrmaterialien
- Schulungen
- Beratungen

gefördert von:  Deutsche Forschungsgemeinschaft

unterstützt von:  DEUTSCHE INITIATIVE FÜR NETZWERKINFORMATION EX.

KIM-Workshop BID-Kongress

Die Vorträge aus dem KIM-Workshop sind online.

→ [zu den Vorträgen](#)

DC-2009

Die Folien des Vortrags "RDA and the Semantic Web" sind online.

→ [zu den Folien](#)

TechWatch Report online

Der KIM-DINI Technology Watch Report berichtet aktuell über Standards und verwandte Aktivitäten im Bereich Metadaten und Interoperabilität.

→ [zum TechWatch](#)

DCMI Type Vocabularies



Vielen Dank

Fortsetzung folgt!