



## **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:  **DINI** 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**

Done

Start | 201005\_Goettingen | KIM\_SchulungGoettingen... | KIM, Kompetenzzentr... | DE | 11:08



---

**Vielen Dank**

**Fortsetzung folgt!**