

Kompetenzzentrum Interoperable Metadaten (KIM)

KIM bietet Expert*innen im Bereich Metadaten und Semantic Web ein Forum für den kontinuierlichen Wissensaustausch und die nachhaltige Vernetzung. Metadaten sind untrennbarer Bestandteil der Informationsverwaltung, die den Austausch, die systemübergreifende Suche und die anwendungsübergreifende Integration von Daten im (Semantic) Web und ebenso in Datenbanken ermöglichen. Nutzt man verteilte, heterogene Informationsbestände für digitale Plattformen, ist deren erfolgreiche Zusammenführung stark von der Interoperabilität der Metadaten abhängig. Ziel der AG ist es, deutschsprachigen Metadatenexpert*innen aus unterschiedlichen Arbeitsbereichen die Möglichkeit zu geben, aktuelle Entwicklungen zu diskutieren und innovative Ansätze und Lösungen gemeinsam in die Zukunft zu tragen. Folglich soll die Gruppe neben dem Wissenstransfer insbesondere auch eine Plattform für die Initiierung neuer Projekte sein.

Zu bearbeitende Themenschwerpunkte und Aufgaben innerhalb der AG werden gemeinschaftlich durch die Mitglieder sowie aufgrund ihrer Wichtigkeit für deutschsprachige Metadatenanwender*innen festgelegt. Prinzipielle Themengebiete der AG umfassen:

- Veranstaltung von themenspezifischen Workshops zum Informationsaustausch unter den AG-Mitgliedern und eingeladenen Experten
- Aspekte der Datenmodellierung und Spezifikation von Metadatenanwendungsprofilen
- Qualitätssteigerung und -sicherung von Metadaten
- Mitwirkung der AG bei nationalen und internationalen Standardisierungsaktivitäten, Ergebnistransfer und -diskussion

Die DINI-AG KIM bietet folgende Informationsangebote an:

- Weiterbildungsangebote zu den Themen Metadaten und Semantic Web für Einsteiger und Fortgeschrittene

Die AG besteht aus einem Kernteam von Mitgliedern, die wesentlich zur Organisation der Gruppe beitragen. Themenspezifische Zielstellungen können durch alle AG-Mitglieder eingebracht werden. Zur Bearbeitung einzelner Themen können sich Untergruppen bzw. Teams bilden, die nach Abschluss der Arbeiten wieder aufgelöst werden. AG-Mitglieder sowie eingeladene Expert*innen können für spezifische Themen an ausgewählten Arbeiten teilhaben, ohne dass sie sich langfristig binden müssen.

Die Arbeitsgruppe ist aus einem Zusammenschluss der „DINI-AG Internationale Standardisierung in der digitalen Informationsbeschaffung“ und der „KIM-AG Interoperable Metadatenprofile“ entstanden und nimmt Arbeitsergebnisse des DFG-Projekts KIM auf.

Sind Sie an der Mitarbeit in der Arbeitsgruppe interessiert, melden Sie sich bitte bei einem der unten genannten Ansprechpartner.

Zuletzt aktualisiert

[Schema-Sprache Avram](#)

gestern um 11:18 • aktualisiert von [Jahnke, Alexander](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Entwurf: Anpassung Formatdokumentation 017R / 4985 \\$z](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Hohmann, Andre](#) • [Änderung anzeigen](#)

[2024-04-18 - Virtuelles Treffen](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Hohmann, Andre](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Entwurf: Anpassung Formatdokumentation 017M / 4980 \\$z](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Hohmann, Andre](#) • [Änderung anzeigen](#)

[2024-04-18 - Virtuelles Treffen](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Janssen, Melanie](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Titeldaten Gruppe](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Arndt, Tracy](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Untersuchung - Anwendung des Access Status für zeitliche Gültigkeit](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Hohmann, Andre](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Entwurf: Anpassung Formatdokumentation 4985 \\$z](#)

2024-04-18 • kommentiert von [Hohmann, Andre](#)

[Schema-Sprache Avram](#)

2024-04-18 • erstellt von [Arndt, Tracy](#)

[KIM Kommunikation](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Arndt, Tracy](#) • [Änderung anzeigen](#)

[Diskussion - Kennzeichnung des Ablaufens von Schutzfristen](#)

2024-04-18 • aktualisiert von [Hohmann, Andre](#) • [Änderung anzeigen](#)

[KIM Workshop 2024](#)

2024-04-16 • aktualisiert von [Arndt, Tracy](#) • [Änderung anzeigen](#)

[2024-04-16_Witzgall_ChatGPT-Katalogdaten-Experiment.pdf](#)

2024-04-16 • angehängt von [Arndt, Tracy](#)