



Torsten Krause, Universitätsbibliothek Kiel

# DINI-Vokabular 2.0

## Verwendung in MIR



Dieses Werk ist lizenziert unter einer  
[Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) Namensnennung 4.0 International Lizenz.

# Nutzung des Vokabulars in MIR

- Geforderte Nutzung des gemeinsamen Vokabulars für das DINI-Zertifikat 2022
  - **M.6-4** und **M.11-5**: Allen Dokumenten sind Dokument- bzw. Publikationstypen [...] zugewiesen.
  - **M.10-2**: Es existiert eine Set-Struktur [...], in die alle Metadatensätze gemäß der Zuordnung zu Dokument- und Publikationstypen der dazugehörigen Dokumente eingeordnet sind.

# Nutzung des Vokabulars in MIR

- Geforderte Nutzung des gemeinsamen Vokabulars in XMetaDissPlus
  - **Art der elektronischen Ressource:** Die erste Belegung des Elements <dc:type> [...], wobei der Elementinhalt dem "Gemeinsamen Vokabular für Publikations- und Dokumentationstypen" entnommen wird [...].
  - Aktuell noch das alte Vokabular, wobei die neue Version vermutlich ab Q2/2023 genutzt werden kann.

# Umstellungsstrategien

- Es **kann** umstellen ...
  - ... wer kein DINI-Zertifikat hat oder haben möchte
- Es **muss** umstellen ...
  - ... wer das neue DINI-Zertifikat erhalten möchte
- Es **darf nicht** umstellen ...
  - ... wer ein altes DINI-Zertifikat behalten möchte
- Daher:
  - MIR unterstützt beide Vokabulare parallel
  - MIR-Update verpflichtet nicht zum neuen Vokabular

# Vokabular 2.0 in MIR einbinden

- Neues Vokabular als MyCoRe-Klassifikation laden:

```
load classification from url
```

```
http://mycore.de/classifications/diniPublType2022.xml
```

- Aktualisierte Publikationstyp-Klassifikation laden:

```
update classification from url
```

```
http://mycore.de/classifications/mir\_genres.xml
```

- Gemappte Klassifizierung neu generieren:

```
repair metadata search of type mods
```

# OAI-Schnittstelle konfigurieren

- Metadatenmapping anpassen

```
MIR.xMetaDissPlus.diniPublType.classificationId=  
diniPublType2022
```

```
MIR.dc.diniPublType.classificationId=  
diniPublType2022
```

```
MIR.dc.ignoredClassificationIds=  
diniPublType
```

# OAI-Schnittstelle konfigurieren

- OAI-Sets konfigurieren:

```
MCR.OAIDataProvider.OAI2.Sets.doc-type.Classification=  
diniPublType2022
```

```
MCR.OAIDataProvider.OAI2.Sets.doc-type.URI=  
xslStyle:classification2sets:  
classification:metadata:2:children:diniPublType2022
```

# Weitere Informationen

- Verfügbar ab Version 2022.06.1
- Siehe MyCore/MIR-**Dokumentation zum Thema**

# Vielen Dank für Ihr Interesse!

Torsten Krause

krause.torsten@ub.uni-kiel.de

 0000-0002-1584-6864