

# utb-Metadaten-Projekt

KIM-Workshop, 11.03.2024  
Elisabeth Schwab (utb)  
Bertram Salzmänn (verlagsconsulting.de)

# Die utb-Kooperation

utb ist eine **Kooperation von aktuell 20 Wissenschaftsverlagen**, die unter der Marke utb gemeinsam ihr Lehrbuchprogramm vertreiben.

- 3.800 lieferbare Lehrbücher in über 30 Fachbereichen
- Digitale Ausgaben über die [utb-elibrary](#) verfügbar
- Ca. 400 Hochschul- und Bibliothekskunden
- Verstärkte Produktion neuer digitale Produktformen (z.B. [Web-Book](#))

## Kooperation/Vernetzung mit weiteren Verlagen

- utb betreibt auch die [scholars-elibrary](#) mit 30.000 Wissenschaftstiteln von 50 Verlagen (Metadatenbereitstellung in MARC21/KBART)
- Enger Austausch innerhalb des Börsenvereins mit weiteren Verlagen

# Zielsetzung Metadaten-Projekt

Verbesserung der Metadatenbereitstellung und -nutzung für **digitale Lern-/Lehrmedien** (über E-Books hinaus) an **Hochschulen/Bibliotheken**

- Für Kataloge zur Nutzung durch Studierende und Lehrende
- Für Erwerbungsverantwortliche für Einkaufsentscheidung

**Inhaltlich: Für neue Produktformen** (E-Learning-Kurse, Online-Tests, Web-Books, granularisierte Inhalte) und zur **Barrierefreiheit**

**Prozedural: Mit standardisierten Datenformaten und Abläufen**

- Bereitstellung durch Verlage
- Aufbereitung (z.B. durch Verbünde)
- Übernahme durch Bibliotheken

# Bedarfserhebung Metadaten

Erhebung des Bedarfs anhand der folgenden **User-Stories**:

Als **Bibliothekar/in** möchte ich vor dem Erwerb von ... (Produkttyp) wissen, .... (Metadaten), damit ich ... einschätzen kann.

Als **Dozent/in** möchte ich bei der Suche nach einem ... (Produkttyp) wissen, .... (Metadaten), damit ich ... einschätzen kann.

Als **Student/in** möchte ich bei der Suche nach einem ... (Produkttyp) wissen, .... (Metadaten), damit ich ... einschätzen kann.

# Granularisierte Produktformen

## Was sollte ein Metadaten-Schema abdecken?

- Einzelne Kapitel oder Textabschnitte eines Buches
- Einzelne Assets innerhalb eines Buches (z.B. Videos / Grafiken)
- Einzelne Dokumente, ergänzend zu Büchern oder auch ohne Buchzugehörigkeit (z.B. Bonus-Material, Präsentationen etc.)
- Einzelne Teile komplexer digitaler Werke (z.B. Online-Lektion oder einzelne Assets eines E-Learning-Kurses)
- Sets von Einzeldateien/Datensätzen

# Leitfragen Metadaten-Projekt

- Welchen Bedarf für zusätzliche Metadaten gibt es?
- Wie lassen sich diese Daten strukturieren?
- (Wie) Können die Verlage solche Daten bereitstellen?
- (Wie) Können die Bibliotheken solche Daten verarbeiten?
- Wie sehen dafür geeignete Formate und Prozesse aus?
- Wer kann ggf. erforderliche Übersetzungen übernehmen?

# Projektstand

## **Themen des aktuell laufenden Vorprojekts (Februar-März 2025)**

- Scannen der aktiven Akteure/Projekte im Feld
- Erst-Analyse vorhandener technischer Standards (LOM / LRMI)
- Abgleich mit vorhandenen Datenstandards bei utb (ONIX)
- Vorbereitung der Bedarfserhebung
- Kontaktaufnahme mit möglichen Kooperationspartner auf Hochschul-/Bibliotheksseite
- Abstimmung mit weiteren Verlagen für ein mögliches gemeinsames Projekt