Empfehlungen zur Publikation von OER-Metadaten (Entwurf)

(i)

Dies ist ein erster Entwurf von Empfehlungen zur Publikation von OER-Metadaten. Er basiert auf folgenden Vorarbeiten:

- Die Struktur wurde von LOM bzw. genauer dem Applikationsprofil LOM-CH (PDF) übernommen und angepasst, indem Elemente ergänzt und andere herausgenommen sowie ganze Kategorien verschoben, gelöscht, umbenannt und ergänzt wurden. Da grundlegende Änderungen an LOM vorgenommen wurden, handelt es sich heir nicht um ein LOM-Applikationsprofil. (Siehe den Abschnitt "Unterschiede zu LOM" für die Unterschiede in der Struktur.)
- Der Entwurf eines Mapping-Dokuments LOM-CH-Elixier-LRMI. (Anhang)
- Die Spezifikation der Learning Resource Metadata Initiative (LRMI).
- Annett Zobel (edu-sharing) hat netterweise ein umfangreiches Spreadsheet bereitgestellt, dass einen Überblick über verwendete Datenelemente und Sucheinstiege verschiedener (O)ER-Dienste gibt (Spreadsheet in Google Drive). Es gibt einen sehr guten Einblick in die Metadatenelemente, die bei verschiedenen Bereitstellern von Educational Resources genutzt werden.

Neben einer Auflistung von möglichen Metadatenelementen zur Beschreibung von OER, werden auch - falls vorhanden - entsprechende RDF-Properties und Elixier-Elemente angegeben.

Namespaces (die bei den RDF-properties verwendet werden):

@prefix schema: <http://schema.org/> .
@prefix dc: <http://purl.org/dc/elements/1.1/> .
@prefix dcterms: <http://purl.org/dc/terms/> .

Element	Beschreibung	Wert* (ideal)	Kontrollierte Vokabulare	RDF- Properties	Elixier- Elemente	Anmerkungen
1 Allgemeine Informationen (General Information)	Allgemeine Merkmale für die Beschreibung der Ressource als Ganzes					
1.1 Identifikator (identifier)		I		dct:identifier	url_datensatz	
1.2 URL	URL, unter der die Ressource zu finden ist.	U		schema:url	url_ressource	
1.3 Titel (title)		S	-	schema: name	titel	
1.4 Sprache(n) (language)		I	http://id.loc.gov/vocabulary /iso639-1.html http://id.loc.gov/vocabulary /iso639-2.html	schema: inLanguage	sprache	
1.5 Beschreibung (description)		S		schema: description	beschreibung	
1.6 Autor (creator)	Personen und/oder Institutionen, die hauptverantwortlich für die Entstehung der Ressource sind			schema: creator	autor	
1.7 Mitwirkende (contributor)	Personen und/oder Institutionen, die zur Entstehung der Ressource beigetragen haben			schema: contributor		 Verschiedene Mitwirk- Funktionen werden in EAF als "Urheberfunktionen" unterschieden: ftp://ftp.fwu.de /fwu/eaf/eafurh.txt
1.8 Anbieter (publisher)		I	0	schema: publisher		
1.9 Herausgeber (editor)		I	②	schema: editor		
2 Lebenszyklus (life cycle)	Gegenwärtiger Stand der Ressource und Merkmale zu ihrer Entstehung und Weiterentwicklung					

			I			
2.1 Version (version)	Version der Ressource			schema: version		
2.2 Erstellungsdatu m (creation date)	Datum der Erstellung der Ressource			schema: creationDate		
2.3 Publikationsdatu m (publication date)	Datum der Veröffentlichung der Ressource			schema: datePublished	publikations datum	
2.4 Letzte Modifikation (modification date)	Status der Ressource bezüglich ihrer Fertigstellung oder Verfügbarkeit für die Nutzenden			schema: dateModified		
2.5 Basiert auf (is based on)	Ressource(n), auf Basis derer die Ressource erstellt wurde.	U		schema: isBasedOnUrl		
3 Inhaltserschlie Bung						
3.1 Fach, Sachgebiet (subject)		I	Elixier-Systematik EAF-Systematik: ftp://ftp.fwu.de/fwu/eaf/eafsys.txt (als PDF) Fächergruppen, Studienbereiche, Studienfelder im Hochschulko mpass und Research Explorer (DFG, DAAD & HRK, siehe htt p://dfg.de/service/presse/pressemitteilungen/2011/pressemitteilung_nr_30/index.html) Schulfächer-Listen verschiedener Anbieter	schema: about ?		Die EAF-Systematik wird nach Angaben von Friedhelm Schumacher im edusharing- Workshop (12.12.2014) derzeit auf die Elixier-Systematik gemappt.
3.2 Freie Schlagwörter (tags)				schema: keywords	schlagwort	
3.3 Abdeckung (coverage)	Epoche und/oder Ort, auf die sich die Ressource bezieht	I	Für räumlich Abdeckung: GeoNames , LinkedGeoData	dc:coverage / dcterms: coverage genauer: dcte rms:spatial & dcterms: temporal)		
4 Technische Informationen						
4.1 Format (technical/file format)	Technisches Format der Ressource zur Identifizierung der benötigten Software	I	IANA media types: http://www.iana. org/assignments/media-types /media-types.xhtml (Übersicht inkl. Dateiendungen)	schema: fileFormat	medienform at	
4.2 Dateigröße (file Size)	Grösse der Ressource in Bytes	S		schema: fileSize		
4.3 Technische Anforderungen (technical requirements)	Technische Voraussetzungen für die Verwendung der Ressource			schema: potentialActio n - schema: instrument	technische Voraussetzu ngen	
4.4 Spieldauer	Durchschnittliche Ausführungszeit der Ressource					
4.5 Vorschaubild	Vorschaubild der Ressource	U		schema: thumbnailUrl	bild_url	
5 Pädagogische Informationen						

		1		I	ı	
5.1 Interaktivitätstyp	Wesentliche, durch den Einsatz der Ressource, geförderte Lernform	I	"Acceptable values are 'active', 'expositive', or 'mixed'." (siehe http://schema.org/interactivityType)	schema: interactivityTy pe		
5.2 Typ (resource type)	Angaben zum Typ der Ressource	I	Siehe auch die tabellarische Übersicht über verschiedene Klassifikationen von ER-Typen (sortierte Version) MEducator Resource Type Taxonomy (siehe hier, S. 9f) EAF-"Medianarten"-Tabelle: ft p://ftp.fwu.de/fwu/eaf/eafmed.txt EAF-Medienklassifikation: ftp://ftp.fwu.de/fwu/eaf/eafmkl1.txt (Erläuterung der Systemstellen (rtf))	schema: learningReso urceType	lernressourc entyp	
5.3 Bildungsbereich (area of education)			•		zielgruppe	
5.4 Schultyp (type of school)			Siehe das KMK-Schema der Bildungsgänge und Schularten			
5.5 Bildungsstufe (level/grade)		I	0	schema: educationalA udience	bildungsebe ne	
5.6 Alter (age range)	Alter der Zielgruppe, auf die sich die Ressource bezieht	S		schema: typicalAgeRa nge	alter_min; alter_max	
5.7 Lehrplan (educational standard)				schema: educationalAli gnment	lehrplanbezug	 Zur strukturierten Abbildung von Lehrplänen gibt es den IMS-Standard "IMS Reusable Definition of Competency or Educational Objective Specification"
5.8 Lernzeit /Zeitaufwand (time required)	Geschätzte durchschnittliche Lern- oder Verwendungszeit der Zielgruppe für die Nutzung der Ressource	S	ISO 8601 verwenden	schema: timeRequired	lernzeit	
5.7 Pädagogische Beschreibung	Beschreibung der Nutzungsmöglichkeiten der Ressource im Unterricht			schema: educationalU se		
6 Lizenz (license)	Die verwendete offene Lizenz für die Ressource.	I	Liste Open-Definition-konformer Lizenzen: http://opendefinition.org /licenses/	schema: license	rechte	
7 Annotationen (annotations)						
7.1 Kommentar	Kommentar (des Erstellers, eines Nutzers etc.) zur Ressource			schema: comment / schema: userCommen ts		
7.2 Review				schema: review		
7.3 Bewertung (rating)	Bewertung der Ressource	S		schema: aggregateRat ing		
8 Meta- Metadaten						
8.1 Identifikator	Eindeutige Bezeichnung des Metadatensatzes				id_local	

8.2 Mitwirkende	Beschreibung der Personen und/oder Institutionen, die zur Erfassung des Metadatensatzes beigetragen haben		einsteller	
8.3 Metadatensche ma				

^{*} S = String (beliebige Zeichenfolge); I = Identifier / Wert aus einem kontrollierten Vokabular; U = URL

Unterschiede zu LOM

Zur übersichtlichen Darstellung der größten Unterschiede zwischen diesen Empfehlungen und LOM, hier eine Gegenüberstellung der Grundstruktur beider:

LOM	DINI-KIM-Entwurf			
1 General Category (Allgemein)	1 Allgemeine Informationen			
2 Lifecycle Category (Lebenszyklus)	2 Lebenszyklus			
3 Meta-Metadata Category (Metametadaten)	3 Inhaltserschließung			
4 Technical Category (Technische Details)	4 Technische Informationen			
5 Educational Category (Pädagogische Details)	5 Pädagogische Informationen			
6 Rights Category (Rechte)	6 Lizenz			
7 Relation Category (Verwandte Ressourcen)				
8 Annotation Category (Anmerkung)	7 Annotationen			
9 Classification Category (Klassifikation)	8 Meta-Metadaten			

Dies sind die Hauptunterschiede:

- Meta-Metadaten von 3 nach 8 verschoben
- Inhaltserschließung unter 3 ergänzt
 Rights wird zu Lizenz, weil wir es ohnehin nur mit offen-lizenzierten Inhalten zu tun haben.
 LOM-Relation-Kategorie gelöscht, geht teilweise ("basiert auf") in 2 Lebenszyklus auf.
 LOM-Classification-Kategorie (9) geht in Inhaltserschließung auf