Bibliothekarische Datenformate und Schnittstellen

Theoretische Grundlagen

2019-10-29



Daten

Was sind Daten?

Grundlegende Arten von Daten:

- Daten als Fakten
- Daten als Beobachtungen
- Daten als digitale Dokumente

Ausführlicher in: Was sind eigentlich Daten? In: LIBREAS 23 (2013) https://libreas.eu/ausgabe23/02voss/

Daten als Fakten

- Reproduzierbar (z.B. sichere Messungen)
- Beschreiben die Wirklichkeit (z.B. Formalerschließung)

Daten als Fakten

- Reproduzierbar (z.B. sichere Messungen)
- Beschreiben die Wirklichkeit (z.B. Formalerschließung)

Achtung: Wirklichkeit wird auch durch Daten erzeugt/beeinflusst!

Problem: Gleiche Fakten, unterschiedliche Daten

Daten als Beobachtungen

- Grundsätzlich subjektiv (z.B. Sacherschließung)
- Kontextwissen und Einordnung notwendig (z.B. historische Forschungsdaten)
- Video/Audio-Aufzeichnungen

⇒ Für Bibliotheken eher Inhalte

Daten als digitale Dokumente

- Buchstaben, Zahlen, Bytes...
- Letzendlich eine Folge von Bits
- Zeichen unbekannter oder irrelevanter Bedeutung

Lassen sich gut automatisch verarbeiten

Frage: Wo kommt die Bedeutung her? \Rightarrow Ebenen!

Ebenen der Datenmodellierung

- Wirklichkeit bzw. deren Beobachtungen
- Vorstellungen (Modell im Kopf)
- Datenmodell
- Datenformat
- Syntax (→ Texteditor mit Syntax-Highlightung)
- Zeichen/Kodierung
- Bytes
- Bits

Frage: Wer muss sich mit welcher Ebene auskennen?

Datenmodellierung, vereinfachte Darstellung

Weitere Grundbegriffe?

- Datum
- Datensatz
- Datenbank
- Datenbanksystem
- Datei
- Metadaten
- **.**..?