

1. Datenmodelle und Datenpräsentation

- Welche Fachinformationen zu welchen Objekten (Entitäten) stellen Sie den Nutzenden zur Verfügung?
- Wie werden die Fachinformationen den Nutzenden über einzelne (Web-)seiten präsentiert?
- Sind alle diese Entities eindeutig über URLs adressierbar und/oder durch unterschiedliche URL-Muster differenzierbar?

2. (Bibliographische) Metadaten

- Welche dokument- und ressourcenspezifischen Metadaten (= bibliographische Metadaten) stellen Sie für Ihre Inhalte bereit?
- Unterscheiden sich diese abhängig von den Objekten und URL-Mustern?
- Wie sind Contributor-Informationen (Authors, Creators, etc.) und Beitragshistorien backendseitig modelliert und wie werden diese im Frontend auf den Webseiten ausgespielt?
- Gibt es datenkuratorische Policies und technische Vorkehrungen, die die Eingabe spezifischer Metadaten bei der Datenaufnahme bzw. vor der Veröffentlichung erzwingen?
- Wie werden diese Metadaten im Web formal bereitgestellt (nur intern, menschen- und maschinenlesbar, z.B. im <head>, also JSON-LD über HTML-Attribute)?
- Welche Mechanismen zur Metadatenextraktion erwarten Sie von CiVers?

3. Änderungs- und Versionierungs-Policy

- Wie definieren Sie und Ihre Nutzer*innen zitations- und versionierungskritische Änderungen in Ihren Inhalten?
- Wie werden Änderungshistorien technisch erfasst?
- Gibt es datenkuratorische Versionierungspolicies?

- Welche Mechanismen zur Änderungsdetektion und Versionierung erwarten Sie von CiVers?

4. Zitations-Policy

- Wie werden die Inhalte und Ressourcen in Ihren Informationssystemen derzeit von Forschenden und Nutzer*innen zitiert?
- Nach welchen Richtlinien sollten Zitationsempfehlungen („How to Cite?“) formatiert werden?
- Welche Bestandteile sollten Zitate nach Ihren Fachstandards enthalten (Autor, Titel, Date, persistent Identifiers)?
- Können diese Bestandteile aus den Metadaten ihrer Informationssysteme extrahiert werden?
- Welche Zitations-Features erwarten Sie oder die Nutzer*innen Ihrer Informationssysteme von CiVers?

5. Persistente Identifikatoren und Mittelfristige Pläne

- Nimmt ihre Einrichtung bereits Dienste zur Registrierung von persistenten Identifikatoren in Anspruch und wenn ja, welche (z.B. Datacite, Crossref, DNB-URNs)?
- Gibt es konkrete Pläne und Entwicklungen, die mittelfristig signifikante Änderungen (Software, Datenmodelle) der präsentierten Informationssysteme nach sich ziehen werden?