

Virtuelles Treffen der nestor AG SIP-Konkretisierung am 23. September 2022

Teilnehmer: Tobias Steinke, Kai Naumann, Jens Steidl, Stefan Wolf

Die Dokumente zur SIP-Spezifikationen und deren Umsetzung in einigen Institutionen wurden noch nicht veröffentlicht, weil noch die Beiträge vom BSZ und zu DIMAG ausstehen. Da diese jedoch in jedem Fall bis Anfang Dezember vorliegen sollen, werden dann alle zusammen vor Weihnachten veröffentlicht.

Die angestrebte öffentliche Wiki-Seite mit einer Link-Sammlung zu SIPs (Standards, Spezifikationen, Tools, Veröffentlichungen, Projekte) ist noch nicht entstanden. Tobias Steinke wird eine Seite anlegen, darüber informieren und dann sind alle AG-Mitglieder aufgerufen, Einträge zu ergänzen.

Berichte über aktuelle Entwicklungen

DIMAG

Die aktualisierten Paketbeschreibungen sind insbesondere bei AIPs dahingegen lockerer, dass Metadaten nicht zwingend im Paket zusammen mit den Inhaltsdaten vorliegen müssen. Die Schnittstellen sind klarer definiert und insgesamt soll die Skalierbarkeit verbessert sein.

METS 2

Bei der iPRES 2022 hat das METS Editorial Board erstmals öffentlich METS 2 vorgestellt. METS 2 wird nicht mehr abwärtskompatibel zu METS 1 sein, allerdings verschwindet METS 1 nicht. Ziel von METS 2 ist eine Vereinfachung und Verbesserung der Konsistenz. Feste Wertelisten für Attribute werden gestrichen. Links werden nicht mehr mit xlink:href angegeben, sondern mit einem String-Attribut LOCREF. Die selten genutzten Abschnitten structLink und behaviorSec fallen weg. Zukünftig sind alle Abschnitten in metsHdr, mdSec, fileSec oder structSec. Es gibt keine eigenen benannten Metadaten-Abschnitte mehr (dmdSec, amdSec mit Unterabschnitten), sondern nur noch mdGrp und md mit beliebigen Beschreibungen im USE-Attribut (z. B. <md USE='Technical'>). Demnächst wird ein White Paper und das XML Schema zu METS 2 veröffentlicht werden. Diskussionen können in der öffentlich verfügbaren METS-Mailing-List geführt werden.

AIP beim BSZ

Bei BSZ wird gerade darüber diskutiert, welche Metadaten für Zeitschriften im AIP im System Rosetta enthalten sein sollten. Die Zeitschriften-Metadaten sind in einem separaten PICA-System. Bisher sind die Verlags-Metadaten bei den Objekten in Rosetta. Nun ist die Frage, ob etwa auch die PPN oder weitere Informationen aus dem separaten System übernommen werden sollen.

Der nächste Termin wird Anfang des Jahres 2023 stattfinden und über einen Doodle bestimmt.