

eCH-Fachgruppe Digitale Archivierung Themengruppe: AIP-Spezifikation, 6. Sitzung

Termin: Donnerstag, 5. Juli 2012, 13:15 bis 16:30

Ort: Bern, Staatsarchiv, Falkenplatz 4

<http://www.sta.be.ch/sta/de/index/staatsarchiv/staatsarchiv/standort.html>

geht an

Registrierte Teilnehmer

Felix Akeret, scope solutions AG
Dennis Bauer, Gubler Imaging
Hedi Bruggisser, Staatsarchiv Thurgau
Niklaus Bütikofer, Universität Bern
Christian Bütler, Bundesamt für Justiz
Alain Dubois, Staatsarchiv Wallis
David Gubler, Gubler Imaging
Lambert Kansy, Staatsarchiv Basel-Stadt
Manuel Kehrli, scope solutions AG
Peter Keller-Marxer, ikeep AG
Oliver Landolt, Staatsarchiv Schwyz
Michel Meyer, Staatsarchiv Aargau
Roger Peter, Stadtarchiv Zürich
Stefan Ryter, Staatsarchiv Bern
Peter Schneider, Staatsarchiv Aargau
Beat Siegrist, Bundeskanzlei
Martin Walder, IBM Schweiz AG
Tobias Wildi, docuteam GmbH
Daniel Wittwer, IBM Schweiz AG

Sitzungsleitung

Koordinationsstelle für die dauerhafte Archivierung elektronischer Unterlagen KOST
Martin Kaiser und Claire Röthlisberger

Traktanden

1. Begrüssung und Traktanden
2. Präzisierung beim Namen der Themengruppe
3. Diskussion über den neuen Auftrag der eCH Fachgruppe
4. Kurzvorträge zu den Standards DC, XISADG, (SAFT), BAR-SIP/AIP
– kurze Kaffeepause –
5. Gegenüberstellung von Metadatenstandards DC / EAD / XISADG
6. Nächste Fachgruppensitzung, Termine und Varia

Ziele der Sitzung

Präzisierung beim Namen der Themengruppe

Der Vorschlag der eCH-Fachgruppe, die Themengruppe in „Themengruppe DIP-Austauschformat“ umzubenennen, wird diskutiert.

Diskussion über den neuen Auftrag der eCH-Fachgruppe

Die eCH-Fachgruppe hat, zusätzlich zum bestehenden Auftrag, ein „AIP Austauschformat“ zu finden, der Themengruppe den Auftrag erteilt, sich um das Standardisierungsprojekt *Descriptive Information* zu kümmern.

Die Frage, in welchem Format/Standard inhaltliche Metadaten zwischen Ingestprozess und Findmittel ausgetauscht werden sollen, bewegt sich thematisch und inhaltlich in der Nähe zum Thema „AIP Austauschformat“.

Wegen des neuen Themas sind alle Fachgruppenmitglieder erneut zur Teilnahme in der Themengruppe aufgefordert worden.

Kurzvorträge zu den Standards

Wir besprechen inhaltliche Metadatenstandards, vor allem in Bezug zu ISAD(G).

EAD müssten wir in diesem Zusammenhang noch einmal betrachten

Wir bitten um Versand allfälliger Unterlagen zu den einzelnen Standards an die Themengruppenmitglieder bis *Freitag, 2. Juli*.

Bereich	Standard			
Containerformat	ZIP	TAR	JAR	
Container Metadatenformat	XFDU Lambert Kansy	METS Martin Kaiser	FOXML*	META-INF Martin Kaiser
Inhaltliche Metadaten	Dublin Core Niklaus Bütikofer	EAD Tobias Wildi	XISADG Lambert Kansy	SAFT ¹ Lambert Kansy
technische Metadaten	PREMIS	LMER	MIX	
Gemischte	XBARC Niklaus Bütikofer	BAR-SIP/AIP Martin Kaiser	XDOMEA	

Standards für technisch beschreibende Metadaten folgen in einer weiteren Runde.

Gegenüberstellung von Metadatenstandards

Für eine Standardisierung kommen die oben bereits betrachteten Lösungen für inhaltliche Metadaten (DC, EAD, XISADG) in Frage. Wir betrachten diese Standards unter dem Gesichtspunkt *Descriptive Information* erneut.

¹ SAFT wurde in der Besprechung gestrichen, da es ausschliesslich in Deutschland bei der Findmitteldigitalisierung eingesetzt wird. Lambert Kansy wird es knapp vorstellen und begründen, weshalb es kein valabler Standard-Kandidat ist.