

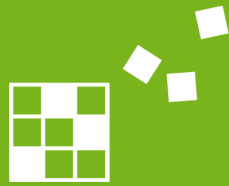
VSA-AAS

Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare
Association des archivistes suisses
Associazione degli archivisti svizzeri
Associaziun da las archivarias e dals archivaris svizzers
www.vsa-aas.ch

Gilt als Protokoll

KERNGRUPPE ENSEMEN

5. Sitzung, 28.08.2019



VSA-AAS

TEILNEHMENDE

Anwesend

Michele Merzaghi

Krystyna Ohnesorge

Niklaus Stettler

Jean-Luc Cochard

Tobias Wildi

Lambert Kansy

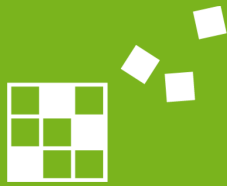
Martin Kaiser

Verbunden via Skype

Entschuldigt

Alain Dubois

Jean-Daniel Zeller



VSA-AAS

THEMEN

- 1) Protokoll «4. Sitzung vom 28.06» & Aktualisierung von Planungsgrundlagen
- 2) Kurze Rückmeldung zum Ausbildungsmodul Nr. 1 vom 28.08
- 3) Informationen für die Kerngruppe (VSA, EGAD)
- 4) Abnahme des Positionspapiers «Fokussierung auf strukturierte Daten»
- 5) Abnahme des Berichts «Prozesse» (Weiterführung der Diskussion vom 28.06)
- 6) Diskussion der Klassenbeschreibungen (Thesenpapiere)
- 7) Nächste Schritte & Varia



VSA-AAS

PROTOKOLL DER 4. SITZUNG

Entscheid

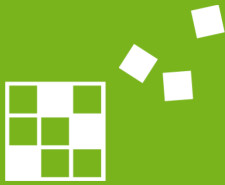
Das Protokoll und die aktualisierten Planungsdokumente: «Arbeitsplan Kernteam» und «Informationen und Ausbildungsmodule ENSEMEN» wurden genehmigt und zur Veröffentlichung an der VSA-Webseite freigegeben.



VSA-AAS

KURZE RÜCKMELDUNG ZUM HEUTIGEN AUSBILDUNGSMODUL

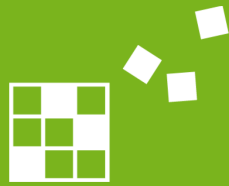
- Insgesamt 23 Teilnehmende am 1. Ausbildungsmodul (28.08)
- Vor dem 2. Ausbildungsmodul soll ein kurzer «Refresh» für heute abwesende Projektmitglieder angeboten werden.
- Kommunikation «Kernteam und Projektgruppe»:
 - Erneut die gesamte Projektgruppe über den «Arbeitsplan Kernteam» und die «Grobplanung Informationen und Ausbildungsmodule ENSEMEN» informieren, welche auf der VSA-Webseite veröffentlicht sind.
 - Alle Präsentation von ENSEMEN-Veranstaltungen werden auf der Webseite publiziert.



VSA-AAS

KURZE RÜCKMELDUNG ZUM HEUTIGEN AUSBILDUNGSMODUL

- Kommunikation «Kernteam und Projektgruppe» (ff):
 - Zukünftig freie Plätze bei ENSEMEN-Veranstaltungen für VSA-Mitglieder über die Projektgruppe zur Verfügung stellen, insbesondere für Kollektivmitglieder und deren Mitarbeitende.
 - Die Vorarbeiten zur xlsadg-Ontologie und zu Matterhorn-RDF werden im neuen Konzept des ENSEMEN-Datenmodells reflektiert.
 - Die Projektgruppe wird versuchen, den Praxisbezug für die Umsetzung vom ENSEMEN-Datenmodell herzustellen.



VSA-AAS

INFORMATIONEN (VSA)

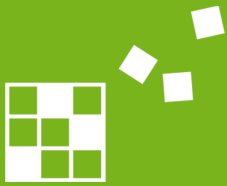
- Die Webseite wird nach jeder Sitzung von Ensemem aktualisiert.
- Der Share für die Projektgruppe / das Kernteam ist eingerichtet.
- Es ist eine Kurzinformation über ENSEMEN an der JV/FT 2019 in Schwyz geplant: max. 10 Minuten.
- Informationen von Tobias über die aktuellen EGAD-Arbeiten: s. nachfolgende Folien, 5-11.



INFORMATIONEN (EGAD) - 1

EGAD RiC Ontology (RIC-O)

- Subgruppe der EGAD (Florence Clavaud, Daniel Pitty, Miia Herrala, Tobias Wildi)
- Call alle zwei Wochen, Face-to-Face am 20.9.2019 in Paris
- Für die Review haben sich 65 Personen eingetragen, erste Rückmeldungen beginnen jetzt einzutreffen
- RiC-O hängt stark vom RiC-CM ab, geht aber in den Details weit darüber hinaus
- Dauerfrage ist Abgrenzung der RiC-O von bestehenden Ontologien; Was soll die Reichweite von RiC sein?



VSA-AAS

INFORMATIONEN (EGAD) - 2

EGAD Concept Model (CM) - PRIMARY ENTITIES

RiC-E Thing

RiC-E Record Resource

RiC-E Record Set

RiC-E Record

RiC-E Record Part

RiC-E Record Instantiation



VSA-AAS

INFORMATIONEN (EGAD) - 3

EGAD Concept Model (CM) - PRIMARY ENTITIES

RiC-E Agent

- RiC-E Person

- RiC-E Group

 - RiC-E Family

 - RiC-E Corporate Body

- RiC-E Position

- RiC-E Delegate Agent

RiC-E Activity



VSA-AAS

INFORMATIONEN (EGAD) - 4

EGAD Concept Model (CM) - SECONDARY ENTITIES

RiC-E Rule

RiC-E Mandate

RiC-E Date

 RiC-E Single Date

 RiC-E Date Range

 RiC-E Date Set

RiC-E Place

RiC-E Event



VSA-AAS

INFORMATIONEN (EGAD) - 5

Herausforderung: Qualifizieren von Beziehungen.

RiC-O sieht für jede Beziehung zwei Möglichkeiten vor:

- direkte Verbindung („Shortcut“, Object Property)
- Verbindung über eine zusätzliche Klasse, um die Beziehung zu qualifizieren
- (Zukünftig: RDF* / SPARQL* sobald diese ein W3C-Standard sind)



VSA-AAS

INFORMATIONEN (EGAD) - 6

„Shortcut“

```
<_1234> a rico:Agent ;  
    dc:titel "A" ;  
    rico:AgentRelation <_5678> .
```



INFORMATIONEN (EGAD) - 7

Relation via Class

```
<_1234> a rico:Person ;  
  dc:titel "A" ;  
  rico:personHasSpouseRelation <_4563> .
```

```
<_5678> a rico:Person ;  
  dc:titel "B" ;  
  rico:personHasSpouseRelation <_4563> .
```

```
<_4563> a rico:SpouseRelation ;  
  dc:type "Heirat" ;  
  dc:date "2019-01-01" .
```



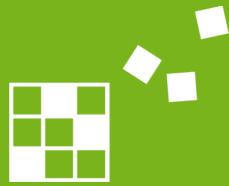
VSA-AAS

ABNAHME POSITIONSPAPIER «FOKUSSIERUNG AUF STRUKTURIERTE DATEN»

*Grundlagen: Dokument von Michele Merzaghi und
Martin Kaiser*

Entscheid

Das Grundlagenpapier «Fokussierung auf strukturierte Daten» wurde nach der Diskussion und einer kleineren Anpassung genehmigt und kann veröffentlicht werden.



VSA-AAS

ABNAHME BERICHT «PROZESSE»

Grundlagen: Bericht von Lambert Kansy

Entscheid

Der Bericht «Prozesse» wurde genehmigt und kann veröffentlicht werden.



DISKUSSION THESENPAPIER «OBJECT»

Grundlagen: Thesenpapier Michele Merzaghi

Entscheid:

- Das Thesenpapier wurde genehmigt. Das Ziel ist, nötige Informationen in strukturierter Form zu erfassen.
- Im Standard wird die «vernünftige» Anzahl Properties definiert, s. ISADG, Bibliotheken, DCAT, visuelle Information, Forschungsdaten, usw. (Umsetzung-Bemerkung: Bei fehlenden Informationen werden die Datenfelder offen gelassen)
- Die Erweiterungen sind optional, müssen jedoch wiederum in einer strukturierten Form vorliegen. Es ist zwingend, eine Referenz auf die gewählte Ontologie anzugeben.



DISKUSSION THESENPAPIER «EVENT»

Grundlagen: Thesenpapier von Tobias Wildi

Diskussion

- Grundlage für die Events bildet die RiC-CM-Definition.
- Es fehlen Event-Typen; diese sind zu definieren.
- Nicht jeder Event muss eine Beziehung zu einem Object haben.
- Das Thesenpapier wird entsprechend überarbeitet.



VSA-AAS

DISKUSSION THESENPAPIER «LOCATION»

*Grundlagen: Thesenpapier von Krystyna Ohnesorge
und Michele Merzaghi*

Diskussion

Bei Klasse «Location» geht es weniger um die Signatur von archivierten Unterlagen, sondern mehr um die Georeferenzierung des beschriebenen Objektes.

Das Thesenpapier wird in diese Richtung bearbeitet.



DISKUSSION THESENPAPIER «DATE»

Grundlagen: Thesenpapier von Lambert Kansy

Diskussion

- Zeitinformationen sollen für alle anderen Entitäten abgebildet werden können, nicht nur für Objects. Daher wird eine Typisierung der Zeitinformation mithilfe einer Property Typ oder Definition von Subklassen notwendig sein.
- Unsichere und ungenaue Zeitangaben lassen sich um Archivbereich nicht vermeiden und müssen klar und strukturiert abgebildet werden können. Hierfür geben die konsultierten Quellen leider kaum Lösungsmöglichkeiten vor.



DISKUSSION THESENPAPIER «DATE»

Grundlagen: Thesenpapier von Lambert Kansy

Diskussion (ff)

- Abgebildet werden können sollen: Einzeldaten, Zeiträume mit Anfang und Ende; auch die Angabe des verwendeten Kalendersystems ist notwendig. Vgl. nur die zeitlich starke Überschneidung des julianischen und des gregorianischen Kalenders in der Frühen Neuzeit.
- Wikidata-Ontologie zu Date sollte berücksichtigt werden. Unklar ist, ob damit effektiv auch nach Zeiträumen gesucht resp. "gerechnet" werden kann. Jean-Luc wird für letzten Punkt Kontakt mit der Uni Zürich aufnehmen und den Link auf die Ontologie versenden.



DISKUSSION THESENPAPIER «FUNCTION»

Grundlagen: Thesenpapier von Martin Kaiser

Diskussion

Die Klasse «Function» wird in zwei Klassen aufgeteilt, nämlich

- Mission (nach ISDF)
- Mandate (nach BPMN)

Die beiden neuen Klassen werden mit Properties auf der Grundlage von ISDF, BPMN, RIC, etc. ergänzt.



NÄCHSTE SCHRITTE & VARIA - 1

- Meilensteine gemäss «Arbeitsplan Kernteam» und «Grobplan Ausbildungsmodule»; Status aktualisiert, offene Termine bestimmt; 4 Meilensteine in Arbeit (bis Ende Sept.).
- Thesenpapiere gemäss heutiger Diskussion erweitern (Martin, Tobias, Michele und Krystyna, Lambert).
- Aus Zeitgründen wird die Diskussion über «Date» an der nächsten Sitzung fortgeführt; Themen: genaue Klassen-Definition, Datumsformat, usw.
- Erfassen der Klassen und Properties der besprochenen Thesenpapiere in `schema.alod.ch` durch die Bearbeiter bis zur nächsten Sitzung.



NÄCHSTE SCHRITTE & VARIA - 2

- Versand des Thesenpapiers «Location» an das Kernteam.
- Fehlende Thesenpapiere an die Kerngruppe verschicken (Alain zu AGENT, Niklaus zu RIGHTS, Jean-Luc zu SUBJECT).
- Niklaus und Jean-Luc verschicken ihre aktualisierten Präsentationen vom Ausbildungsmodul Nr. 1 (Zweck: Publikation auf der VSA-Webseite).
- Michele verschickt eine Doodle-Anfrage für die Sitzungen ab Oktober.
- Alle senden an Krystyna ihre kleine Foto-Porträts, welche in der VSA-Präsentation verwendet werden können.