



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](http://www.vsa-aas.ch)

# KERNGRUPPE ENSEMEN

## 9. Sitzung, 12.12.2019



VSA-AAS

# TEILNEHMENDE

## **Anwesend**

Jean-Luc Cochard

Krystyna Ohnesorge

Michele Merzaghi

Martin Kaiser

Lambert Kansy

Tobias Wildi

## **Verbunden via Skype**

---

## **Entschuldigt**

Jean-Daniel Zeller

Niklaus Stettler



VSA-AAS

# THEMEN

- 1) Protokoll 8. Sitzung der Kerngruppe ENSEMEN
- 2) Informationen für die Kerngruppe
- 3) Besprechung der Beziehungen zu RiC
- 4) Planung Schulung am 14. Februar
- 5) Besprechung der Papiere, die von den Mitgliedern erarbeitet wurden
- 6) Nächste Schritte und Varia



VSA-AAS

# PROTOKOLL DER 8. SITZUNG

## Entscheid

Das Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt und zur Veröffentlichung auf der VSA-Webseite freigegeben.



# INFORMATIONEN KERNGRUPPE

- Tobias Wildi berichtet über den neuen Entwurf von RiC. Die AG Normen und Standards wird sich um die Information der Schweizer Archive kümmern.
- Link zur EGAD: <https://www.ica.org/en/public-release-of-records-in-contexts-ontology-v01-and-records-in-contexts-conceptual-model-v02>
- RiC wird Ende November in Dubai verabschiedet
- ENSEMEN nimmt mit dem Bildungsabschluss Kontakt, um das Datum von Modul Archivpraxis Schweiz zu ENSMEN zu verschieben.
- Neue Punkte bei RiC u.a:
  - Neue Klasse Instanz
  - Agent kann auch eine Maschine sein



VSA-AAS

# BESPRECHUNG BEZIEHUNGEN ZUR RIC

*Grundlage: Dokument von Martin Kaiser*

Entscheide:

Wir prüfen unsere Papiere anhand von RiC. Abweichungen werden thematisiert.

Ist eine andere Ontologie nötig? Wo genügt RiC um ein IP zu beschreiben. Entsprechen die Definitionen der Felder unseren Bedürfnissen. Die Erkenntnisse werden in der Rückmeldung vom VSA zu RiC einfließen. Tobias Informiert die EGAD über Arbeiten.



VSA-AAS

# PLANUNG SCHULUNG 14 FEBRUAR

Das Datum wird bestätigt.

Michele bereitet die Einladungsunterlagen vor.

In der Einladung wird auf die Möglichkeit hingewiesen, eine kleine Einführung in [schema.alod.ch](http://schema.alod.ch) zu erhalten.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «OBJECT»

*Grundlage: Thesenpapier Michele Merzaghi*

Michele hat sein Objekt angepasst und die neue Version an RiC angepasst.

Die neue Klasse Instance wurde berücksichtigt.





VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «LOCATION»

*Grundlage: Thesenpapier von Krystyna Ohnesorge  
und Michele Merzaghi*

Diskussion: Keine Diskussion. Das Thesenpapier wird mit der  
neuen Version von RiC verglichen.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «DATE»

*Grundlage: Thesenpapier von Lambert Kansy*

Diskussion

Keine Diskussion nötig

Jean-Luc hat eine Studie in Auftrag gegeben, wir erwarten die Resultate bis Ende Januar.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «RIGHT»

*Grundlage: Thesenpapier von Niklaus Stettler*

Diskussion

Keine Diskussion



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «SUBJECT»

Diskussion: Keine Diskussion. Das Thesenpapier wird mit der neuen Version von RiC vergleichen.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «EVENT»

*Grundlage: Thesenpapier von Tobias Wildi*

Diskussion:

*Keine Diskussion*



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «FUNCTION»

*Grundlage: Thesenpapier von Martin Kaiser*

Diskussion

Martin hat seine Fragen in Rahmen der Diskussion über RiC erläutert.



# NÄCHSTE SCHRITTE & VARIA

- TO DO für die nächste Sitzung:
- Abgleichen der eigenen Thesenpapiere mit RiC: Prüfen, ob unsere Bedürfnisse durch die Norm abgedeckt werden und thematisieren, wo es nicht der Fall ist. Prüfen, ob die Definitionen von RiC mit den bis jetzt erarbeiteten Definitionen von Klassen und Properties übereinstimmen. So dass Abweichungen in der Terminologie erklärt werden können.
- Einpflegen der Klassen und Properties in `schema.alod.ch` bis am 9. Januar, damit alle Zeit haben, diese Beschreibungen zu prüfen und Rückmeldungen in `schema.alod.ch` zu machen.

In der nächsten Sitzung werden die offenen Punkte besprochen und die Klassen und Properties genehmigt.