

„Die Modellierung des Zweifels“

Schlüsselideen und -konzepte zur graphbasierten Modellierung von Unsicherheiten

am 19. und 20. Januar 2018 in Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz

www.adwmainz.de

	Vortragstitel	Name	Uhr
	Freitag, 19.01.2018		
	Anmeldung und Begrüßung	Andreas Kuczera	13:00
	<u>Session 1: Text</u>	chair: Thorsten Wübbena	
1	Referenzielle Varianz in Texten über Musik	Torsten Roeder	13:30
2	Modellierung unsicherer Lesungen in einem digitalen Zeichenkatalog für die Schrift der Klassischen Maya	Franziska Diehr et al.	14:00
3	Modellierung von Zweifel – Vorbild TEI im Graphen: https://digicademy.github.io/2018-Graphentechnologie/#/step-1	Dominik Kasper, Andreas Kuczera	14:30
	Kaffeepause		15:00
	<u>Session 2: Unsicherheit</u>	chair: Anna Neovesky	
4	Academic Meta Tool – Ein Web-Tool zur Modellierung des Zweifels	Martin Unold und Florian Thiery	15:30
5	Putting Samian pots together – modelling ceramic service family roots. Wie Graphen bei der Modellierung des Zweifels helfen können.	Allard Mees und Florian Thiery	16:00
6	Quellenverluste als methodologischer Unsicherheitsbereich für Editorik und Datenmodellierung am Beispiel von Anton Weberns George-Liedern op. 3 & 4	Stefan Münnich	16:30
	Kaffeepause		17:00
	<u>Session 3: Theorie</u>	chair: Dominik Kasper	
7	The Paradise Papers and neo4j	Manuel Villa	17:30

8	Accepting and Modeling Uncertainty	Michael Piotrowski und Davide Picca	18:00
9	3 Levels of ambiguity and uncertainty	Andreas Wagner	18:30
	Gemeinsames Abendessen (auf eigene Kosten) im Eisgrub in Mainz: Weißliliegasse 1A, 55116 Mainz	Es sind 50 Plätze reserviert.	20:00
	Bitte in Liste eintragen:	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ieqBeRNPG6l0V_S2fu3DPgdrznICxtJ4P4YWOYCyudM/edit?usp=sharing	
	Samstag, 20.01.2018		
	<u>Session 4: Technik</u>	chair: Thomas Kollatz	
10	Certainty and uncertainty at the-codex.net	Ian Neill	9:00
11	Blockchain Technology und Graph Technology: Ist die Graphdatenbank die bessere Blockchain?	Katarina Adam	9:30
12	Unveiling Academic Collaboration Patterns Through Graph Databases	Fabio Lamanna and Omar Rampado	10:00
	Kaffeepause		10:30
	<u>Session 5: Erschließung</u>	chair: Andreas Kuczera	
13	Siegel mit sieben Siegeln – Zweifelhafte Werte zur Beschreibung von ägäischen Siegeln	Martina Trognitz	11:00
14	Graphbasierte Modellierung von Faktenprovenienz als Grundlage für die Dokumentation von Zweifel und die Auflösung von Widersprüchen	Thomas Efer	11:30
15	Genau, wahrscheinlich, eher nicht: Beziehungsprobleme in einem Wissensgraph	Martin Raspe und Georg Schelbert	12:00
	entfällt: Vage und unsichere Informationen in historischen Texten – Annotation und Modellierung (HerCoRe)	Christina Vertan und Walther von Hahn	
	Ende der Tagung		12:30

Stand: 11.01.18

https://docs.google.com/document/d/18HpVpALvev64vnTGQT_8Lny-Xav70E2mnc-k-eaeB7U/edit?ts=5a608ab2