

DARIAH-DE DARIAH-DE Grand Tour 2018

Digitale Forschungsinfrastruktur für die Geistes- und Kulturwissenschaften 19. - 21. September 2018 • Darmstadt

Login

Konferenzzeit: 28.11.2018 9:07:34 MEZ

Veranstaltungsprogramm

Raum 23

11:00 - 12:30

Raum 22

Chair der Sitzung: Dr. Malte Vogl

Eine Übersicht aller Sessions/Sitzungen dieser Tagung. Bitte wählen Sie einen **Ort** oder ein **Datum** aus, um nur die betreffenden Sitzungen anzuzeigen. Wählen Sie eine Sitzung aus, um zur Detailanzeige zu gelangen.







Name, Titel...

Sitzungsübersicht		
Datum: Mittwoch, 1	19.09.2018	
13:30 - 14:00	REGISTRIERUNG	
14:00 - 17:30	Forschungsdatenmanagement und die DARIAH-DE Datenföderationsarchitektur Chair der Sitzung: Tobias Gradl	
Hörsaal 122	Die DARIAH-DE Datenföderationsarchitektur (DFA) besteht aus einer Vielzahl miteinander verzahnter Komponenten. Ausgehend von der Publikation eigener Forschungsdaten bietet die DFA Funktionalität zur Unterstützung des Forschungsdatenmanagements bis hin zur Vorbereitung der interoperablen Nachnutzung publizierter Daten. Anhand	
14:00 - 17:30	TextGrid/DARIAH-DE-Nutzertreffen Chair der Sitzung: Dr. Oliver Schmid	
Raum 23	Am 19. September 2018 findet das zwölfte TextGrid/DARIAH-Nutzertreffen zum Thema "Vielfalt der Nutzungsmöglichkeiten" im Rahmen der DARIAH-DE Grand Tour an der Technischen Universität Darmstadt statt. Die Möglichkeiten, die die von DARIAH-DE zur Verfügung gestellten Werkzeuge und Dienste in Forschung und Lehre in den	
14:00 - 17:30	Wissenschaftliches Bloggen Chair der Sitzung: Ulla Menke	
Raum 22	Bloggen gehört zunehmend zum sich stetig erweiternden Spektrum wissenschaftlichen Publizierens. Gerade die forschungsbegleitende Veröffentlichung von Zwischenergebnisse und die Diskussion offener Fragen bringt neue Austauschmöglichkeiten und erhöht die Sichtbarkeit der in der Regel in zeitlich begrenzten Projekten	
15:30 - 16:00	KAFFEEPAUSE	
	Danach Fortsetzung der Workshops.	
Datum: Donnerstag	g, 20.09.2018	
8:30 - 9:00	REGISTRIERUNG	
9:00 - 10:30	DARIAH-DE Metahosting: Software-as-a-Service Lösung (SaaS) für die Geistes- und Kulturwissenschaften Chair der Sitzung: Dr. Tibor Kálmán	
Raum 22	Das DARIAH-DE Metahosting erweitert die DARIAH-DE Forschungsinfrastruktur zu einer flexiblen Software-as-a-Service Lösung (SaaS), vereinfacht Software-Sharing für die Geistes- und Kulturwissenschaften und erlaubt gemeinsame Nutzung und Austausch von Software-Lösungen. Der Metahosting-Workshop stellt ausgewählte SaaS-Angebote vor, die	
9:00 - 10:30	Die Konstruktion von historischen Bewegungsprofilen Chair der Sitzung: Anna Aschauer	
Raum 23	Rekonstruktion von Bewegungsprofilen der historischen Persönlichkeiten ist für die Geschichtsforschung von enormer Bedeutung und kann einen Aufschluss nicht nur darüber geben wie persönliche Netzwerke aufgebaut waren, sondern auch wie sich Güter oder Ideen verbreitet haben können.	
	Gegenstand des Workshops ist die geographische Darstellung von	
10:30 - 11:00	KAFFEEPAUSE	
11:00 - 12:30	Annotieren, analysieren, visualisieren Chair der Sitzung: Canan Hastik	
Hörsaal 122	In diesem Workshop werden Best Practices und Anwendungspotentiale zur Transformation geisteswissenschaftlicher Fachdatenrepositorien in semantische Wissensbasen vorgestellt und mit Experten diskutiert. Ziel ist es, die Weiterentwicklung und Nutzung von semantischen Erschließungsstrategien, Visualisierungen und	
11:00 - 12:30	Inhaltliche Analyse von Plenarprotokollen des deutschen Bundestages durch Topic Modeling Chair der Sitzung: Dr. Steffen Pielström	
	LDA Topic Modeling ist ein statistisches Verfahren zur inhaltlichen Analyse großer Textsammlungen. Durch den DARIAH	

TopicsExplorer wird wird diese Methode erstmals auch Nutzern ohne eigene Programmierkenntnisse zugänglich gemacht.

Reproduzierbare Forschung und Erweitertes Publizieren mit Jupyter Notebooks

In Laufe dieses Workshops werden Teilnehmerinnen und Teilnehmer den TopicsExplorer einsetzen, um eine Sammlung von... 🥫

In diesem Hands-On Workshop werden Teilnehmer*innen anhand von Beispielen und Tutorials aus der DH einen Einblick in die Programmierung und Publikation mit Jupyter Notebooks erhalten. Neben Themen wie Expertensuche in Web-Quellen,Texten und Datenbanken, Distant-Reading und der Einbindung von Forschungsrepositorien können eigene...

12:30 - 13:30	REGISTRIERUNG
13:30 - 14:00	Begrüßung
Hörsaal 122	
14:00 - 15:30	DARIAH-DE Highlights
Hörsaal 122	
15:30 - 16:00	KAFFEEPAUSE
16:00 - 17:45	Poster & Demo Session
	Die Angebote von DARIAH-DE: Stationen & Poster; Anwendungen, Tools und Dienste
18:00 - 19:00	Grand Tour Keynote (Prof. Marc Alexander, University of Glasgow)
Hörsaal 122	
19:00 - 22:00	Get Together & Social Event

Datum: Freitag, 21.09.2018

•	
9:00 - 10:30	Paneldiskussion: Geistes- und kulturwissenschaftliche Forschungsdaten: Konzepte und Infrastrukturen
Hörsaal 122	Im Panel Geistes- und kulturwissenschaftliche Forschungsdaten: Konzepte und Infrastrukturen wird die Frage diskutiert, wie wissenschaftsgeleitete und Beteiligungsmöglichkeiten sichernde Forschungsinfrastrukturen für die Geistes- und Kulturwissenschaften gestaltet werden können, die zugleich verteilte Kompetenzen und vielfältige Spezialisierungen koordinieren.
10:30 - 11:00	KAFFEEPAUSE
11:00 - 11:30 Hörsaal 122	DARIAH-DE DH-Award 2018
11:30 - 13:00	Paneldiskussion: Autorschaft und wissenschaftliche Reputation in den Digital Humanities
Hörsaal 122	Im Panel Autorschaft und wissenschaftliche Reputation in den Digital Humanities wird diskutiert, wie der Erfolg des wissenschaftlichen Nachwuchses in den Digital Humanities durch passende akademische Strukturen gefördert werden kann.
13:00 - 14:00	MITTAGSPAUSE

