

Wikidata trifft Archäologie

16. März 2013 in der Bibliothek des Auswärtigen Amts

Dauer: ca 10:00 - 17:00 Uhr

Konferenzsprache: Deutsch, Englisch

Teilnehmer: **Hochrangig internationale Teilnehmer** aus unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen (z.B. **Vorsitzender der deutschen Limeskommission**) und Vertreter der verschiedenen Wikimedia-Projekte (z.B. **Vorstand der Wikimedia Deutschland**) kommen erstmals in dieser Form zusammen. **Generalsekretärs Prof. Ortwin Dally** sowie des wissenschaftlichen Direktors für Informationstechnologie am DAI **Prof. Reinhard Förtsch** unterstrichen.

Vorläufiges Programm:

Uhrzeit	Programmtitel	Referenten	Titel des Vortrages
09:00	Einlass		
10:00	Begrüßung	NN Auswärtiges Amt	Begrüßung
10:10	Begrüßung	Prof. Dr. Ortwin Dally, DAI Generalsekretär	Begrüßung
10:20	Begrüßung	Pavel Richter, Vorstand Wikimedia Deutschland	Begrüßung
10:30	Keynote	Dr. Elton Barker, Open University	Enabling discovery online: the Pelagios network for ancient places
11:00	Modell 1	René Voorburg, Houten Niederlande, vici.org	
11:20	Modell 2	Prof. Tom Elliot, University of Alabama	
11:40	DAI-Projekte	Sebastian Cuy M.A., Universität zu Köln, Archäologisches Institut, CoDArchLab	iDAI.gazetteer: Verwalten von Geodaten in der Archäologie
		Philipp Gerth, DAI Berlin	DAI Geoserver - Die

			Forschungsdateninfrastruktur für Geodaten des DAI
12:10	DAI-Projekte	Matteo Romanello, DAI und King's College London	DARIAH Geo-browser: Erfassen von Daten in Zeit und Raum
12:30	DAI-Projekte	Rasmus Krempel, Universität zu Köln, CoDArchLab	Automatic place matching: Erfahrungen mit der Verlinkung von Arachne mit den Pleiades und Pelagios Projekten
13:00	Mittagessen		
13:45		Peter Henrich, Deutsche Limeskommission	Jeder kann Limes - du auch! Archäologisches Fachwissen und virtuelle Realität im World-wide-web
14:10	Citizen Science	Angelika Mühlbauer und Johannes Kroll , Wikimedia Render-Projekt	Georeferenzierte Daten in der Anwendung
14:30	Citizen Science	Hartmann Linge und Holger Jürgenliemk, Limes-Projekt der Wikipedia Community	7 Jahre Wikipedia-Limesprojekt: Bilanz und Perspektiven. Geocoding und Geo-Data-Sharing. Anmerkungen zur Limeskarte
14:50	Citizen Science	Daniel Kinzler und Lydia Pintcher, Wikidata	WikiData - Freie Daten für Mensch und Maschine
15:15	Kaffeepause		
15:30	Diskussion	Moderation Prof. Förtsch	Wird durch die Digitalisierung der Blick auf das große Ganze möglich?