

\*\*\* 20./21. Oktober 2014 \*\*\* Berlin \*\*\* Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum \*\*\* Auditorium \*\*\*

Geschwister-Scholl-Straße 3, 10117 Berlin

	Geschwister-Scholl-	
Tag 1		
13:00 – 13:10	Begrüßung durch die imeji Community (Georg Schelbert & Natasa Bulatovic)	
13:10 - 13:40	Vorstellung von imeji	
	(Natasa Bulatovic, Max Planck Digital Library)	
13:40 - 14:20	Ein Blick zurück – ein Blick nach vorn	
	(Bastien Saquet, Max Planck Digital Library)	
Ses:	sion: imeji als Teil einer Forschungsinfrastruktur Die imeji Mediathek	
14120 14130	(Georg Schelbert, Humboldt Universität)	
14:50 – 15:20	Der DARIAH Geobrowser	
	(Philipp Rautenberg, Max Planck Digital Library)	
15:20 – 15:50	Kaffeepause	
15:50 - 16:20	imeji - Anforderungen an imeji zur Integration in eine Forschungsumgebung	
	(MPI für Wissenschaftsgeschichte)	
16:20 – 16:50	imeji Integration in Prometheus	
	(Prometheus Datenbank)	
16:50 – 17:30	<b>Diskussion</b> (Georg Schelbert & Natasa Bulatovic)	
Ab 18:30: Abendessen (Selbstzahler) im Via Nova Restaurant Universitätsstr.2, 10117 Berlin		
(http://www.cafe-vianova.de/)		

e 3, 10117 Berlin Tag 2	
146 -	
10:00 - 10:10	Begrüßung Tag 2 (Georg Schelbert & Natasa Bulatovic)
	Session: Erfahrungsberichte
10:10 - 10:30	Das Digitale Peirce Archiv (Exzellenzcluster »Bild Wissen Gestaltung«)
10:30 - 10:50	imeji an der TU Berlin (Franziska Klemstein, Institut für Kunstwissenschaft TU Berlin)
10:50 - 11:20	Kaffeepause
11:20 - 11:40	Edmond – Das MPG Forschungsdaten- repositorium (Michael Franke, Max Planck Digital Library)
11:40 - 12:00	imeji an der Bibliotheca Hertziana (Martin Raspe, Bibliotheca Hertziana)
12:00 – 13:00	Mittagessen  Session: imeji Technologie – How To
13:00 – 13:40	Bringe imeji zum sprechen – die REST  API  (Lu Yu, Max Planck Digital Library)
13:40 - 14:20	Flexible Datenviewer in imeji (Bastien Saquet, Max Planck Digital Library)
14:20 – 15:20	Die imeji Landschaft – eigene Tools einbinden (Community Diskussion)
15:20 - 16:00	Die imeji Entwicklung – Wie kann ich mich einbringen
	(Bastien Saquet, Max Planck Digital Library)