

imeji

DAY 2014

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

Geschwister-Scholl-Straße 3, 10117 Berlin

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)

Session: **imeji als Teil einer Forschungsinfrastruktur**

14:20 – 14:50 Die imeji Mediathek
(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 Diskussion
(Georg Schelbert & Natasa Bulatovic)

Ab 18:30: Abendessen (Selbstzahler) im Via Nova Restaurant Universitätsstr.2, 10117 Berlin
(<http://www.cafe-vianova.de/>)

Tag 2

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)

16:00 – 16:15 Verabschiedung