

Willkommen

DARIAH-DE

Grand Tour

18. - 19. Februar 2016



#DARIAHdeGT

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Programm – 18. Februar

14:00 – 16:00 Uhr

- DARIAH-DE (Dr. Wolfram Horstmann, SUB Göttingen)
- DARIAH-EU (Dr. Henk Harmsen, Chief Integration Officer, DARIAH-EU)
- DARIAH-DE Cluster-Karussell: Forschungsschwerpunkte, Tools und Dienste von DARIAH-DE (Koordinatoren)

16:30 – 18:00 Uhr

- DARIAH-DE DH Slam: Highlight-Show. 30 Personen/30 Slides/90min

18:30 – 19:30 Uhr

- Keynote "Digital Humanities: Herausforderungen und Perspektiven" (Prof. Dr. Friederike Fless, Deutsches Archäologisches Institut, Berlin)

19:30 – 21:00 Uhr

- Empfang, Abendbuffet, Postersession

Programm – 19. Februar

10:00 – 10:15 Uhr

- Begrüßung (Söring / Thiel, SUB)

10:15 – 13:00 Uhr

- DARIAH-DE Grand Tour (Stationen und Poster)

DARIAH-DE

- **Dr. Wolfram Horstman**
Direktor der Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Vision

... den Geistes- und Kulturwissenschaften in Europa und in Deutschland **digitale Forschungsinfrastrukturen** anzubieten, die eine Grundlage für vielfältige Forschungsfragen und Forschungskulturen bilden

- **Lehre**
- **Forschung**
- **Forschungsdaten**
- **Technische Infrastruktur**

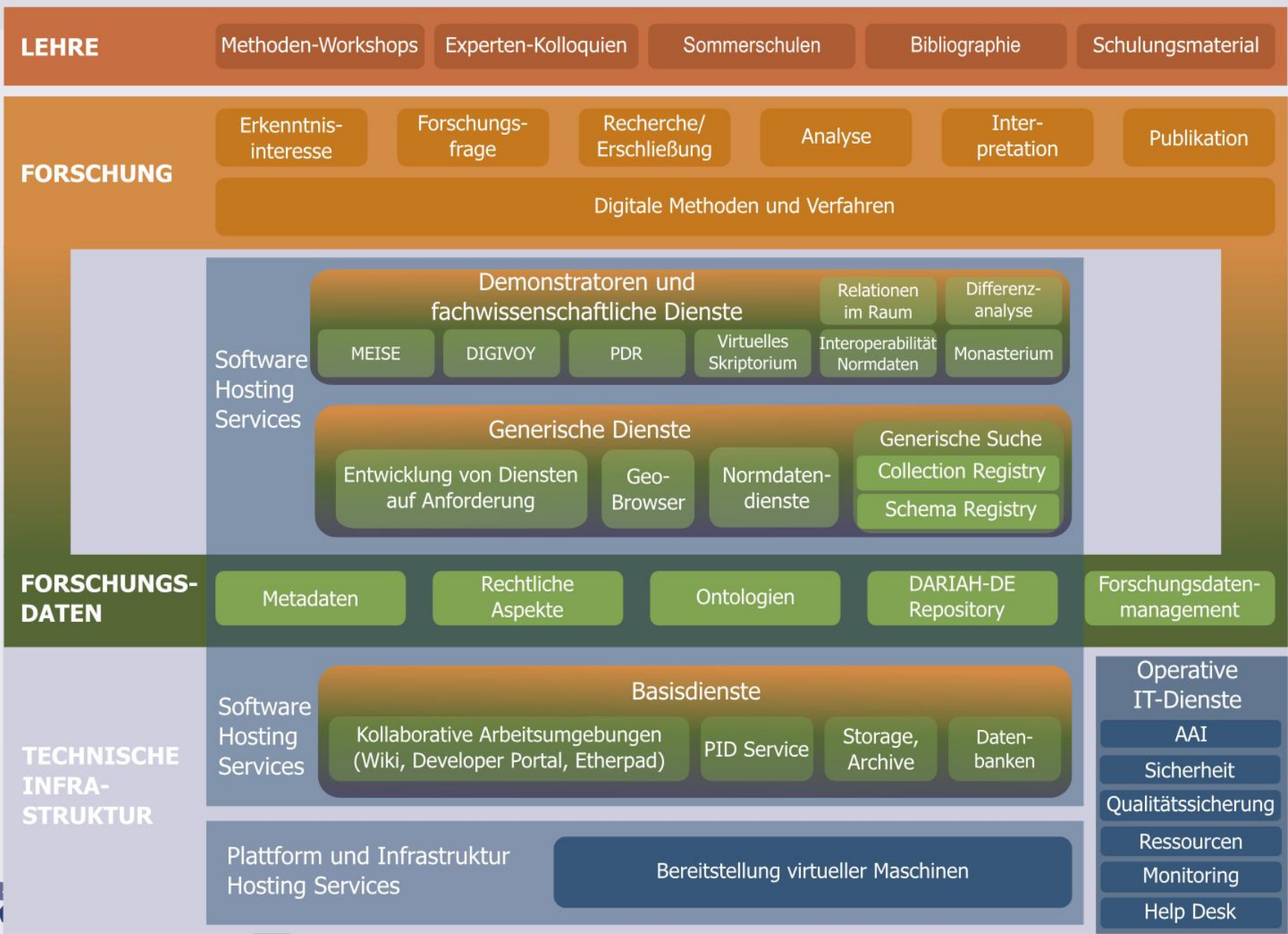
DARIAH-DE Eckdaten

- 48 ESFRI-Projekte ... 5 aus den Geistes- und Sozialwissenschaften ... 2 aus den Geisteswissenschaften (=CLARIN-EU und DARIAH-EU)
- DARIAH-DE eines von z.Zt. 17 Mitgliedern von DARIAH-EU
- gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 20 Partner:
 - 6 Universitäten, 5 fachspezifische Einrichtungen, 4 Rechenzentren, 2 Bibliotheken, 1 kommerzieller Partner, 1 Akademie der Wissenschaften, 1 NGO

DARIAH-DE: DIGITALE FORSCHUNGSINFRASTRUKTUR FÜR DIE GEISTES- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

Portal

Beratung – Dokumentation – Standardisierung – Community Building



Aufgaben und Ziele (I)

Lehre

Nachwuchsförderung und Qualifizierungsmaßnahmen

- Summer Schools, Expertenseminare, Dozenten- und Methodenworkshops etc.
- Konzeption und Abstimmung von Curricula

Aufgaben und Ziele (II)

Forschung

Digitale Methoden und Verfahren sowie fachwissenschaftliche Dienste

- Dokumentation von Verfahren der Digital Humanities
- Analyse strukturierter Doktorandenprogramme
- Bibliographie *Doing Digital Humanities*
- Werkzeuge und fachwissenschaftliche Dienste

Aufgaben und Ziele (III)

Forschungsdaten

Wissenschaftliche Sammlungen, Forschungsdatenmanagement und generische Dienste

- Empfehlungen und Best-Practices zu fachspezifischen Metadaten, Konzepte zum standardisierten Datenaustausch, Ontologien
- Entwicklung der Generischen Suche, Collection- und Schema-Registry

Aufgaben und Ziele (IV)

Technische Infrastruktur

Entwicklung und Bereitstellung von Infrastruktur-Services sowie operativen IT-Diensten

- Kollaborative Arbeitsumgebungen (Developer Portal etc.), persistente Identifizierungsdienste
- Virtuelle Maschinen, Monitoring, Authentifizierungsdienste etc.

DARIAH-DE und TextGrid



Integration von TextGrid in DARIAH-DE abgeschlossen

- Nachnutzung von Basis-IT-Komponenten (VMs, Storage, AAI, Monitoring ...)
- Gemeinsame Entwicklung von Services, z.B. Repository, Annotation, Suche...
- Gemeinsame Workshop-Angebote



#DARIAHdeGT

GEFÖRDERT VOM



Nutzerkreis / Disziplinen



- Archäologie
- Kunstgeschichte
- Epigraphik
- Jüdische Studien
- Musikwissenschaften
- Philologie
- Philosophie
- Theologie
- Geschichtswissenschaft
- Informationswissenschaft
- (Angewandte) Informatik
- ...



- Literatur- und Sprachwissenschaften
- Wissenschaftsgeschichte und Kulturwissenschaften
- Kirchengeschichte
- Musikwissenschaften
- Altamerikanistik
- Judaistik
- Informationswissenschaft
- (Angewandte) Informatik
- ...



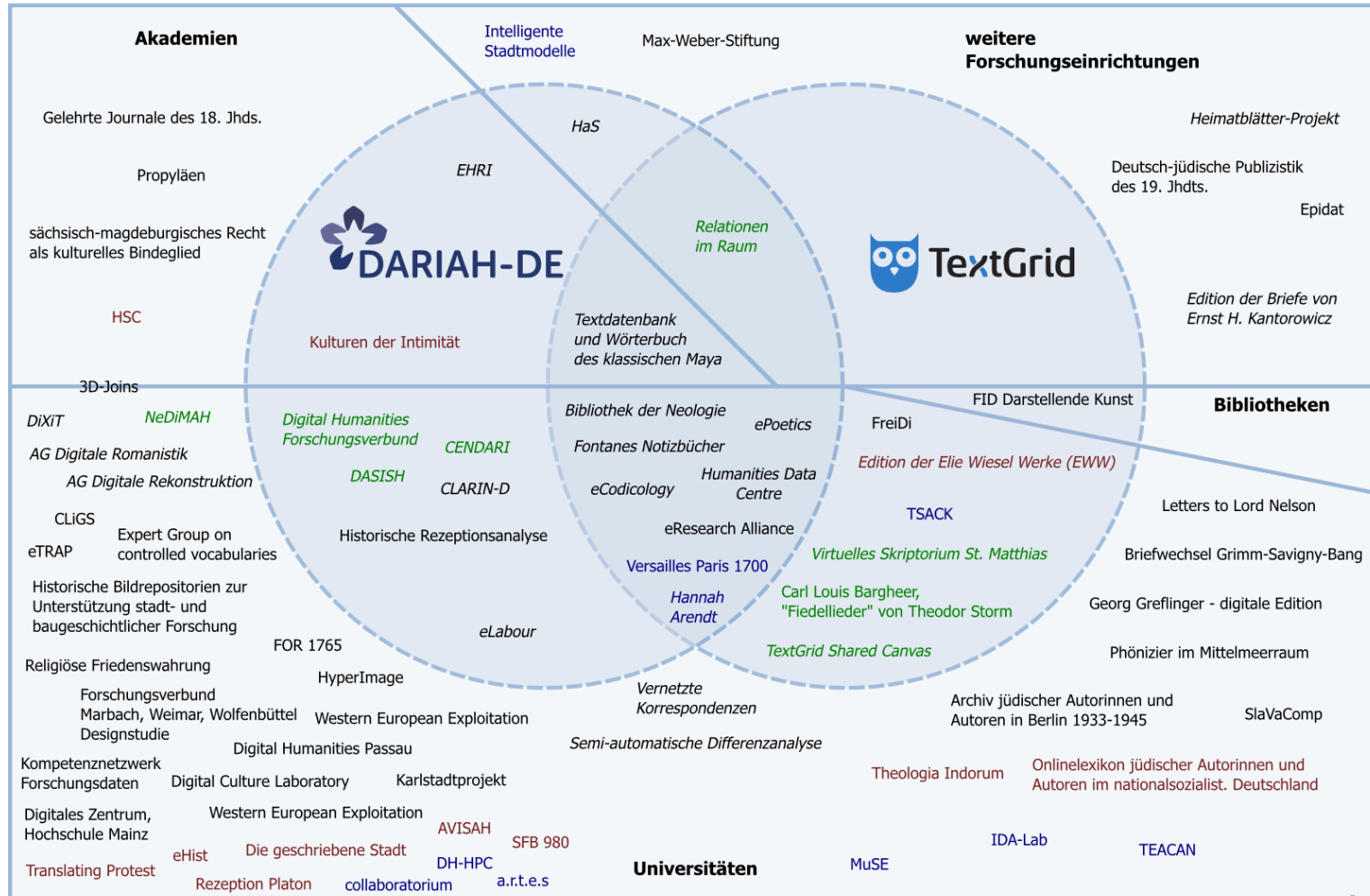
#DARIAHdeGT

GEFÖRDERT VOM



Kooperationen

Projekte und ihre Institutionen im Kontext von DARIAH-DE und TextGrid



GEFÖRDERT VOM

Laufende Projekte (Verbundprojekte: Konsortialleitung)

Projekte in Begutachtung

Projekte in Antragstellung

Abgeschlossene Projekte



#DARIAHdeGT



„Architecture of Participation“

... systems that are designed for user contribution.

Tim O'Reilly, 2004

z.B.

- modulare Architektur
- niedrige Einstiegsschwelle
- community-driven, open source

Herzlichen Dank

Wir wünschen Ihnen eine
spannende und interessante
DARIAH-DE GrandTour und
freuen uns auf Ihre Anregungen!