# Programm

# Jahresworkshop der AG eHumanities 2025

Donnerstag	, 13.11.2025
11:00-13:00	Sitzung der AG eHumanities (nicht öffentlich)
13:00-13:45	Ankommen und Imbiss
13:45-14:00	<b>Begrüßung</b> Dr. Fabian Schulz, Generalsekretär der AWK NRW Prof. Dr. Andreas Speer, Sprecher der AG eHumanities
14:00-15:30	Session I (Erschließung und Annotation)  Moderation: tba
V	Vom gedruckten zum digitalen Regest Hannah Busch, Isabel Blumenroth; Köln/Aachen
L	Diplomatische Quellen automatisiert erschließen - Ein spätmittelalterliches österreichisches Formelbuch Petra Heinicker, Frederik Skidzun; Berlin
V	Die Aufbereitung von Forschungsdaten im Rahmen des 'Puzzle-Projekts' als Pilot zum Aufbau einer nachhaltigen Datenerschließung in der Leibniz-Edition Elisabeth Rinner; Göttingen
L	Erweiterte TEI-XML Annotationen Thorben Schomacker; Hamburg
15:30-16:00	Kaffeepause
16:00-17:30	Session II (Philologie & Linguistik)  Moderation: tba
V	Mehrschichtige durchsuchbare Metadaten im INEL-Projekt Timofey Arkhangelskiy; Hamburg
L	Zitate lokalisieren und lokalisierbar machen in digitalen und hybriden Veröffentlichungen Eckart Arnold; München
V	Ontologiebasierte Datenmodellierung im digitalen Zeichenkatalog der Maya-Schrift: ein Update  Christian Prager et al.; Bonn
L	Von der Edition zum Korpus: Linguistische Daten erheben, nachnutzen und analysieren Fabian Strobel; Hamburg
17:30-18:30	Führung durch die Ausstellung "über <del>Zeichnung"</del>
18:30-19:45	Abendvortrag  Daten, Lücken & BIAS: Herausforderungen, Erfahrungen und Erkenntnisse aus einem Kunstmarktarchiv

(Selbstkostenbasis, separate Anmeldung erforderlich, Standort tba)

apl. Prof. Dr. Nadine Oberste-Hetbleck

Gemeinsames Abendessen

ab 20:00

## Freitag, 14.11.2025

# 9:00-10:30 Session III (Graphen & Aggregatoren)

Moderation: tba

- V Hagrid. HAdW GND-basierte Webservices Beaconizer & Discoverer *Frank Grieshaber; Heidelberg*
- V Kirchengeschichte meets Wissensgraph Barbara Kröger, Christian Popp; Göttingen
- V Digitales Entdecken im Graph: Einfache Zugänge zu komplexen Netzwerken Samuel Schepp, Sebastian Enns, Andreas Kuczera; Gießen

### 10:30-11:00 **Kaffeepause**

# 11:00-12:30 Session IV (Lebenszyklen & Nachsorge)

Moderation: tba

- L Repo first, frontend second: Projekte vom Ende her konzipieren *Thomas Kollatz; Mainz*
- L Neue Perspektiven auf alte Daten. Beispiele aus der Praxis der Göttinger Digitalen Akademie

Eduard Sebastian Lukasiewicz, Jörg Wettlaufer; Budapest/Göttingen

- V Wer kann das bezahlen? Zum Verhältnis von Archivierungsdauer und Betreuungsaufwand bei Forschungsdaten Gerald Neumann; Berlin
- L Von Flurnamen und Fensterrosen: Datenrettung mit dem Cultural Heritage Framework Jonathan Jalle Staller; Mainz
- L Schemaevolution in digitalen Editionsprojekten Elena Suárez Cronauer, Philipp Hegel; Mainz

# 12:30-13:30 Mittagsimbiss

## 13:30-14:45 **Session V (Workflows & Dataflows)**

Moderation: tba

- L Resümee über die Entwicklung des Digital Resources Manager Stella Schlichtinger; Berlin
- L Vom Druck zur Handschrift: Ein Workflow zur automatisierten Datenaufbereitung mit eScriptorium und ediarum

Josefine Kitzbichler, Ruth Sander, Tim Westphal; Berlin

- L Introduction to the project- and data workflow of the longterm project 'Historische Fremdsprachenlehrwerke digital'
  - Debajyoti Paul Chowdhury, Lisa Scharrer; Darmstadt
- L Vom Issue zur Edition: Workflow im Forschungsportal BACH J. Nathanael Philipp, Nadine Quenouille; Leipzig
- L Perspektivisch denken, nachhaltig handeln. Workflow-Management und Tiefenerschließung im Akademienvorhaben Prize Papers Simone Franz, Frank Marquardt-Schleffler; Oldenburg/Göttingen

#### 14:45-14:55 **Abschluss**