

Workshop

Historische Reiseberichte öffnen: Textauszeichnung, Datenmodellierung und Visualisierung

20./21. Juli 2023

Leibniz-Institut für Ost- und
Südosteuropaforschung (IOS)
Landshuter Straße 4
93047 Regensburg
Raum 017 und online



Bronners Reiseroute. Rekonstruktion durch Hermann Beyer-Thoma (2022). CC BY-ND 2.0

Tag 1 20. Juli 2023

- 09:30 - 10:00 Kaffee, Begrüßung
- 10:00 - 10:30 Einführung und Projektvorstellung
Anna Ananieva und Sandra Balck (IOS Regensburg)
- 10:30 - 11:30 Raum modellieren: Konzeptualisierung und Operationalisierung narrativer Raumdarstellung
Mareike K. Schumacher (Universität Regensburg)
- 11:30 - 12:30 „Wie hältst du’s mit der historischen Informationen in digitalen Editionen?“ Workflows, Semantic Web und TEI in GAMS
Christopher Pollin (ZIM, Graz)
- 12:30 - 14:00 Pause, Mittagsimbiss
- 14:00 - 15:00 *Schauplätze*: Erfahrungen mit der Kartierung von Orten aus zwei Projekten
Martina Bürgermeister und Katharina Pektor (ÖNB Wien)
- 15:00 - 16:00 Historische Quellen der Russland-Reise A. v. Humboldts mit den digitalen Möglichkeiten räumlich-zeitlicher Visualisierung
Gordon Fischer (BBAW Berlin)
- 16:00 - 16:30 Kaffeepause
- 16:30 - 17:30 Besondere Herausforderungen des digitalen Edierens von Reiseberichten am Beispiel der Reiserelationen Philipp Hainhofers
Martin de la Iglesia (HAB Wolfenbüttel)
- 18:30 Stadtpaziergang mit Matthias Freitag
Treffpunkt am Hotel Kaiserhof am Dom
- 20:00 Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)
Weltenburger am Dom

Tag 2 21. Juli 2023

- 10:00 - 11:00 Die Recogito Annotationsplattform: Aktuelle und zukünftige Entwicklungen
Rainer Simon (rainersimon.io, Wien) via Zoom
- 11:00 - 11:30 Kaffeepause
- 11:30 - 12:30 Annotations-Workflows gestalten: Die Vielschichtigkeit historischer Reiseberichts-Editionen am Beispiel Franz Xaver Bronner
Sandra Balck und Jacob Möhrke (IOS Regensburg)
- 12:30 - 14:00 Pause, Mittagsimbiss
- 14:00 - 15:00 Möglichkeiten und Grenzen teilautomatisierter Editionsverfahren am Beispiel des Projekts ‘Grand Tour digital’ und der Handschriften-erkennungssoftware Transkribus
Angela Göbel (HAB Wolfenbüttel)
- 15:00 - 16:00 Zur Anwendung der Named Entity Recognition in frühneuzeitlichen Reiseberichten - Perspektiven und Herausforderungen der Nachnutzung digitaler Editionen in Form von Trainingsdaten und Wissensbasis
Maximilian Görmar (HAB Wolfenbüttel)
- 16:00 - 16:30 Kaffee und Abschlussgespräch
- 20:00 - 22:00 Chor-Konzert auf dem Campus
A-capella-Chor Jazznuts
Audimax Regensburg