

VARM - digital

Digitale Herangehensweisen in den Altertumswissenschaften

19.07.2018, Klassische Archäologie – FB 15, TU Darmstadt, El-Lissitzky-Str. 1
Kleiner Hörsaal HS 91 (L03/01, Campus Lichtwiese)

Begrüßung:

11:30 **Prof. Dr. Franziska Lang** (Klassische Archäologie, TU Darmstadt)
Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn (Fachbereich Technik –
Geoinformatik & Vermessung, Hochschule Mainz)

Präsentationen:

11:40 **Frederic Auth** (RGK, Frankfurt a. Main)
Corpus der römischen Funde online - Projekt Web-Datenbank

Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn (Fachbereich Technik –
Geoinformatik & Vermessung, Hochschule Mainz)
Datenmanagement im Haus des Re

Dr. des. Clemens Brünenberg (Klassische Archäologie, TU Darmstadt)
Wie genau ist 3D? SfM vs Tachymetrie im Feld

Aline Deicke, M.A. (Digitale Akademie, Mainz)
Modellierung archäologischer Funddatenbanken auf Basis des CIDOC CRM

Nina Dworzack, M.A. (RGK, Frankfurt a. Main)
Propylaeum-VITAE: Akteure - Netzwerke - Praktiken.
Eine wissenschaftsgeschichtliche Datenbank

Simone Gerhards, M.A. (Institut für Altertumswissenschaften, JGU Mainz)
AKU-Projekt, Altägyptische Kursivschriften

13:40 Pause

-
- 14:00 **Prof. Dr. Detlef Gronenborn** (RGZM, Mainz)
Prozessbasierte Forschungsansätze am Römisch-Germanischen Zentralmuseum
- Jane Kreiser, M.A.** (Klassische Archäologie, TU Darmstadt)
Digitale Methoden als Ausgangspunkt eines archäologischen Experiments
- Timo Kissinger, M.A.** (Digitale Akademie, Mainz)
Der Weg römischer Fundmünzen in das Semantic Web.
Ein exemplarischer Workflow für das FMRD-Projekt
- Dr. Allard Mees** (Kompetenzbereich wissenschaftliche IT, RGZM, Mainz)
Titel noch nicht bekannt
- Stefanie Müller, M.Sc.** (Geschichte und Theorie der Architektur, TU Darmstadt)
ToyBlocks. Ein interdisziplinäres und webbasiertes Lernspiel für Architekturgeschichte
- 15:40 Pause
- 16:00 **Dipl.-Ing. Andreas Noback** (Klassische Archäologie, TU Darmstadt)
Lichtsimulation in der digitalen Rekonstruktion historischer Architektur
- Benjamin Streubel, M.A.** (RGZM, Mainz)
Der digitale Werkzeugkasten in der archäologischen Praxis
- PD Dr.-Ing. Helge Svenhson** (Klassische Archäologie, TU Darmstadt)
Analyse und Darstellung von Entwurfs-, Bau- und Verformungsprozessen der Sergios- und Bakchoskirche in Istanbul anhand digitaler 3D-Modelle
- Dr. David Wigg-Wolf** (RGK, Frankfurt a. Main)
Nomisma.org: ein numismatisches Modell für die Anwendung von Linked Open Data in der Archäologie?
- Ali Zalaghi** (Altorientalische Philologie, JGU Mainz)
3D-Digitalisierung von Keilschrifttexten aus Haft Tappen, Südwest-Iran
- 17:40 Abschlussdiskussion
-

Anfahrtsplan: Lage, Anfahrt und Orientierung

https://www.architektur.tu-darmstadt.de/fachbereich_architektur/ueber_uns/lage/index.de.jsp

