

Programm CAA Deutschland-Meeting Würzburg 14.-15. September

Mittwoch, 13. September

18:30 Ice Breaker: „[Locanda](#)“ Kranenkai 1, Reservierung auf CAA/Stephanie Döpfer

Donnerstag, 14. September

08:00-09:00 Registrierung

09:00-09:05 Begrüßung

Session: Archäologischer digitaler Zwilling in 3D

Chair: Agnes Schneider

9:05-9:35 **Sebastian Hageneuer:** The Queens Garden. Ein interaktives Präsentationstool zur Darstellung unterschiedlicher digitaler Forschungsdaten

9:35-10:05 **Stefan Krmnicek & Kevin Körner:** Craveler. Ein archäologisch-historisches mobile-App-Game

10:05-10:35 **Daniel Hinz:** Prozedurale 3D-Modellierung. Bericht über die Rekonstruktion der römischen Stadt Amiternum mit einer Kombination aus traditioneller 3D-Modellierung und prozeduralen Techniken der Software Houdini.

10:35-11:00 Kaffeepause

Chair: Agnes Schneider

11:00-11:30 **Lutz Schubert & Daria Stefan:** "Maya Causeways"

11:30-12:00 **Lukas Lammers:** Von der Karte zum 3D-Modell: Kreuters Topographische Sammlung als 3D-Erlebnis

12:00-12:30 **Tom Noack:** Dreidimensionale Visualisierung und Analyse der Stratigrafie des Vorplatzes der Blätterhöhle

12:30-14:00 Mittagspause ([Möglichkeiten für Mittagessen](#))

Chair: Berenike Rensinghoff

14:00-14:30 **Florian Linsel et al.:** Abgeschlagene Verbindungen für 3D-erfasste Steinartefakte

14:30-15:00 **Susanne Krömker & Christoph Röder:** Original und digitale Präsentation einer mittelalterlichen Dachsindel

15:00-15:15 [Kurzvortrag] **Steffen Bauer et al.:** Transforming Cultural Heritage in 3D: Potentiale und Konsequenzen der Digitalisierung von Kulturerbe

Session: Datenmanagement und Digitalisierung

Chair: Johanna Hilpert

15:15-15:45 **Jan Miera:** Datenmanagement in diachronen Studien zur Siedlungsarchäologie: Methodische Probleme und Perspektiven

15:45-16:15 Kaffeepause

Session: Datenmanagement und Digitalisierung

Chair: Johanna Hilpert

16:15-16:45 **Marcel C. Hagner & Sebastian Klaß:** Grenzen der Digitalisierung – Bilder und Dateien mittels QR-Code miteinander verknüpfen

16:45-17:00 [Kurzvortrag] **Eymard Fäder et al.:** Das Projekt FAIR.rdm im Schwerpunktprogramm 2143

17:00-17:15	[Kurzvortrag] Florian Thiery et al.: FAIRifizierung mit Citizen Science? Herausforderungen bei der Integration von archäologischen Daten in das Wikiversum und Open Street Map
17:15-17:30	[Kurzvortrag] Bernhard Weisser et al.: Das IKMK.net und NFDI4objects
17:30-18:30	Mitgliederversammlung
19:00	Konferenzdinner „ Wirtshaus am Dom “, Paradeplatz 4.

Freitag, 15. September

08:30-9:00 Registrierung

Session: Datenmanagement und Digitalisierung

Chair: Sophie C. Schmidt

9:00-9:30 **Simon Seyfried:** Neue Ansätze in der Luftbildarchäologie – Die Integration von Automatisierung und statistischen Visualisierungen in den Workflow der “Sentinel2-Arbeitsgruppe” der “Aerial Archaeology Research Group” mit dem Ziel das Auftreten von Bewuchsmerkmalen vorherzusagen

9:30-9:45 [Kurzvortrag] **Wolfgang Schmidle & Eymard Fäder:** ChronOntology für Periodisierungen in "Entangled Africa"

9:45-10:00 [Kurzvortrag] **Andreas Fuls:** Entwicklung von Epigraphischen Datenbanken zur Analyse von nicht-entzifferten Schriftsystemen

10:00-10:30 Kaffeepause

Session: Neue Wege bei der Analyse archäologischer Daten

Chair: Irmela Herzog

10:30-11:00 **Jürgen Landauer & Axel G. Posluschny:** Befestigte Höhensiedlungen, Grabgärten etc... – Wie durchsucht man ganz Hessen automatisch nach archäologischen Stätten mittels Deep Learning?

11:00-11:30 **Caroline von Nicolai et al.:** Keltische Münzen und Künstliche Intelligenz – Das Projekt ClaReNet

11:30-12:00 **Johanna Hilpert et al.:** Interlinking Big Exchange – Arbeitsstand und Fragen

12:00-13:30 Mittagspause ([Möglichkeiten für Mittagessen](#))

Chair: Nadine Alpino

13:30-14:00 **Sena Baskın:** Die Variation und Verteilung von Gewandnadeln in Boğazköy-Hattusa: Eine korrespondenzanalytische Untersuchung

14:00-14:30 **Sophie C. Schmidt:** Vergleich explorativer Clusteranalysen stichbandkeramischer Funde von Mitteldeutschland bis Polen

14:30-15:00 Kaffeepause

Chair: Nadine Alpino

15:00-15:30 **Agnes Schneider:** Wie bändigt man Komplexität? Der holprige Weg von qualitativ genauen zur quantitativ präzisen Datenanalyse und -interpretation bei archäo-geophysikalischen Untersuchungen

15:30-16:00 **Florian Thiery et al.:** Umgang mit Unsicherheiten und Vagheiten bei der Georeferenzierung von Geo Locations in der Archäologie und in den Geowissenschaften