

# CAA-Deutschland Workshop 2024

Organisiert von der Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie, Universität Münster (Historisches Seminar)

Mittwoch, 4. September 2024

19:30 Ice Breaker  
Altbierküche Pinkus Müller  
Kreuzstr. 4-10, 48143 Münster

Donnerstag, 5. September 2024

08:00-08:45 Registrierung  
08:45-09:00 Begrüßung  
Johannisstraße 8-10, 48143 Münster  
Gebäude der Katholisch-Theologischen Fakultät

Session: Nachhaltige Forschung

09:00-09:45 Florian Thiery, Anja Gerber und Fabian Fricke  
Interdisziplinäre Knowledge Graphen: Wieso man eine gemeinsame Object-Ontologie und ein Minimal-Metadataset benötigt um FDM in einem Knowledge Graphen zum Leben zu erwecken

09:45-10:30 Berenike Rensinghoff und Aline Deicke  
Gut Data will Weile haben? „Slow Data“-Ansätze in einem archäologischen Langzeitvorhaben

10:30-11:00 Kaffeepause

11:00-11:45 Kai-Christian Bruhn und Michael Schleier  
Repetitive Forschung mit QGIS in der Praxis

Session: Überregionale Perspektiven

11:45-12:30 Sophie C. Schmidt  
Wie nah sind sie sich wirklich? Lokale Indikatoren für räumliche Autokorrelation in der Stichbandkeramik Mitteleuropas

12:30-13:30 Mittagspause

13:30-14:15 Jan Miera  
Metastudien zu prähistorischen Siedlungsdynamiken im deutschen Mittelgebirgsraum

Session: Wahrnehmung und Gestaltung von Landschaften

14:15-15:00 Jonas Abele  
Die Landschaft als Wahrnehmungs- und Handlungsraum. Raumanalysen im regionalen Umfeld der Heuneburg

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30-16:15 Lutz Schubert  
Modeling the Maya Landscape

16:15-17:00 Tim Karberg und Jana Eger-Karberg  
Der 'Vater des Eisens' von oben: Satellitengestützte Multispektraldaten als archäometrisches Forschungswerkzeug

17:00-17:15 Kurze Kaffeepause

17:15-18:00 Mitgliederversammlung der CAA

19:30 Dinner  
einsvier7 – im alten Kreuzeck  
Maximilianstraße 41a, 48147 Münster

# CAA-Deutschland Workshop 2024

Organisiert von der Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie, Universität Münster (Historisches Seminar)

Freitag, 6. September 2024

08:00–08:45      Registrierung      Johannesstraße 8-10, 48143 Münster  
Gebäude der Katholisch-Theologischen Fakultät

Session: Dokumentation und Auswertung von Grabungsdaten

09:00–09:45      Tom Noack und Lutz Schubert      Die Relevanz von 'Collapse'

09:45–10:30      Irmela Herzog, Nina Strünker und  
Renate Gerlach      Statistische Auswertung von Fundplätzen aufgrund von  
Daten zu archäologischen Maßnahmen

10:30–11:00      Kaffeepause

11:00–11:45      Allard W. Mees, Anja Cramer, Florian  
Thiery, Katja Hölzl und Luc de Feraudy      Schwund in römischer Keramik:  
Beispiele einer 3D-Dokumentation, räumliche Vergleiche,  
semantische Modellierung und regelbasierte  
Wissensgenerierung

Session: 3D-Dokumentation – Chancen und Herausforderungen

11:45–12:30      Florian Thiery, Anne-Karoline Distel,  
Nora White und Megan Kasten      3D-Erfassung und FAIRe Publikation von  
Cultural Heritage Artefakten, insbesondere Ogham Steine  
und Holy Wells in Zusammenarbeit mit Citizen Scientists

12:30–13:30      Mittagspause

13:30–14:15      Louise Tharandt      Entwicklung einer 3D-Edition eines Rekonstruierten  
Megalithgrabes unter Verwendung der Pure3D-  
Infrastruktur

14:15–15:30      Abschließende Diskussion und  
Verabschiedung

Organisation vor Ort

Standort des Workshops

Jan Miera  
Universität Münster, Historisches Seminar  
Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie  
Domplatz 20-22, 48143 Münster

Universität Münster  
Katholisch-Theologische Fakultät  
Johannisstraße 8-10, 48143 Münster

Tel.: 0251 / 83-32803

Mail: [jan.miera@uni-muenster.de](mailto:jan.miera@uni-muenster.de)