

DONNERSTAG, 25.09.2025	
09:00 – 09:10	BEGRÜBUNG
09:10 – 09:30	Nils Müller-Scheeßel, Christoph Rinne, Katharina Fuchs baytaAAR: Bayessche Modellierung von osteoarchäologischen Altersmerkmalen ohne Referenzpopulationen
09:30 – 09:50	Nils Müller-Scheeßel Imputation unvollständiger Daten und Kreditabilitätsellipsen bei Korrespondenzanalysen durch vorgeschaltete Bayessche Modellierungen
09:50 – 10:10	Florian Thiery Vom Ogham-Stein zum FAIR/LO(U)D Digital Object: Wie Gigha Brewing und der federated Knowledge Graph historische Artefakte lebendig machen
10:10 – 10:30	Jan Miera Prähistorische Siedlungsdynamiken in Deutschland: Eine überregionale Synthese anhand von strukturierten Datensätzen
10:30 – 11:00 KAFFEPAUSE	
11:00 – 11:20	Allard Mees, Florian Thiery, M. Danau CIDOC CRM trifft Sigillata: Ontologie-basierte Bestimmungsverfahren am Beispiel römischer Keramik
11:20 – 11:40	Rebecca Gnau Spiel mit dem Feuer? – Feuer-Simulation als Werkzeug für die räumliche Analyse von Freiluftfundstellen
11:40 – 12:00	Jannis Werner Spaces of an Empire Computerbasierte Analyse neuassyrischer Palastarchitektur
12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE	
13:30 – 13:50	Dennis Hoffmann Digitale semantische Segel setzen: Praxisnahe Einblicke in die Vereinheitlichung und Vernetzung konservatorischer und maritim-archäologischer Datenbanken
14:10 – 14:30	Sebastian Hageneuer KIŠIB — Digital Corpus of Ancient West Asian Seals and Sealings
14:30 – 14:50	Jürgen Landauer Luftbildarchäologie mit ChatGPT und Co.: Können „Visual Language Models“ die Landschaftsarchäologie neu definieren?
14:50 – 15:20 KAFFEPAUSE	
15:20 – 15:40	Lena Perlberg Wavelet-komprimierte Topografie für Least Cost Path Analysen archäologischer Netzwerke
15:40 – 16:00	Max Brockmann Creating Stochastic Archaeological Networks using Data on Raw-Materials
16:30 – 16:50	Florian Linsel, Jan Philipp Bullenkamp, Hubert Mara Reproducing the Lithic Past in 3D - Segmentierung experimenteller Abschlagssequenzen und graphbasierte Untersuchung von Herstellungstechniken
16:50 – 17:10	Fausto Mauro Testing MaxEnt on the Ground: Toward Better-Calibrated Predictive Models in Archaeology
17:10 – 17:30 KAFFEPAUSE	
17:30 – 18:30 VORSTANDSSITZUNG	

FREITAG, 26.09.2025	
09:00 – 09:20	Netzwerk und Collaboration 1
09:20 – 09:40	Netzwerk und Collaboration 2
09:40 – 10:10	Netzwerk und Collaboration 3
10:10 – 10:30	Netzwerk und Collaboration 4
10:30 – 11:00 KAFFEPAUSE	
11:00 – 11:20	Netzwerk und Collaboration 5
11:20 – 11:40	Netzwerk und Collaboration 6
11:40 – 12:00	Netzwerk und Collaboration 7
12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE	
13:30 – 13:50	Philipp Schlüter Interdisziplinäre Herausforderungen durch technische Infrastruktur überwinden: Die HESCOR-Datenbank
14:10 – 14:30	Anja Cramer, Kristina Fischer, Lasse Mempel-Länger, Ingrid Stelzner, Benjamin Streubel, Nico Wende Integration kontrollierter Vokabulare in QGIS (Arbeitstitel)
14:30 – 14:50	Tom Noack Der CAVE-Kompakt-Viewer: Immersive Schnittstelle zwischen Forschung, Visualisierung und Datenzugang
14:50 – 15:10	Annika Vogel, Isabell Schmidt, Yaping Shao Was ist ein gutes Modell? Chancen und Herausforderungen für 'suitability landscape' Modelle aus Sicht der Erdsystem-Modellierung