

**MITTWOCH, 24.09.2025**

ab 18:30 Uhr ICE BREAKER Ort wird per Mail bekanntgegeben

**DONNERSTAG, 25.09.2025**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 09:00 – 09:10                     | BEGRÜßUNG   |
| 09:10 – 09:30                     | <b>Nils Müller-Scheeßel, Christoph Rinne, Katharina Fuchs</b><br>baytaAAR: Bayessche Modellierung von osteoarchäologischen Altersmerkmalen ohne Referenzpopulationen  |
| 09:30 – 09:50                     | <b>Nils Müller-Scheeßel</b><br>Imputation unvollständiger Daten und Kreditabilitätsellipsen bei Korrespondenzanalysen durch vorgeschaltete Bayessche Modellierungen   |
| 09:50 – 10:10                     | <b>Florian Thiery</b><br>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                     | <b>Jan Miera</b> Prähistorische Siedlungsdynamiken in Deutschland: Eine überregionale Synthese anhand von strukturierten Datensätzen  |
| <b>10:30 – 11:00 KAFFEEPAUSE</b>  |   |
| 11:00 – 11:20                     | <b>Allard Mees, Florian Thiery, M. Danau</b> CIDOC CRM trifft Sigillata: Ontologie-basierte Bestimmungsverfahren am Beispiel römischer Keramik  |
| 11:20 – 11:40                     | <b>Rebecca Gnau</b> Spiel mit dem Feuer? – Feuer-Simulation als Werkzeug für die räumliche Analyse von Freilufffundstellen  |
| 11:40 – 12:00                     | <b>Dennis Hoffmann</b> Digitale semantische Segel setzen: Praxisnahe Einblicke in die Vereinheitlichung und Vernetzung konservatorischer und maritim-archäologischer Datenbanken                            |
| <b>12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE</b> |   |
| 13:30 – 13:50                     | <b>Jannis Werner</b> Spaces of an Empire Computerbasierte Analyse neuassyrischer Palastarchitektur  |
| 14:10 – 14:30                     | <b>Fausto Mauro</b> Testing MaxEnt on the Ground: Toward Better-Calibrated Predictive Models in Archaeology   |
| 14:30 – 14:50                     | <b>Jürgen Landauer</b> Luftbildarchäologie mit ChatGPT und Co.: Können „Visual Language Models“ die Landschaftsarchäologie neu definieren?  |
| <b>14:50 – 15:20 KAFFEEPAUSE</b>  |   |
| 15:20 – 15:40                     | <b>Lena Perlberg</b> Wavelet-komprimierte Topografie für Least Cost Path Analysen archäologischer Netzwerke   |
| 15:40 – 16:00                     | <b>Max Brockmann</b><br>Creating Stochastic Archaeological Networks using Data on Raw-Materials   |
| 16:30 – 16:50                     | <b>Florian Linsel, Jan Philipp Bullenkamp, Hubert Mara</b><br>Reproducing the Lithic Past in 3D - Segmentierung experimenteller Abschlagssequenzen und graphbasierte Untersuchung von Herstellungstechniken |

|   |
|---|
| <b>16:50 – 17:30 KAFFEPAUSE</b>                                       |
| <b>17:30 – 18:30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG CAA e.V</b>                    |
| <b>ab 19:00 Uhr KONFERENZ DINNER Ort wird per Mail bekanntgegeben</b> |

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