

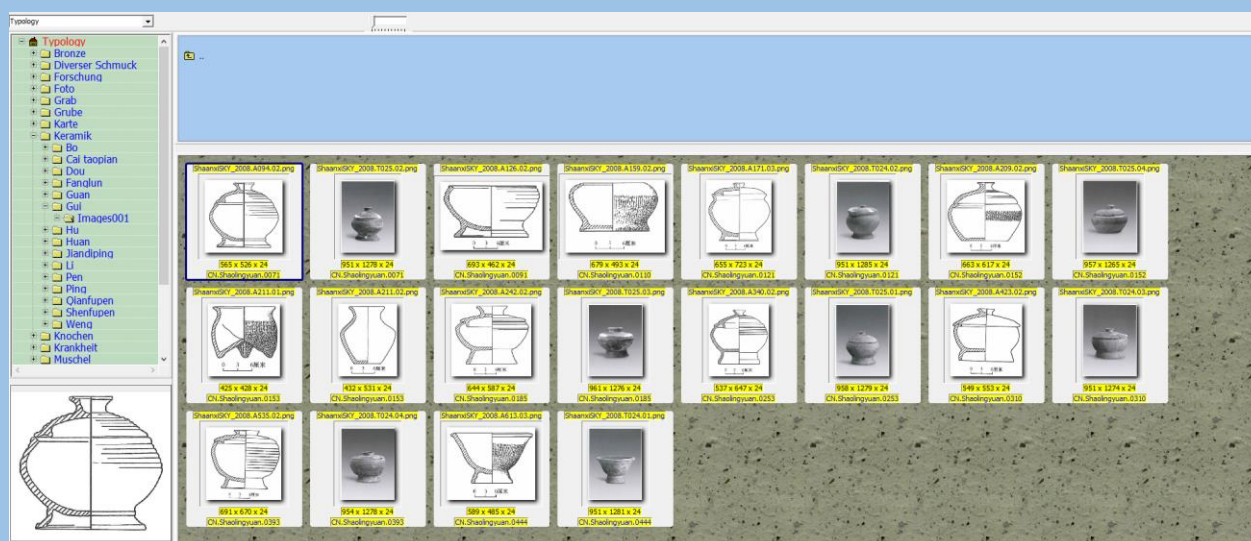
Archäologische Datenbanken im Einsatz – Eine Auswertung des Friedhofs Shaolingyuan 少陵原

Yanik Hahnekamp, M.A. (Universität Wien)

WORKSHOP AM INSTITUT FÜR SINOLOGIE

Am 19.01. (9-12 Uhr) und 20.01.2023 (9-14 Uhr),
Kaulbachstr 53, Raum E03

Für MA-Studierende und Promovierende aller Fachrichtungen



Der Einsatz archäologischer Datenbanken zur Auswertung von menschlichen Hinterlassenschaften gehört mittlerweile zum Standard-Repertoire der modernen archäologischen Forschung. Angesichts ihrer Zugänglichkeit ermöglichen sie uns die Durchführung simpler und komplexer Analysen mit leicht nachvollziehbaren Kenntnissen sowie die einfache Auswertung selbst großer Mengen an Daten. Eine wichtige Rolle spielen dabei Typologien, wobei Daten verschiedenster Form – von Artefakten über Befundart bis Todesgestus – für spezifische Fragestellungen kategorisiert und umgewandelt werden. Im Rahmen dieses Workshops werden wir diese Möglichkeiten nutzen und uns den Herausforderungen stellen, welche mit der Verwendung archäologischer Datenbanken und quantitativen Methoden verbunden sind. Im Mittelpunkt steht dabei der bedeutende Fundort Shaolingyuan (少陵原), ein Friedhof der Westlichen Zhou-Dynastie (西周), dessen Daten wir mit Hilfe der Bilddatenbank Montelius und dem Auswertungsprogramm WinSerion transformieren und analysieren werden. Des Weiteren behandeln wir archäologische Theorien und Modelle, welche statistische Auswertungen strukturieren und den Ergebnissen erst Aussagekraft verleihen. Die hier vorgestellten Strategien und Hilfsmittel sollen euch in eurer zukünftigen Forschung helfen, passende Typologien für konkrete Fragestellungen zu erstellen, häufige auftretende Probleme zu bewältigen, und sinnvolle Beiträge zur Rekonstruktion früherer Gesellschaften zu leisten.

Anmeldung bis zum 12.01.2023 unter Maria.Khayutina@lmu.de

Mit Unterstützung des

MZAW

Münchner Zentrum für
Antike Welten