

Vortrag

des Instituts für Geographie

am Donnerstag, den 24.04.2025 um 18:15-19:45 Uhr, in KR12/02.18

Prof. Dr. Julia Meister

(Lehrstuhl für Physische Geographie
und Landschaftskunde)
Universität Bamberg



Mensch-Umwelt-Interaktionen im altägyptischen Nildelta: Geoarchäologische Perspektiven

Moderne geoarchäologische Methoden eröffnen neue Einblicke in die holozäne Landschafts- und Siedlungsentwicklung des Nildeltas. Die Wechselwirkungen zwischen Flussdynamik, Siedlungsaktivität und Landnutzung spielten dabei eine zentrale Rolle für die Entstehung der altägyptischen Hochkultur. Der Vortrag fokussiert geoarchäologische Untersuchungen in der antiken Stadt Bubastis im südöstlichen Nildelta, die mit ihrer über 3000-jährigen Besiedlungsgeschichte einen Schlüsselort zur Erforschung altägyptischer Mensch-Umwelt-Beziehungen bildet.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!