



Goethe-Universität  
Frankfurt am Main

---

COLLOQUIUM PRAEHISTORICUM

---

Vorträge der Vor- und Frühgeschichte  
(*Institut für Archäologische Wissenschaften*)  
im Wintersemester 2015-16

**Campus Westend, IG-Farbenhaus, Norbert-Wollheim-Platz 1, R 311 (EG)**  
**Dienstags, Beginn jeweils 16 Uhr c.t.**

---

20.10.2015	Maurice Heinrich M.A. (Berlin): Über den Lebenszyklus von Forschungsdaten - Angebote und Empfehlungen von IANUS
27.10.2015	Dr. Magali Watteaux (Rennes): The archaeogeographical analysis of field patterns and road networks: What are the forms of landscapes talking about and what can they teach us
03.11.2015	Dr. Jörg Linstädter (Bonn): Die früh- und mittelholozäne Besiedlungsgeschichte und der Beginn der produzierenden Wirtschaftsweise im Nordosten Marokkos
10.11.2015	Dipl.-Ing. Matthias Grote (Berlin): 3Dscannen und die digitale Dokumentation in der Archäologie
17.11.2015	Prof. Dr. Thomas Fischer (Köln): Germanische Krieger im römischen Heer
24.11.2015	Dr. Richard Kuba (Frankfurt am Main): Die mysteriösen Ruinen von Loropéni (Burkina Faso)
01.12.2015	Prof. Dr. Lauro Olmo Enciso (Madrid): The royal foundation of Reccopolis and the landscape in the center of the Iberian Peninsula during the 6-8th centuries A.D.
08.12.2015	Prof. Martin Carver (York): Lordship, spirituality and wealth-creation: some archaeological probes into ideological change in 6-10th century Europe
15.12.2015	Dr. Reinder Neef (Berlin): Von Bauerndörfern, Fischerhütten und Königsgräbern - Eine archäobotanische Reise von Georgien nach Sibirien
12.01.2016	Dr. Thomas Reitmaier (Chur): Richtig alter Käse - Den frühen Alphirten auf der Spur
19.01.2016	Prof. Dr. Tobias Kienlin (Köln): „Fault lines“ revisited: Überlegungen zur Interpretation bronzezeitlicher Tellsiedlungen des Karpatenbeckens
26.01.2016	PD Dr. habil. Urs Leuzinger (Frauenfeld): Hölzerne Steinzeit - die Pfynner Kultur
02.02.2016	Dr. Paul Bahn (Cambridge): What really happened on Easter Island?
09.02.2016	Prof. Dr. Johannes Krause (Jena): Die genetische Herkunft der Europäer: Genomweite Analysen von prähistorischen Skeletten deuten auf drei ancestrale Populationen heutiger Europäer

---