

Anlässlich der diesjährigen Gastdozentur von Dr. Ole Stilborg, Universität Lund, der im Rahmen eines Erasmus-Austausches bereits zum zweiten Mal eine Lehrveranstaltung zum Thema Naturwissenschaftliche Keramikanalysen am Archäologischen Institut der Universität Hamburg abhalten wird, lade ich Sie auch in diesem Jahr zu einem Workshop ein, in dem wir uns über Methoden, Anwendungsbereiche und Auswertungsmöglichkeiten naturwissenschaftlicher Keramikanalysen austauschen wollen.



10.00 Begrüßung
Britta Ramming (Hamburg)

10.15 Craft traditions in cauldron-mould production in Jönköping 1400-1700 AD
Ole Stilborg (Lund)

10.45 Unterschiede der keltischen und römischen Keramiktechnologie im Hunsrück und in der Eifel
Oliver Mecking (Weimar)

11.15 Kaffeepause

11.30 25 Jahre Keramikanalysen in der Wetterau
Susanne Biegert (Bonn)

12.00 Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung von naturwissenschaftlichen Verfahren zur Herkunftsbestimmung von Gebrauchskeramik: Amphoren aus Milet
Martina Seifert (Bern)

12.30 Herkunftsbestimmung römischer Gebrauchskeramik mittels portabler energiedispersiver Röntgenfluoreszenzanalyse (P-ED-RFA)
Markus Helfert (Frankfurt)

13.00 Mittagspause

14.00 Bruch oder Tradition? Untersuchungen an Keramik der Dunklen Jahrhunderte aus dem Elbe-Weser-Dreieck
Daniel Nösler (Hamburg)

14.30 Untersuchungen an Keramik einer spätneolithischen Siedlungskammer in Zentralbosnien (5200/100-4500 v. Chr.). Fragestellungen, Methoden und erste Ergebnisse.
Robert Hofmann (Kiel)

15.00 Bemerkenswerte Keramikfunde aus einer Siedlung der neolithischen Vlaardingen-Kultur in Hazerswoude, die Niederlande
Erik Drenth (Capelle aan den IJssel)

15.30 Kaffeepause

15.45 Petrografische Untersuchungen an frühhiemalarischer Keramik vom Jabal al -'Awd, Jemen
Janine Zech (Berlin)

16.15 Archaeometrical studies of cameroonian pottery (center, north and east)
Epossi Zoila (Leipzig)

16.45 Die wirtschaftlich-kulturelle Bedeutung des Rohstoffes Ton für die Backsteinstadt Lüneburg
Uta Herdeg/Edgar Ring (Lüneburg)

17.15 Abschlußdiskussion