



Zehnter Workshop
zum Thema
Naturwissenschaftliche
Analysen vor- und
frühgeschichtlicher
Keramik: Methoden,
Anwendungsbereiche,
Auswertungsmöglichkeiten
am Samstag, 11.02.2017

Samstag, 11. Februar 2017

Kontakt
PD Dr. habil. Britta Ramminger
Britta.Ramminger@uni-hamburg.de
Anmeldung bitte bis 04.02.2017

Universität Hamburg
Vor- und Frühgeschichtliche
Arc häologie
Edmund-Siemers-Allee 1, West
20146 Hamburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wie bereits in den vergangenen Jahren findet auch
2017 wieder ein Workshop statt, bei dem wir uns
über Methoden, Anwendungsbereiche und Auswer-
tungsmöglichkeiten naturwissenschaftlicher Keramik-
analysen austauschen wollen. Hierzu laden wir Sie
herzlich ein.

Britta Ramming
Ole Stilborg
Markus Helfert



10.00 Begrüßung
Britta Ramming (Hamburg)

10.10 Datierung und Isotopenanalysen an Grübchenkeramik
im Kattegat-Gebiet
Bente Philippsen (Århus), Per Åke Persson (Oslo)

10.40 Late Neolithic pottery at Bordoš (Vojvodina, Serbia):
technological similarities in the Vinča and Tisza assemblages
Michela Spataro (London), Robert Hofmann (Kiel), A.
Medović, I. Medović, T. Stanković-Pešterac (Novi Sad,
Serbia)

11.10 Reflections on the Pottery Production Process at Çatal-
höyük West Mound around 8,000 cal. BP ? Comparison of the
Chemical Composition of Unfired and Fired Pottery Vessels
and Pot Stands with Local Sediments and Hand-Made Unfired
Clay Balls
Ingmar Franz, Franziska Faupel (Kiel)

11.30 Kaffeepause

11.50 Macroscopic and pXRF analyses of Funnelbeaker cul-
ture pottery fabrics in the Northern Netherlands (3400-2850
BC)
Roelien Rap, Josha van der Velden (Groningen)

12.10 What is the meaning of a pot? Studies in the rôle of
pots and sherds in Early Iron Age Cremation graves in Eastern
Sweden.
Ole Stilborg (Stockholm)

12.30 „Graphite Decorated Pottery from the Balkans, a Tech-
nological Approach
Silvia Amicone (Tübingen/London), Christoph Berthold
(Tübingen)

12.50 Mittagspause

14.20 The Relationship Between Tell Atchana (ancient Ala-
lakh) and Tell Tayinat (ancient Kunulua): A Case Study of
Platters from the Late Bronze age to Iron II/III
Özge Demirci (Groningen)

14.40 Archäometrische Analysen der michelsbergzeitlichen
Keramik vom Hofheimer Kapellenberg und aus Hattersheim,
Hessen
Jonas Nowaczek (Mainz)

15.00 Petrographic study of some ceramic sherds from two
sites in the Lékié Division (Centre Cameroon, West Central
Africa)
Zoila Luz Epossi Ntah-Kroll (Yaounde), Ole Stilborg (Stock-
holm)

15.20 Kaffeepause

15.40 Das Competence Center Archaeometry - Baden-Wuertt-
emberg (CCA-BW) an der Universität Tübingen, Möglichkeiten
und Perspektiven
Christoph Berthold, Klaus Nickel, Klaus Bente (Tübingen)

16.00 Understanding bronze production technology from clay
and bees wax in the Tikar area: the imperative need for physi-
cochemical analysis
Martin Elouga, Zoila Luz Epossi Ntah-Kroll (Yaounde)

16.20 Homogeneity in form, diversity in technique or vice
versa? – Ceramic traditions in Neolithic and Bronze Age
Northern China
Anke Hein (Oxford), Ole Stilborg (Stockholm)

16.40 Kaffeepause

17.20 „Keramik in Auflösung“. Veränderung des geoche-
mischen Fingerabdrucks durch Bodenlagerungseinflüsse
am Beispiel der hessischen Fundplätze Lahnau-Waldgirmes,
Trebur-Geinsheim und Gernsheim-Allmendfeld
Markus Helfert (Frankfurt)

17.40 Why, what and how? An evaluation of different ap-
proaches to organic residue analysis in ceramic studies
Tania Oudemans (Berlin)

18.00 Seltene Scherbenfunde aus Groß Meckelsen
Verglasungsartefakte als Indiz der frühsächsischen Perlenher-
stellung
Joern Heinlein (Elsdorf)

18.20 Abschlussdiskussion