

Archäologisches Kolloquium

der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

im Wintersemester 2009/10

17. November **PD DR. ANNETTE HAUG** (Universität Leipzig):
Stadträume im Wandel: Urbane Zentren im spätantiken Norditalien
01. Dezember **PROF. DR. TILO ULBERT** (München):
Resafa – Sergiupolis.
Eine Stadt in Syrien zwischen Spätantike und Mittelalter
(in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Mittelalterstudien)
08. Dezember **CHRISTOPH KONRAD M.A.** (Berlin):
Resafa – Rusafat Hisham.
Neue Ausgrabungen in der (umaiyadischen) Kalifenresidenz 2006-2009
15. Dezember **ASST. PROF. DR. THOMAS ZIMMERMANN** (Bilkent-Ankara):
Von Hattis und Hattuschas Schmiedemeistern. Neue Forschungen zur
bronzezeitlichen Metallurgie Inneranatoliens (3.–2. Jahrtausend v. Chr.)
12. Januar **DR. GUNTRAM GASSMANN** (Universität Tübingen)/
DR. GÜNTHER WIELAND (Archäol. Denkmalpflege, Reg.präsidium Karlsruhe):
Eisen der Kelten in Süddeutschland - präindustrielle Stahlproduktion
der Späthallstatt/Frühlatènezeit im Nordschwarzwald
19. Januar **PROF. DR. MATTHIAS UNTERMANN** (Universität Heidelberg):
Zwischen Stadtarchäologie und Ordensforschung:
Archäologie von Bettelordensklöstern
(in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Mittelalterstudien)
26. Januar **DR. DIRK P. MIELKE** (Deutsches Archäologisches Institut Madrid):
Tartessos: Mythos und Realität
02. Februar **PROF. DR. WERNER MEYER** (Basel):
Grabungen auf dem Drapham Dzong (Bhutan).
Eine frühneuzeitliche Festung im Himalaya
(in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Mittelalterstudien)
09. Februar **DR. MARCUS TRIER** (Köln):
Köln in Spätantike und Frühmittelalter (5.–8. Jahrhundert)

Veranstaltungsort: Hochzeitshaus, Am Kranen 12, Hörsaal 201

Beginn 19.15 Uhr

Zu den Vorträgen ergeht herzliche Einladung!

Bamberg, im Oktober 2009

Prof. Dr. Ingolf Ericsson
Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit

Prof. Dr. Lorenz Korn
Islamische Kunstgeschichte und Archäologie

Prof. Dr. Michaela Konrad
Archäologien der Römischen Provinzen

Prof. Dr. Andreas Schäfer
Ur- und frühgeschichtliche Archäologien