

Gilt auch als Lehrveranstaltung für Studenten aller archäologischen und geographischen Fachbereiche

RÄUMLICHE UND QUANTITATIVE ANALYSEMETHODEN IN DEN KULTURWISSENSCHAFTEN

02.11.2011

Prof. Dr. Silvia Polla/Undine Lieberwirth M.A. (Berlin/DE):

Archäoinformatik in der Klassischen Archäologie / GIS-Anwendungen in den Altertumswissenschaften

Dr. Markus Neteler (Berlin/DE): „Freie Geo-Informationssysteme (FOSSGIS) für räumliche Analyse“

09.11.2011

Benjamin Ducke M.A. (Oxford/UK):

Archäologische Softwaretechnologie: Stand und Perspektiven

16.11.2011

Dr. Denis Francisci (Padova/IT):

Quantitative Archaeology in Roman Contexts: Some Practical Examples

23.11.2011

Dr. Axel Posluschny (Frankfurt am Main/DE):

Darstellung landschaftsarchäologischer Analysemethoden am Beispiel Früheisenzeitlicher Fürstensitze und ihrem Umland

30.11.2011

Dipl.Math. Irmela Herzog (Bonn/DE):

Rekonstruktion von Altwegen und Analyse von Siedlungsstrukturen im Bergischen Land und am Ostabhang der Anden

07.12.2011

Martin Fera M.A. (Wien/A):

Structure from Motion - aktuelle Ansätze zur dreidimensionalen Dokumentation stratigraphischer Grabungen

14.12.2011

Gerald Hiebel M.A. (Innsbruck/A):

Datenbanken-Ontologien und WebGIS-Anwendungen in der kulturwissenschaftlichen Forschung

04.01.2012

Prof. Dr. Karsten Lambers (Bamberg/DE):

Hochalpine Archäologie in der Silvretta (A/CH): Besiedlungsgeschichte, Klimawandel und Prospektionsmethoden

11.01.2012

Dr. Philip Verhagen (Amsterdam/NL):

Archaeological predictive modelling: a matter of perception

18.01.2012

Hanna Stöger M.A. (Leiden/NL):

Street networks and public places: movement and interaction in the Roman city

25.01.2012

Chiara Piccoli M.A. (Leiden/NL):

Digital 3D Reconstruction of Buildings in Boeotia, Greece

01.02.2012

Prof. Dr. Christopher Miller (Tübingen/DE):

Geoarchaeology in Germany: towards an integrative approach

08.02.2012

Dr. Stuart Dunn (London/UK):

Moving through the Past: motion capture as a tool for archaeological visualization

15.02.2012

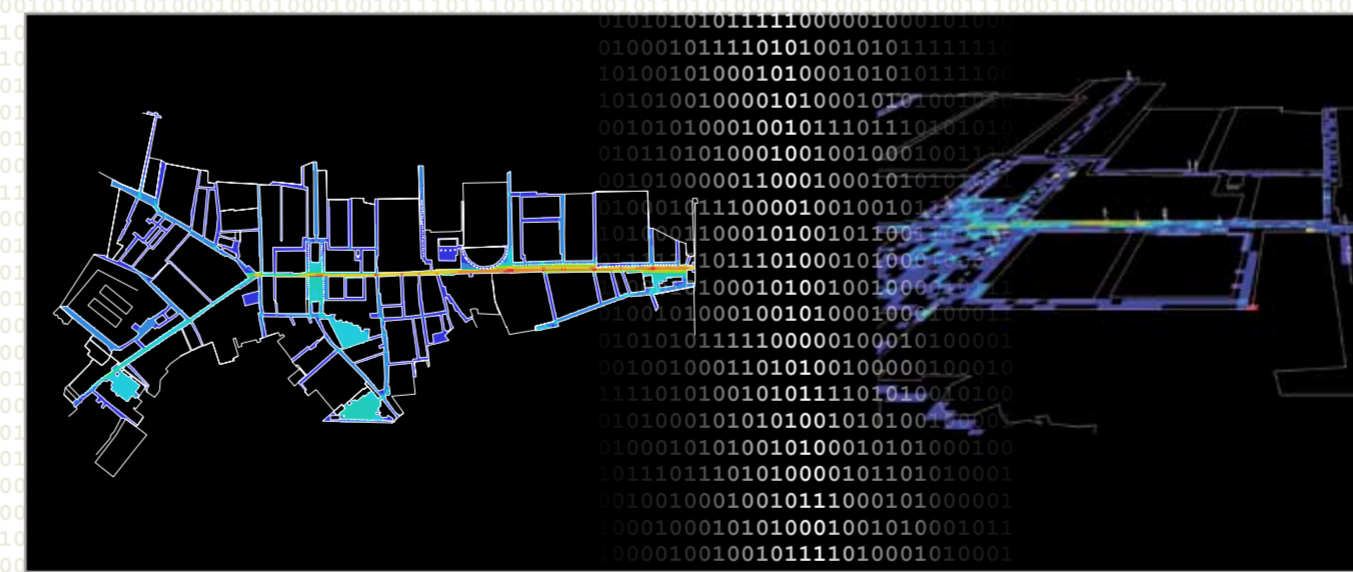
Dr. Ulla Münch (Bonn/DE):

Predictive Modelling - Ein Verfahren zur Einschätzung des archäologischen Potenzials mittels Verdachtsflächenkartierung mit Beispielen aus Brandenburg und Nordrhein-Westfalen im Vergleich

Mit anschließendem Umtrunk ab 18:30 Uhr im Restaurant „Luise“, Königin-Luise-Straße 40-42, 14195 Berlin-Dahlem.



© Dunn



© Stöger



© Ducke

ZEIT UND ORT jeweils Mittwoch 16-18 Uhr c.t. im Topoi Building Dahlem im Hörsaal, Hittorfstraße 18, 14195 Berlin, U-Bhf. Thielplatz (U3)

KONTAKT Undine Lieberwirth undine.lieberwirth@topoi.org Silvia Polla silvia.polla@topoi.org

