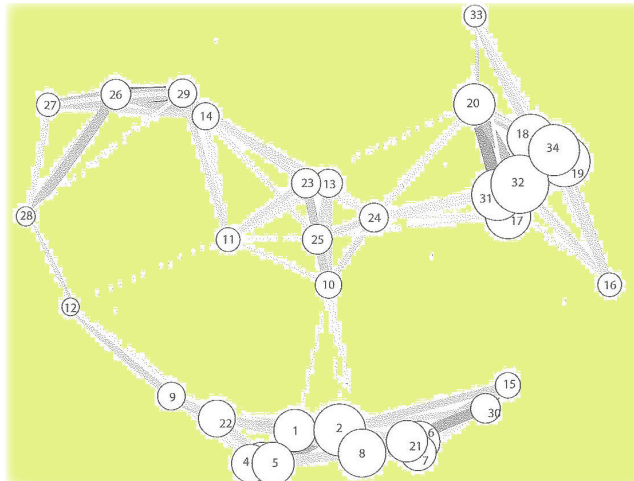


## SYMPORIUM und WORKSHOP

des Münchener Zentrums für Antike Welten  
in Zusammenarbeit mit der Graduiertenschule Distant Worlds

# NETWORK THEORY 2.-4. JUNI 2016



**DONNERSTAG, 2.6.2016**

LMU Hauptgebäude, HS A 017 / 18 Uhr c.t.

Carl Knappett (Toronto):

Dyads, triads and beyond?

Thinking about relations in archaeology

**FREITAG, 3.6.2016, Vormittag**

Kardinal-Wendel-Haus, Großer Seminarraum  
9 Uhr c.t.

Viviana Amati (Konstanz):

Reconstructing archaeological networks: a model-based approach

Caroline von Nicolai (München):

Transalpine networks during the Neolithic

*Kaffeepause*

Simone Mühl (München):

Network analysis as a tool for historical geography.

The digital roads leading to Nuzi (Yorgan Tepe, Iraq)

Per Östborn (Lund):

The diffusion of Hellenistic fired bricks: how to use network analysis and modelling to squeeze information from the archaeological record

**FREITAG, 3.6.2016, Nachmittag**

14 Uhr c.t.

Catrin Kost (München):

A Match made in heaven? Network analysis and contact zones

Bastian Still (Leiden):

A network approach to Babylonian Marriage

*Kaffeepause*

Tom Brughmans (Konstanz):

MERCURY: studying the Roman economy through an agent-based network model of tableware distribution

Ulrich Müller / Donat Wehner (Kiel):

Metaphoric nodes and algorithmic edges. Networks and network analysis in medieval and early modern archaeology

**SAMSTAG, 4.6.2016**

Kardinal-Wendel-Haus, Viereckhof  
9–13 Uhr

Tom Brughmans (Konstanz):

Workshop für Teilnehmende des PAW und der GSDW (max. 20 Teilnehmer)

### ORGANISATION

Prof. Dr. Carola Metzner-Nebelsick

Metzner-Nebelsick@vfpfa.fak12.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Anthony Harding

anthony.harding@lmu.de

Dr. Caroline Veit

c.veit@lrz.uni-muenchen.de

### TAGUNGSORTE

LMU Hauptgebäude HS A 017

Geschwister-Scholl-Platz 1 • 80539 München

Kardinal-Wendel-Haus

Mandlstraße 23 • 80802 München