



## 2. ARBEITSGRUPPENTREFFEN AG 2.2

16. OKTOBER 2012, 10 - 17 UHR,  
DAI BERLIN, WIEGANDHAUS

c/o Deutsches  
Archäologisches Institut  
Podbielskiallee 69-71  
D-14195 Berlin

Tel.: +49-(0)30-187711-359  
ianus-fdz@dainst.de  
www.ianus-fdz.de

### MITGLIEDER

*Hans-Georg Becker, TU Dortmund, hans-georg.becker@udo.edu*  
*Tom Brughmans, University of Southampton, tom.brughmans@yahoo.com*  
*Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn, FH Mainz, i3mainz.bruhn@geoinform.fh-mainz.de*  
*Prof. Dr. Gregory Crane, Tufts University, gregory.crane@tufts.edu*  
*Frank Förster, Universität Kiel, ffoerster@gshdl.uni-kiel.de*  
*Prof. Dr. Reinhard Förtsch, DAI Berlin Zentrale, CoDArchLab Uni Köln, rf@dainst.de*  
*Dr. Reiner Göldner, LA für Archäologie, Sachsen, reiner.goeldner@lfa.sachsen.de*  
*Prof. Dr. Günther Görz, Universität Erlangen-Nürnberg, goerz@informatik.uni-erlangen.de*  
*Prof. Dr. Monika Hagedorn-Saupe, Staatliche Museen zu Berlin, m.hagedorn@smb.spk-berlin.de*  
*Irmela Herzog, LVR Bonn, i.herzog@lvr.de*  
*Dr. Leif Isaksen, University of Southampton, leifuss@googlemail.com*  
*Prof. Dr. Eric Kansa, University of California/Berkeley, ekansa@ischool.berkeley.edu*  
*Wibke Kolbmann, DAI Berlin, wk@dainst.de*  
*Rainer Komp, DAI Berlin, rk@dainst.de*  
*Robert Kummer, Universität zu Köln, rokummer@gmail.com*  
*Undine Lieberwirth, TOPOI, Freie Universität Berlin, undine.lieberwirth@fu-berlin.de*  
*Jens Ludwig, SUB Göttingen, ludwig@sub.uni-goettingen.de*  
*Dominik Lukas, TOPOI, Freie Universität Berlin, dominik.lukas@topoi.org*  
*Dr. Allard Mees, RGZM Mainz, mees@rgzm.de*  
*Dr. Michael Merkel, Helms-Museum Hamburg, michael.merkel@helmsmuseum.de*  
*Kathrin Mertens, Helms-Museum Hamburg, kathrin.mertens@helmsmuseum.de*  
*Matteo Romanello, DAI Berlin, mro@dainst.de*  
*Prof. Dr. Frank Schwarzbach, Professor für Geoinformatik, schwarzbach@htw-dresden.de*  
*Rainer Simon, AIT Austrian Institute of Technology, rainer.simon@ait.ac.at*  
*Regine Stein, Universität Marburg, r.stein@fotomarburg.de*  
*Arne Weiser, HTW Berlin, arne.weiser@htw-berlin.de*

### DURCHFÜHRUNG

*Dr. Felix Schäfer, DAI Berlin Zentrale*  
*Maurice Heinrich, DAI Berlin Zentrale*  
*Martina Trognitz, DAI Berlin Zentrale*

### INHALT

Der Schwerpunkt dieses Arbeitstreffens liegt auf der gemeinschaftlichen Er- und Ausarbeitung von Spezifikationen zu den ab Januar 2013 zu implementierenden Testbeds und auf diensteorientierten Architekturen als Vorbilder für IANUS. Dazu sollen im Verlaufe des Arbeitstreffens vier verschiedene Unterarbeitsgruppen gebildet werden:

1. Nachweiskatalog für Fundstellen, Aktivitäten, Objekte,
2. Persistente Identifikatoren für Projektarchive und Dokumente
3. Langzeitarchivierung und Metadaten
4. Service-Oriented-Architectures: Vorbilder, Methoden, Standards

Diese vier Unterarbeitsgruppen (UAG) erarbeiten in den zwei Stunden selbstständig erste Spezifikationen in einem Google-Dokument, welche im Anschluss allen Teilnehmern kurz präsentiert und gemeinsam diskutiert werden. Nach Abschluss des Arbeitsgruppentreffens sollen die ersten Ergebnisse der jeweiligen UAGs durch die jeweiligen Teilnehmer/innen dezentral weiter ausgearbeitet werden.

## ABLAUF

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 10.00 Uhr – 10.15 Uhr | 1. Begrüßung und Formalia  |
| 10.15 Uhr – 11.30 Uhr | 2. Einführung Interoperabilitätsszenarien & Testbeds <ul style="list-style-type: none"><li>• Nachweiskatalog für Fundstellen, Aktivitäten, Objekte, ...</li><li>• Persistente Identifikatoren für Projektarchive und Dokumente</li><li>• Langzeitarchivierung und Metadaten</li><li>• Service-Oriented-Architectures: Vorbilder, Methoden, Standards</li></ul> |
| 11.30 Uhr – 12.00 Uhr | 3. Gemeinsame Diskussion   |
| 12.00 Uhr – 12.45 Uhr | - Mittagspause -   |
| 12.45 Uhr – 14.45 Uhr | 4. Unterarbeitsgruppen <ul style="list-style-type: none"><li>• Bildung von UAGs</li><li>• Arbeit in UAGs: Ideensammlung, Spezifizierung</li></ul>  |
| 14.45 Uhr – 15.00 Uhr | - Kaffeepause -  |
| 15.00 Uhr – 16.00 Uhr | 5. Kurzberichte aus den UAGs   |
| 16.00 Uhr – 16.30 Uhr | 6. Abschlussdiskussion   |