

# Munigua: Neue 3D-Rekonstruktion/Nueva reconstrucción 3D

## Internationaler Workshop im Deutschen Archäologischen Institut in Madrid

Taller internacional en el Instituto Arqueológico Alemán de Madrid  
in Kooperation mit Universität Giessen und Universidad de Córdoba  
en cooperación con las universidades de Giessen y Córdoba

6. Juli/ 6 de julio de 2012

### Programm/programa

- 9.00 h Begrüßung und Eröffnung/Bienvenida y inauguración  
Dña. Dirce Marzoli, Deutsches Archäologisches Institut in Madrid / Instituto Arqueológico Alemán de Madrid  
Dña. Anja Klöckner, Universität Giessen  
D. Desiderio Vaquerizo, Universidad de Córdoba  
D. Thomas Schattner und Heliodoro Ruipérez, DAI Madrid
- Vorsitz/mesa Dirce Marzoli /Madrid
- 9.20 h Studenten aus Gießen: Neue 3D-Rekonstruktion von Munigua/Nueva reconstrucción 3D-de Munigua
- 10.15 h Diskussion
- 10.45 h Kaffeepause/pausa de café
- 11.00 h Estudiantes de Córdoba: Nueva reconstrucción tridimensional de Munigua/  
Neue dreidimensionale Rekonstruktion von Munigua
- 12.00 h Diskussion
- 12.30 h José Manuel Rodríguez Hidalgo/Sevilla, Reconstrucciones virtuales de  
Munigua/Virtuelle Rekonstruktionen von Munigua
- 13.00 Mittagspause
- Vorsitz/mesa NN
- 14.30 h Heliodoro Ruipérez und Thomas Schattner/Madrid, 3D-Rekonstruktion von  
Munigua/Reconstrucción 3D de Munigua
- 15.00 h Klaus Nohlen/Straßburg, Modelle als Werkzeug bei der Wiedererrichtung des  
Trajan-Heiligtums in Pergamon/Maquetas como utensilios en la  
reconstrucción del Santuario de Trajano en Pérgamo
- 15.30 h Kaffeepause/ pausa de café
- Vorsitz/mesa Klaus Nohlen/Straßburg
- 15.45 h Wolfram Martini, Zur 3D-Rekonstruktion von Perge(Sobre la reconstrucción  
3D de Perge
- 16.15 h José Antonio Garriguet y Alberto León/Córdoba, Las diversas  
reconstrucciones de la Córdoba romana/Die verschiedenen Rekonstruktionen  
des römischen Cordoba
- 16.45 h Anja Klöckner, Rekonstruktionen römischer Städte in  
Germania/Reconstrucciones de ciudades romanas en Germania
- 17.15 h Diskussion
- 18.00 h Thomas Morton/Phoenix, Modeling Roman Urban Design: the View from Africa