

DER NORDWESTEN DER IBERISCHEN HALBINSEL ALS INTEGRATIVE KONTAKTZONE

DAI Standort Kommission für Alte Geschichte und Epigraphik

Projektart Qualifikationsarbeit

Disziplinen Alte Geschichte, Altertumswissenschaften, Epigraphik

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Isabelle Mossong

Adresse Amalienstr. 73b , 80799 München

Email Isabelle.Mossong@dainst.de

Projektart Qualifikationsarbeit

Cluster/Forschungsplan AEK - Wir und die anderen. Stadt- und Regionalstudien

Fokus Regionalforschung

Disziplin Alte Geschichte, Altertumswissenschaften, Epigraphik

Partner Universität Augsburg, Lehrstuhl für Alte Geschichte

Projekt-ID 5684

ÜBERBLICK

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten

diesem Hintergrund untersucht das althistorische Projekt Phänomene der gegenseitigen Beeinflussung und kreativen Verbindung ebenso wie solche der Koexistenz oder der Abgrenzung. Diese auf den ersten Blick dichotom erscheinenden Prozesse sollen für die *conventus* Asturum, Bracaraugustanus und Lucensis in ihrer Gewichtung und gegenseitigen Beeinflussung anhand von literarischen, epigraphischen und numismatischen Quellen analysiert werden.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

ERGEBNISSE

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Universität Augsburg, Lehrstuhl für Alte Geschichte

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten