

TRANSAREA NETWORK MEDITERRANEAN ARCHAEOLOGY (TANMED)

TRANSAREA NETWORK MEDITERRANEAN ARCHAEOLOGY (TANMED)

Das TransArea Network Mediterranean Archaeology setzt an der historisch gewachsenen Dichte von Auslandsabteilungen und Außenstellen (Madrid, Rom, Athen, Istanbul, Damaskus und Kairo) rund um das Mittelmeer an und nimmt genau diese Tradition und Potentiale der Vernetzung zum Ausgangspunkt eine kritische Standortbestimmung zur Mittelmeerarchäologie zu diskutieren. Dabei geht es nicht mehr um die Erforschung des Mittelmeerraums in seiner vermeintlichen Einheitlichkeit und Einzigartigkeit, sondern um seine Rolle als Diskursraum, in dem unter spezifischen naturräumlichen Voraussetzungen durch Kooperation, Konflikt und Koexistenz soziopolitische, kulturelle und wirtschaftliche Vernetzungen entstanden sind, deren dynamische Entwicklung es zu untersuchen gilt. Im Fokus von TANMed steht daher auch die Auseinandersetzung mit aktuellen Ansätzen der Mediterranean Archaeology. TANMed hat somit zum Ziel aus der Standortbestimmung heraus, Fragestellungen zu entwickeln, die das Potential einer über das DAI hinausgehenden Vernetzung und der Entwicklung von Verbundforschungsprojekten haben.

METADATEN



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



Prof. Dr. Ortwin Dally

Leitender Direktor
Ortwin.Dally@dainst.de
+390648881461



Prof. Dr. Felix Pirson

Leiter
Felix.Pirson@dainst.de
+90 212 3937610



PD Dr. Paul Scheduling

Leitender Direktor Abteilung Madrid
Paul.Scheduling@dainst.de

KONZEPT



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

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