

## **Blockveranstaltung Kolloquium: Antike Keramik und Archäometrie**

*Produktion und Verbreitung: Beispiele aus verschiedenen Kontexten in Italien*

(in deutscher Sprache!)

*Termine:* Freitag 13. Dezember 2013 14:00-16:30 h  
Mittwoch 8. Januar 2014 14:00-16:30 h  
Donnerstag 9. Januar 2014 13:00-16:30 h  
Freitag 10. Januar 2014 13:00-16:30h

RAK E 7 (?)

Antike Keramik ist, wie bekannt, ein wichtiger Indikator für die Rekonstruktion der alten Handelswege und des technologischen Niveaus antiker Gesellschaften. Naturwissenschaftliche Methoden ergänzen die „traditionellen“ archäologischen / typologischen Methoden und bieten, wenn sie richtig angewandt werden, eine unersetzliche Art, die Produktion und Verbreitung von Keramikfunden zu studieren.

Das Seminar besteht aus zwei Teilen:

1) der erste Teil ist eine grundsätzliche Einführung in die archäometrischen naturwissenschaftlichen Untersuchungsmethoden. Ziel ist, mittels mikroskopischer Untersuchungen von Dünnschliffen und chemischer Analysen (XRF), die Technologie und Herkunft antiker Keramik herauszufinden. Ein wichtiger Punkt hierbei ist die Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen der Interpretation archäometrischer Daten, darüber hinaus die aktuelle Situation der archäometrischen Forschung über Keramik in Europa.

2) Im zweiten Teil des Seminars werden Beispiele aus zuletzt durchgeführten Projekten in verschiedenen Keramikproduktionsstätten Italiens dargestellt. Insbesondere werden die Beispiele der Studien über Amphoren und Keramik hellenistischer und römischer Zeit aus Ischia, Neapel und Ostia vorgestellt, die aus dem Projekt „Immensa Aequora“ hervorgegangen sind ([www.immensaaequora.org](http://www.immensaaequora.org)). Durch diese noch zum Teil laufenden Projekte wurde versucht die Keramikproduktionskette von verschiedenen Orten Mittel- und Süditalien zwischen dem 3. Jhd. v.Chr. und dem 1. Jhd. n.Chr. unter einem neuen Gesichtspunkt und mit neuen Daten aus dem naturwissenschaftlichen, zusammen mit dem typologischen und epigraphischen Bereich, zu analysieren.