

## Internationale Tagung zur Arabischen Historiographie: Brückenschlag zwischen westlicher und arabischer Geschichtswissenschaft

21.11.2017 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Experten im Westen widmen der Forschung und den Publikationen ihrer Kollegen in arabischsprachigen Ländern wenig Aufmerksamkeit. Eine Konferenz an der Universität Trier will für Abhilfe sorgen und den wissenschaftlichen Austausch über Sprach- und Kulturgrenzen fördern.

Westliche Wissenschaftler haben der regionalen Entwicklung der Historiographie in der arabischen Welt seit 1945 kaum Beachtung geschenkt. Dies gilt insbesondere für die moderne arabische Forschung zur Antike und zum Mittelalter. Die internationale Tagung „Modern Arabic Historical Scholarship on the Ancient and Medieval Periods“ zur Arabischen Historiographie vom 21. bis 23. November in Trier zielt darauf ab, diese gravierende Lücke in der Fachliteratur zu schließen.

Die Konferenz führt eine internationale Gruppe von Spezialisten in verschiedenen historischen Disziplinen zu älteren Geschichtsepochen des Nahen Ostens und des Mittelmeerraums zusammen, von der Assyriologie bis zu islamischen Studien über die Mamlukenzeit, welche die aktuelle Forschung des arabischen Sprachraums in ihren jeweiligen Gebieten präsentieren und diskutieren. Einige Vorträge werden einen Überblick über bestimmte Disziplinen in der gesamten arabischsprachigen Welt geben, während sich andere auf eine historiographische „Schule“ oder Fallstudien zu herausragenden Wissenschaftlern konzentrieren.

Diese Autorenkonferenz dient zugleich der Vorbereitung eines Handbuchs zur arabischsprachigen Forschung über die Geschichte des Altertums und des Mittelalters der arabischen Welt.

Quelle: Universität Trier / IDW Nachrichten

Redaktion: 21.11.2017 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Ägypten, Algerien, Libyen, Marokko, Tunesien, Irak, Jordanien, Kuwait, Libanon, Katar, Saudi-Arabien, Vereinigte Arabische Emirate

Themen: Geistes- und Sozialwiss.

[Zurück](#)

---