



**UNIVERSITÄT
ERFURT**

**Philosophische
Fakultät**

Bi-nationaler Masterstudiengang MESH

Nur noch bis 15.7 für das MESH Masterprogramm bewerben und fünf Monate in Beirut studieren!

Historischer Wandel, kulturelle Vielfalt und politische Umbrüche im Nahen Osten gehören zu den Schwerpunkten des bi-nationalen Masterprogramms „Geschichte und Soziologie/Anthropologie des Vorderen Orients in globaler Perspektive“⁶⁶ (kurz: MESH) der Universität Erfurt und der Université Saint Joseph (Beirut, Libanon) und der Université Saint-Esprit de Kaslik (Jounieh, Libanon). Um diese nicht nur im verstaubten Elfenbeinturm des akademischen Alltags zu erlernen, sondern praktisch und vor Ort, stehen das gemeinsame Studium mit den libanesischen Studierenden in Erfurt und das **Auslandssemester an einer Universität im Libanon** im Mittelpunkt. Das Auslandssemester wird **durch Stipendien des DAAD gefördert**.

Der interdisziplinäre und interkulturelle Studiengang MESH steht grundsätzlich **Studierenden fast aller Fachrichtungen offen**, so dass in den Seminaren ein lebendiger Austausch verschiedener Perspektiven stattfindet.

Gastdozierende aus dem Libanon erweitern das Spektrum zusätzlich. Durch dieses Studium erwerbt ihr ein einzigartiges Qualifikationsprofil aus Regional- und Sprachwissen, das sich im **akademischen Doppelabschluss** (Master of Arts, M. A./master recherche) widerspiegelt, mit dem der Studiengang abschließt.

MESH ist besonders für Absolvent*innen der Bachelorstudiengänge Islamwissenschaft, Geschichte, Soziologie, Anthropologie, Ethnologie und Politikwissenschaft interessant. Wenn ihr euch also für den Nahen Osten interessiert oder einfach schon immer mal das Paris des Nahen Ostens (aka Beirut) sehen wolltet, dann bewerbt euch noch **bis zum 15. Juli 2021!**

Weitere Informationen zum Masterstudium MESH findet ihr online unter <https://www.uni-erfurt.de/philosophische-fakultaet/seminare-professuren/historisches-seminar/geschichte-westasiens/mesh> (auf Deutsch und Englisch). Für Rückfragen erreicht ihr uns unter ma-mesh@uni-erfurt.de.