

Pressemitteilung

zur 1. Abschlussfeier der Grundständigen islamtheologisch praktischen Ausbildung (Imam-Ausbildung) sowie der Modularen Aus- und Weiterbildung am Islamkolleg Deutschland

Osnabrück, 18.09.2023

Am Islamkolleg Deutschland wird der erste Jahrgang der Aus- und Weiterbildung für muslimisches Religionspersonal abgeschlossen. Ein wichtiger Schritt zu einer in Deutschland entstandenen Qualifizierung für religiöse Multiplikator*innen in heimischen Moscheen wird damit getan.

In den letzten beiden Jahren nahmen 26 Kursteilnehmer*innen an der berufsbegleitenden **Grundständigen islamtheologisch praktischen Ausbildung/Imam-Ausbildung sowie der Modularen Aus- und Weiterbildung** des Islamkolleg Deutschland (IKD), welches in Osnabrück angesiedelt ist, teil.

Die in verschiedenen Standorten in Deutschland abgehaltenen Präsenzwochenenden wurden durch digitale Lehrveranstaltungen ergänzt. Die Kollegiat*innen wurden dabei einerseits in klassischen theologischen Disziplinen wie Koranrezitation, Homiletik und Normenlehre ausgebildet, absolvierten aber zugleich Fächer wie Seelsorge, politische Bildung, soziale Arbeit und Gemeindepädagogik, was besonders der Reflektion und Integration der angestrebten Tätigkeiten im Kontext der deutschen Gesellschaft dient. Die Absolvent*innen dieses Kurses sollen auf Basis der erworbenen Qualifikationen einen konstruktiven Beitrag zur inner- und interreligiösen Verständigung im Kontext aktueller gesellschaftlicher Herausforderungen leisten.

Mit der feierlichen Zertifikatsübergabe am 30.09.2023 in Osnabrück, an der u. a. Christian Wulff, Bundespräsident a. D. teilnimmt, findet der offizielle Abschluss des ersten Jahrganges 2021-2023 statt, wobei es im Vorfeld auch ein Pressegespräch mit einem Resümee zum ersten Ausbildungsjahrgang geben wird.

Weitere Informationen für die Redaktionen:

Prof. Dr. Bülent Ucar
Wissenschaftlicher Direktor
+49 (0) 541 93 93 47-0
verwaltung@islamkolleg.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Im Rahmen der



Gefördert durch:

