

## **Stipendienausschreibung für 8 Studierende der Religionswissenschaft/ Kath. Theologie zur Teilnahme am Katholikentag 2024 in Erfurt**

Der [103. Deutsche Katholikentag 2024 in Erfurt](#) steht bevor und wird von einem attraktiven interreligiösen Stipendienprogramm begleitet. 8 Studierende des FB Katholische Theologie bzw. der Faches Religionswissenschaft (06) bekommen die Möglichkeit, 5 Tage **kostenlos** an der religiös und gesellschaftspolitisch pluralen Großveranstaltung teilzunehmen und profitieren von einem eigenen, **interreligiösen Begleitprogramm**. Eine **Einschreibung in das Seminar „Islam und Judentum als Thema des Katholikentags“ via QIS /Moodle ist erforderlich**.

**Gefördert wird dies aus QSL-Mitteln des Fachbereichs.**

**Ziel** ist es, das Interesse an interreligiösen Fragen zu stärken und sie durch spannende Inputs und hochkarätige Netzwerktreffen zu fördern. Mit seinen rund 500 Veranstaltungen aus den Bereichen Kultur, Religion und Politik bietet der Katholikentag in Erfurt hierfür ein attraktives Setting. Das Stipendium umfasst ein 5-Tages-Ticket für den Katholikentag 2024, Unterkunft in einer Gemeinschaftsunterkunft, Verpflegung und Reisekosten. Zum Begleitprogramm gehören außerdem Workshops, Diskussionen und Begegnungen vor Ort sowie ein Rahmenseminar an der Universität. Im Zentrum steht der christlich-muslimische Dialog in Deutschland und Erfurt (Thüringen) heute.

**Bitte senden Sie ein kurzes, formloses Motivationsschreiben (max. 500 Wörter) an:**

**Bewerbungen bitte an**

**Anja Middelbeck-Varwick (FB 07 GU)**

[middelbeck@em.uni-frankfurt.de](mailto:middelbeck@em.uni-frankfurt.de)

**Die Bewerbungsfrist für die Stipendien endet am 01.04.2024, Sie werden dann umgehend informiert.**

Bei Fragen oder weiteren Informationen kontaktieren Sie bitte:  
[middelbeck@em.uni-frankfurt.de](mailto:middelbeck@em.uni-frankfurt.de)



Zuordnung:

BA-HF-M6-Lv2/Lv3; L3(2019)-M7a-Lv5; MA-RK-M5-Lv2; BA-RW-006;  
BA-RW-001; MA-RW-020; L2/L5-M5-Lv1; MA-RK-M6b-Lv1; L3-M7a/b-  
Lv1; L1-Lang-M7-Lv4