



ZONTA

CLUB OF
BAD NAUHEIM-
FRIEDBERG

MEMBER OF ZONTA INTERNATIONAL
EMPOWERING WOMEN
THROUGH SERVICE & ADVOCACY

Ausschreibung des ZONTA STEM AWARDS 2023

Der **Zonta Club Bad Nauheim-Friedberg** vergibt zum dritten Mal, gemeinsam mit der THM Mittelhessen den STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) Award zur Förderung einer besonders engagierten Studentin einer technisch-naturwissenschaftlichen Studienrichtung (MINT Fächer). Dieser ist dotiert mit 1.000 Euro.

Der Zonta Club Bad Nauheim-Friedberg ist ein internationaler Frauen-Serviceclub und steht für Förderung und Verbesserung der rechtlichen, beruflichen, sozialen und politischen Stellung der Frau (<http://www.zonta-badnauheim-friedberg.de>).

Ausschreibungskriterien

- Studentin an der THM - Friedberg in einem MINT Bachelor- oder Master-Studiengang
- Die Studentin ist mindestens im 2. Jahr des Bachelor-Programms bzw. höchstens im letzten Jahr eines Postgraduierten-Programmes eingeschrieben
- Die Bewerberin kann gute akademische Studienleistungen nachweisen
- Darstellung des besonderen fachspezifischen Interesses, das zur Studienwahl führte und der Vorstellungen des zukünftigen beruflichen Einsatzes
- Soziales, gesellschaftliches Engagement

Bewerbungsmodalitäten

- Formloser Antrag mit CV
- Motivationsschreiben analog der Ausschreibungskriterien (max. 2 Seiten)
- Studienerfolgsnachweise
- Immatrikulationsbescheinigung
- Unterschriebenes Beiblatt „Informationen über die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten im Rahmen der Ausschreibung des ZONTA STEM Award“
(siehe Homepage www.zonta-badnauheim-friedberg.de)

Die Bewerbungen sind bis spätestens 14. Mai 2023 per Mail an

Tina Trede stem@zonta-badnauheim-friedberg.de zu richten.

Im Anschluss erfolgt die Sichtung der Unterlagen durch die Jury (unter Ausschluss der Öffentlichkeit). Die Bekanntgabe der Preis-Zuerkennung erfolgt durch schriftliche Information. Die Vergabe des Preises erfolgt an der THM. Außerdem wird erwartet, dass die Preisträgerin sich im Club im Rahmen der Award-Vergabe am 28. Juni 2023 mit einem kurzen Vortrag präsentiert.