

Ausschreibung

Vielfalt trifft Wissenschaft.

Preis für Abschlussarbeiten mit Gender- und Diversity-Perspektiven

In der zeitgenössischen Forschung spielen die Kerndimensionen von Vielfalt in nahezu allen Fachdisziplinen eine wichtige Rolle, etwa wenn es um die soziokulturellen Vorstellungen von Geschlecht und Sexualität in den Geistes- und Sozialwissenschaften, das Einbeziehen der körperlichen Voraussetzungen der Nutzer*innen bei der Technikentwicklung oder die individuellen Bedürfnisse unterschiedlicher Altersgruppen in der medizinischen Früherkennung und Versorgung geht.

Um diese Themenvielfalt an den Thüringer Hochschulen sichtbar zu machen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern, schreibt das Thüringer Kompetenznetzwerk Gleichstellung 2018 erstmals den Preis „Vielfalt trifft Wissenschaft“ aus.

Zur Bewerbung aufgefordert sind **Absolvent*innen aller Fachrichtungen der Thüringer Hochschulen**, deren **Abschlussarbeiten (Bachelor-, Master-, Diplom-, Staatsexamens-, Doktorarbeiten)** innerhalb der vergangenen zwei Jahre (seit 01.08.2016) eingereicht, mindestens mit der Note 2.0 bewertet wurden und eine **Gender-/Diversity-Perspektive¹** einnehmen.

Der Preis wird Ende des Jahres im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung verliehen.

Die Auswahl der besten Arbeiten erfolgt durch ein wissenschaftliches Fachgremium in einem zweistufigen Verfahren:

- Vorauswahl auf der Basis eines zweiseitigen, selbstverfassten Exposés mit Angabe der Benotung und der Namen der Gutachter*innen
- Entscheidung auf der Basis der vollständigen Abschlussarbeiten

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Exposés mit Angabe der Benotung und der Namen der Gutachter*innen bis zum **31.10.2018** an:

Thüringer Kompetenznetzwerk Gleichstellung
c/o FSU Jena
Jenergasse 8
07743 Jena

E-Mail: kontakt@tkg-info.de

¹ Arbeiten mit zentraler Bezugnahme und Einbindung von Forschung bezüglich Alter, geistige und körperliche Fähigkeiten, Ethnizität, Geschlecht, Bildungshintergrund, Religion/Weltanschauung oder sexueller Orientierung