

## Workshop für Gleichstellungsaktive der Thüringer Hochschulen

### **Berufungsverfahren an Hochschulen**

03. November 2021, 09:30–16:00 Uhr, online

*Coach: Dr. Matthias Schwarzkopf*

#### **Inhalt**

In diesem Onlineworkshop aus der Fortbildungsreihe "Verstehen-Vermitteln-Verändern" werden für die Gleichstellungsarbeit bestehenden Herausforderungen in Berufungsverfahren in den Blick genommen und davon ausgehend gemeinsam Strategien sowie Lösungswege zum Umgang mit diesen entwickelt.

Insbesondere behandeln wir folgende Themen:

- Wieso sind Gleichstellungsfragen in Berufungsverfahren eine Herausforderung? Bewertungsfehler, gesetzliche Fragen und andere Rahmenbedingungen
- Gibt es eine ausreichende Zahl an Bewerberinnen? Falls nicht: Was sind die Ursachen und wie können sie ggf. behoben werden? Herausforderungen der Stellenausschreibung und der aktiven Rekrutierung
- Wieso sind klare Kriterien so wichtig, damit Bewerberinnen faire Chancen haben und wie können sie von Anfang an entwickelt und beobachtet werden?
- Die Spannweite der Kriterien nutzen: fachliche, pädagogische und persönliche Eignung
- Typische Fehler bei der Beurteilung von schriftlichen Bewerbungsunterlagen
- Schwierigkeiten beim mündlichen Teil des Berufungsverfahrens und Lösungswege
- Mit Bewerberinnen fair und transparent umgehen – gutes Management von Bewerbungsverfahren
- Strategien der Gleichstellungsarbeit im Berufungsverfahren

#### **Teilnahmebeitrag**

Der Workshop wird vom Thüringer Kompetenznetzwerk Gleichstellung im Rahmen der Fortbildungsreihe „Verstehen-Vermitteln-Verändern“ angeboten und finanziert. Die Teilnahme ist kostenfrei.

#### **Anmeldung**

Verbindliche Anmeldung bis zum **19. Oktober 2021**

Thüringer Kompetenznetzwerk Gleichstellung

E-Mail: [kontakt@tkg-info.de](mailto:kontakt@tkg-info.de)

***Bitte beachten Sie:** Sollten Sie Ihre Teilnahme nach der Anmeldung absagen müssen, bitten wir Sie um eine frühzeitige Absage per E-Mail. Die Zahl der Teilnehmenden ist für den Workshop begrenzt und so kann der Platz anderweitig vergeben werden.*