

Online-Vortrag mit Diskussion

Geschlechtliche Vielfalt an Hochschulen: Herausforderungen und Chancen

Donnerstag, 07.04.2022 | 14:00-16:00 Uhr |

anschließend: Vernetzungstreffen für TIN*-Personen | 16:00-17:00 Uhr

Photo by Sharon McCutcheon on Unsplash

In diesem Vortrag werden Begriffe, die oft in Zusammenhang mit geschlechtlicher Vielfalt auftauchen, wie inter*, trans*, divers und abinär leicht verständlich erklärt. Welche Erfahrungen machen trans* und abinäre Personen im Kontext Hochschule? Was für Herausforderungen und Chancen ergeben sich durch geschlechtliche Vielfalt? Wie sind die aktuellen Alltagserfahrungen dieser Gruppen im Kontext Hochschule?

Gibt es strukturelle Bedingungen, die Diskriminierung von trans* und abinären Studierenden verstärken und welche Maßnahmen schwächen Benachteiligung ab? Wie ist in persönlichen Begegnungen im Hochschulalltag ein selbstverständlicher Umgang mit geschlechtlicher Vielfalt möglich?

Für trans*, inter* und nicht-binäre Personen (TIN*) gibt es im Anschluss die Möglichkeit zu einer von Né Fink moderierten Vernetzung.

Referent | Né Fink ist systemischer Berater und selbständig als Trainer für geschlechtliche Vielfalt tätig. Xe (Pronomen) hat zwei Jahre lang das Projekt „Unterstützung von trans* Studierenden“ an der Georg-August-Universität Göttingen koordiniert. Durch unzählige Beratungsgespräche mit Studierenden und Consultinggesprächen mit Angestellten und Lehrenden der Universität hat xe Einblicke in die Situation von vielen trans* und abinären Studierenden und Mitarbeiter*innen bekommen. Ehrenamtlich engagiert sich Né Fink in der Trans*- und Angehörigen-Beratung.

Den Zugang zu den Veranstaltungen erhalten Sie mit der **Anmeldung:**

<https://pretix.eu/diversitaet-thueringen/vortrag-gevi/>

Für Rückfragen wenden Sie sich gern an:

Dr. Daniela Heitzmann (daniela.heitzmann@tu-ilmenau.de)

Silke Meinhardt (silke.meinhardt@uni-jena.de).

Eine gemeinsame Veranstaltung von
Netzwerk **Diversität** an
Thüringer Hochschulen



Thüringer
Kompetenznetzwerk
Gleichstellung

