

The background is a solid teal color. It features several decorative circles: a teal circle in the top-left corner, a white circle in the top-center, a teal circle in the top-right corner, a teal circle in the middle-left, a white circle in the middle-right, a teal circle in the bottom-left, and a white circle in the bottom-right. The text is centered and uses a clean, sans-serif font.

WORKSHOP

Begleitung von LGBTIQ- Personen im Studium und Beruf:

**Welche Herausforderungen stellen
sich in Bezug auf Haltung und
berufliche Praxis?**

**28.05
2024
13.30**

Dieser Workshop zielt darauf ab, Fachpersonal zu unterstützen, die LGBTIQ-Personen im Studium und am Arbeitsplatz begleiten. Anhand konkreter Beispiele sollen verschiedene Konzepte und deren praktische Implikationen veranschaulicht werden. Dabei werden verschiedene Aspekte beleuchtet, darunter die Identifizierung der Herausforderungen, die Förderung einer einfühlsamen Kommunikation, nicht-diskriminierende Praktiken, rechtliche Grundlagen sowie institutionelle Rahmenbedingungen.

WANN?

Donnerstag, 28. Mai 2024
Von 13.30 bis 15.30 Uhr

WO?

Unifr, Pérolles 21
Learning lab
Raum B205 (2. Stock)

FÜR WEN?

Personen, die in Kontakt mit der Studierendenschaft (Empfangsschalter, Studienberatung usw.) und mit dem Personal (Personalabteilung, andere Abteilungen)

ANMELDUNG

über den [Link](#) oder QR-Code
Max. 14 Personen



INFORMATIONEN

egalite@unifr.ch

Ziele

- Klärung der Begriffe und Konzepte
- Kenntnisse der rechtlichen und institutionellen Grundlagen vermitteln
- Analyse der spezifischen Herausforderungen mit denen trans- und nicht binäre Personen in universitären und beruflichen Umgebungen konfrontiert sind
- Erfassung der Bedürfnisse von betroffenen Personen
- Anwendung der erworbenen Kenntnisse in Bezug auf inklusive Aufnahme und respektvolle Kommunikation gegenüber LGBTIQ-Personen

Ansatz

Interaktive Präsentation und Gruppenübungen zu konkreten Situationen.

Anis Kaiser

Verantwortliche*r Advocacy bei TGNS Transgender Network Switzerland und Erwachsenenbilder*in