

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Diversity Talk

Reden wir miteinander!

2019

DIVERSITY MANAGEMENT

Diversity Talk 2019

Im Rahmen des Diversity Managements bietet das Hochschulbüro für ChancenVielfalt eine offene Gesprächsrunde zu Diversity-Themen für Beschäftigte und Angehörige der Leibniz Universität an – den „Diversity Talk“.

Interessierte Personen haben die Möglichkeit Fallbeispiele und Anliegen rund um das Thema Diversity in einer kleinen Gruppe zu diskutieren, Wissen auszutauschen und sich zu vernetzen. Der Diversity Talk dient dem Austausch zu aktuellen Themen, die uns an der Leibniz Universität beschäftigen sowie der gemeinsamen Suche nach Lösungen. Aufgrund einer begrenzten Teilnehmendenzahl wird um eine vorherige Anmeldung gebeten.

Mitwirkende

- Dr. Isabel Sievers | Referentin für Diversity Management
- Helga Gotzmann | Gleichstellungsbeauftragte
- Gäste zu den jeweiligen Themen

Themenschwerpunkte in 2019

30.04.19: Diversity Konzept 2025 der Leibniz Universität – Entwicklungsziele und geplante Maßnahmen | Dr. Isabel Sievers, Referentin für Diversity Management

29.10.19: Vielfalt an der Leibniz Universität. Ergebnisse der Studierendenbefragung | Dr. Maren Kandulla, Zentrale Einrichtung für Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre | Evaluationen und Befragungen

19.11.19: Teilhabe und Chancengleichheit von Studierenden der 1. Generation | Anika Werner, ArbeiterKind.de – Für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren | spendenfinanzierte, bundesweite Bildungsorganisation.

Wann? Jeweils dienstags von 10:00–12:00 Uhr

Wo? Hochschulbüro für ChancenVielfalt
Wilhelm-Busch-Straße 4, 30167 Hannover
Stitzungsraum im 2. Stock

Kontakt: Dr. Isabel Sievers | Referentin für Diversity Management | Hochschulbüro für ChancenVielfalt der Leibniz Universität Hannover

Telefon: 0511 762 4059 | Sekretariat Telefon: 0511 762 4058

E-Mail: sievers@chancenvielfalt.uni-hannover.de

www.chancenvielfalt.uni-hannover.de

charta der vielfalt



**WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT**