



EINLADUNG

Chancengleichheit im Forschungsalltag – wo betrifft mich das?

Podiumsdiskussion zur Bedeutung von Chancengleichheit in SFBs

Dienstag
24.11.2020
11:00 – 13:00 Uhr

Online via Zoom

<https://tu-darmstadt.zoom.us/j/88305375211?pwd=VzZlNlhFb1dlZUw3YkxMYmltSGxwZz09>

Anmeldung und Kontakt

Wir freuen uns über eine Anmeldung bei Angela Berger unter:

berger@rsm.tu-darmstadt.de

Die Chancengleichheit in Forschungsprojekten wird viel diskutiert und ist doch im Alltag nicht immer mess- und greifbar. Wann kommen wir als Mitglieder eines Sonderforschungsbereichs mit Aspekten der Chancengleichheit in Berührung? Wo verstecken sich wichtige Aspekte der Chancengleichheit, auch wenn wir sie auf den ersten Blick vielleicht nicht wahrnehmen? Und wie kann ich selbst zu einem chancengleichen Forschungsalltag beitragen?

In der Podiumsrunde diskutieren vier Mitglieder der Sonderforschungsbereiche über ihre Berührungspunkte mit der Gleichstellung. Zuvor zeigt ein kurzer Impulsvortrag Wissenswertes zum Thema Stereotype und Gleichstellung auf. Alle Mitglieder der beteiligten Sonderforschungsbereiche SFB-TRR 150, SFB 1194, SFB-TRR 270 und SFB 805 sowie alle Interessierten sind herzlich zur Teilnahme und zum Mitdiskutieren eingeladen!

Programm

Begrüßung

- Prof. Dr. habil. Andreas Dreizler, Sprecher SFB-TRR 150
- Prof. Dr. Oliver Gutfleisch, Sprecher SFB-TRR 270
- Prof. Dr.-Ing. Peter Stephan, Sprecher SFB 1194

Impulsvortrag „Wie der Unconscious Bias unsere Entscheidungen beeinflusst“

- Prof. Dr. Claudia Schmeink, Dr. Schmeink Consulting

Podiumsdiskussion

Gäste

- Prof. Dr. Lambert Alff, Teilprojektleiter und Mitglied im Gleichstellungsteam des SFB-TRR 270, Mitglied des Beirats Forschungsorientierte Gleichstellung der TU Darmstadt
- M.Sc. Pauline Brumm, Wissenschaftliche Mitarbeiterin im SFB 1194
- Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel, KIT, Teilprojektleiterin im SFB-TRR 150
- Dr.-Ing. Benjamin Lambie, Geschäftsführer SFB 1194, SFB-TRR 150 und Profildbereich TFI

Moderation

Prof. Dr. Claudia Schmeink, Dr. Katharina Schneider(Co-Moderation), Dr. Schmeink Consulting,

Abschluss „Rückblick auf 12 Jahre Chancengleichheit im Sonderforschungsbereich 805“

- Prof. Dr.-Ing. Peter Pelz, Sprecher SFB 805

Im Anschluss: virtuelle Vernetzungs- und Austauschmöglichkeit



Wechselseitige Beeinflussung von
Transport- und Benetzungsvorgängen



SFB/Transregio 150
Turbulente, chemisch reagierende
Mehrphasenströmungen in Wandnähe

SFB 805



Beherrschung von Unsicherheit in lasttragenden
Systemen des Maschinenbaus