

# Kaminabend

## *Karrierewege – Ingenieurinnen berichten*



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Wir laden Sie herzlich ein!

Die Karrierewege in den Ingenieurwissenschaften sind vielfältig, ebenso wie die Fachrichtungen und Forschungsfelder im Fachbereich Maschinenbau. Der Kaminabend ermöglicht allen Interessierten, sich über Chancen und Wege in Wissenschaft und Industrie zu informieren und sich im informellen Gespräch mit promovierten Ingenieurinnen über persönliche Erfahrungen auszutauschen. Wir laden Sie herzlich dazu ein, miteinander ins Gespräch zu kommen!

Am 13. Dezember 2018 um 17:00 Uhr bis ca. 20:00 Uhr  
Im Georg Christoph Lichtenberg-Haus, Dieburger Straße 241, 64287 Darmstadt.

## Programm

### Begrüßung

*Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht*  
Dekan des Fachbereichs Maschinenbau

### Vorstellung der Sonderforschungsbereiche

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

*Prof. Dr.-Ing. Peter Stephan*  
Sprecher SFB 1194

*Prof. Dr. habil. Andreas Dreizler*  
Sprecher SFB-TRR 150

### Kurzvortrag

*Gastprofessorin Dr. Debora Clever*  
Robotik, TU Darmstadt und ABB

### Podiumsdiskussion

*Gastprofessorin Dr. Debora Clever*  
Robotik, TU Darmstadt und ABB

*Dr.-Ing. Lena Altherr*  
Teilprojektleiterin im SFB 805

*Dr.-Ing. Nora Jausen*  
Fraport AG

*Dr.-Ing. Anja Ketelheun*  
Europäisches Patentamt

Moderation: *Dr. Uta Zybell*  
Gleichstellungsbeauftragte TU Darmstadt

### Gelegenheit zum informellen Austausch

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 1.12.2018  
unter: [genderconsulting@pvw.tu-darmstadt.de](mailto:genderconsulting@pvw.tu-darmstadt.de)  
Kontakt: Dr. Karin Süß, Tel.: 06151-126813

SFB 805



Beherrschung von Unsicherheit in lasttragenden  
Systemen des Maschinenbaus



Wechselseitige Beeinflussung von  
Transport- und Benetzungsvorgängen

**MASCHINENBAU**  
We engineer future



**SFB/Transregio 150**

Turbulente, chemisch reagierende  
Mehrphasenströmungen in Wandnähe

Die Gleichstellungsbeauftragte

Stark für gleiche Chancen