

**Programm**

- ab 17:00 Uhr**    **Ankunft** mit kleinem Imbiss
- 17:30 Uhr**        **Begrüßung und Einstimmung**  
*Prof. Dr. techn. Christian Beidl*
- 17:35 Uhr**        **Begrüßungsdialog**  
*Prof. Dr.-Ing. Peter Pelz, Dr. Uta Zybell*
- 17:50 Uhr**        **Industrie oder Forschung?**  
**Türen offen halten mit dem**  
**Irmgard-Lotz-Programm**  
*Dr.-Ing. Lena Altherr,*  
*Technische Universität Darmstadt*
- 18:05 Uhr**        **Vom Sonderforschungsbereich**  
**in die Industrie**  
*Dr.-Ing. Lucia Mosch, Continental Teves*
- 18:20 Uhr**        **Der Weg zur Professur**  
**an der Fachhochschule**  
*Prof. Dr.-Ing. Pamela Stöcker,*  
*Fachhochschule Aachen*
- 18:35 Uhr**        **Vernetzungs-Sequenz mit**  
**interaktiver Fragerunde**  
  
Möglichkeiten zum gegenseitigen  
Kennenlernen & Sondierung  
des eigenen Fragebedarfs
- 19:40 Uhr**        **Buffet & Come Together** mit  
Speaker's Corner der Referentinnen

Gefördert durch:



In Kooperation mit:



# Kaminabend Ingenieurinnen- karriere

Start des Irmgard-Lotz-Programms —  
Alumni der TU Darmstadt berichten

**Weitere Informationen und Auskünfte:**

Technische Universität Darmstadt  
Sonderforschungsbereich 805  
Otto-Berndt-Straße 2  
64287 Darmstadt

E-Mail: [altherr@sfb805.tu-darmstadt.de](mailto:altherr@sfb805.tu-darmstadt.de)

Montag, 12.12.2016, 17 Uhr  
Georg-Christoph-Lichtenberg-Haus

---

## Kaminabend Ingenieurinnenkarriere

---

*Wir laden Sie herzlich ein*, mit uns gemeinsam über Karrierewege und Fördermöglichkeiten für Ingenieurinnen zu diskutieren und in den Erfahrungsaustausch zu gehen. Rahmen des Abends ist das vom SFB 805 initiierte Irmgard-Lotz-Programm, ein Förderprogramm speziell für Ingenieurinnen, das Teil des Gleichstellungskonzepts des Fachbereichs Maschinenbau ist und erstmals vorgestellt wird. Alumni der TU Darmstadt berichten über ihre persönlichen Karrierewege und geben in informeller Runde Hinweise und Tipps für die eigene Karriereplanung.

---

**Montag, 12.12.2016, 17 Uhr**  
**Georg-Christoph-Lichtenberg-Haus**  
**S4|84, Dieburger Straße 241**

Um Anmeldung unter  
[altherr@sfb805.tu-darmstadt.de](mailto:altherr@sfb805.tu-darmstadt.de)  
wird gebeten.

---

Es freuen sich über Ihr Kommen:

*Prof. Dr. techn. Christian Beidl*,  
Dekan des Fachbereichs Maschinenbau

*Prof. Dr.-Ing. Peter Pelz*,  
Sprecher des Sonderforschungsbereichs 805

*Dr. Uta Zybell*,  
Gleichstellungsbeauftragte der TU Darmstadt

*Heidi Schweitzer und Annemie Kleemann*,  
Gleichstellungsbeauftragte des Fachbereichs Maschinenbau

*Dr.-Ing. Lena Altherr*,  
Kordinatorin des Irmgard-Lotz-Programms

---

---

## Irmgard-Lotz-Programm

---

Im Gegensatz zum klassischen, rein akademischen Karriereverlauf ist für die Ingenieurwissenschaften ein Weg zur Professur über Positionen in der Industrie typisch. Um dieser speziellen Situation gerecht zu werden wurde auf Initiative des Sonderforschungsbereichs 805 das Irmgard-Lotz-Programm entwickelt, das in das Gleichstellungskonzept des Fachbereichs Maschinenbau aufgenommen wurde.

**Zielsetzung** – Ziel ist es, Absolventinnen multioptionale Karrierepfade zu ermöglichen, so dass die Gelegenheit zur Rückkehr an die Universität möglichst lange erhalten bleibt.

**Zielgruppe** – Das Programm richtet sich an promovierte Absolventinnen des Fachbereichs Maschinenbau und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen, die kurz vor der Promotion stehen.

**Programmablauf** – Während die Absolventinnen nach ihrer Promotion in der Industrie ihre ersten Berufserfahrungen sammeln, werden für zwei Jahre Tandems zwischen berufstätiger Ingenieurin und Professorin bzw. Professor des Fachbereichs gebildet.

**Mentoring** – Durch das Tandemkonzept wird informelles Wissen an die Absolventinnen weitergegeben. Gemeinsam können Strategien für eine Professur im Maschinenbau entwickelt werden.

### Dies bietet für Absolventinnen folgende Chancen:

- Vernetzung in der Fachcommunity
- Wissenschaftliche Zusammenarbeit
- Gemeinsames Publizieren
- Einreichung von Patenten
- Teilnahme an Fachkongressen
- Weiterqualifikation durch Lehraufträge an der Technischen Universität Darmstadt

Weitere Informationen:  
[www.irmgard-lotz.tu-darmstadt.de](http://www.irmgard-lotz.tu-darmstadt.de)

---

---

## Referentinnen

---



**Dr.-Ing. Lucia Mosch**

studierte Maschinenbau an der Technischen Universität Darmstadt.

Im Anschluss war sie von 2008 bis 2015 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Sonderforschungsbereich 805 „Beherrschung von Unsicherheit in lasttragenden Systemen des Maschinenbaus“. Nach dem erfolgreichen Abschluss ihrer Promotion ist sie nun bei Continental Teves tätig.



**Prof. Dr.-Ing. Pamela Stöcker**

studierte Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Darmstadt.

Anschließend war sie von 2004 bis 2009 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachbereich Datenverarbeitung in der Konstruktion. Nach ihrer Promotion war sie mehrere Jahre in der Industrie tätig. Seit 2015 ist sie Professorin an der Fachhochschule Aachen.

---