

## Vortragsreihe Praxis trifft Wissenschaft

jeden 2. Dienstag im Monat

**Neuste Trends und Technologien kennenlernen, potenzielle Arbeitgeber treffen, Promotionsthemen finden und einfach mehr erfahren!**

Die kostenfreie Vortragsreihe bietet monatlich neue Themen und Diskussionen für Studierende, Wissenschaftler und Unternehmensvertreter sowie zahlreiche Networkingmöglichkeiten. Lernen Sie potenzielle Arbeitgeber, mögliche Forschungsthemen und Projektpartner kennen.

**Jeden 2. Dienstag im Monat, 16-17.30 Uhr**

### Wann?

14.01.2020 | 11.02.2020 | 10.03.2020 | 21.04.2020 | 12.05.2020 | 09.06.2020 |  
08.09.2020 | 06.10.2020 | 10.11.2020 | 08.12.2020

### Wo?

TU Dortmund  
Pavillon 10 Raum 104  
Emil-Figge-Str. 73 | 44227 Dortmund



**Für Studierende, Wissenschaftler, Unternehmensvertreter  
und alle Interessierten.**

# Praxis trifft Wissenschaft 10 Jahre - 10 Vorträge

## **Dienstag, 14.01.2020**

Transfer von Wissenschaft in Praxis in der Silicon Economy  
Prof. Dr. Michael Henke  
Lehrstuhl für Unternehmenslogistik LFO | Fraunhofer IML

## **Dienstag, 11.02.2020**

10 Schritte zur erfolgreichen Promotion  
Benjamin Brast  
Graduiertenzentrum der TU Dortmund

## **Dienstag, 10.03.2020**

Geschäftsmodelle und ihr Transfer in die Praxis  
Fraunhofer IML

## **Dienstag, 21.04.2020**

Digitalisierung im Maschinen- und Anlagenbau  
Frederic Nitka  
KHS GmbH

## **Dienstag, 12.05.2020**

Advancend Negotiations - der clevere Handel  
thyssenkrupp Materials Services GmbH

## **Dienstag, 09.06.2020**

Einkauf 4.0  
Dennis Meyer  
Lehrstuhl für Unternehmenslogistik LFO

## **Dienstag, 08.09.2020**

Ausgründung während und nach dem Studium  
Dr. Ronald Kriedel  
Centrum für Entrepreneurship der TU Dortmund

## **Dienstag, 06.10.2020**

Gründen im Digital Zeitalter  
MotionMiners GmbH

## **Dienstag, 10.11.2020**

Dataanalytics in Supply Chain Management  
Matthias Brüggelolte  
Lehrstuhl für Unternehmenslogistik LFO

## **Dienstag, 08.12.2020**

Mit einem Start-in zum Vorreiter  
Christopher Kirsch  
BEUMER Group

