

## Anmeldung

Dieses Jahr findet der 17. Crashworkshop von Donnerstag-Freitag, [24.-25.09.2026](#), an der TU Freiberg statt.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum [10.08.2026](#) einfach per E-Mail an [kroeger@imkf.tu-freiberg.de](mailto:kroeger@imkf.tu-freiberg.de) mit folgenden Informationen:

Ich nehme teil:

- ohne Vortrag  mit Vortrag

Titel des Vortrages: .....

Kontaktdaten: .....

Gerne kann sich auch ein interessierter Studierender, Praktikant oder Masterarbeiter ebenfalls kostenfrei anmelden.



**TUBAF**  
Die Ressourcenuniversität.  
Seit 1765.

**HTW<sup>D</sup>**  
Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden  
University of Applied Sciences

Einladung und Vortragsaufruf  
zum

## 17. Crashworkshop

Gestaltung und Werkstoffe  
von  
Crashstrukturen

[24.-25.09.2026](#)

in Freiberg



# Einladung

Der Crashworkshop wird dieses Jahr von Donnerstag bis Freitag, 24.-25.09.2026, an der TU Freiberg stattfinden.

Der Workshop soll wieder eine interessante Mischung aus Vorträgen der Industrie und der Wissenschaft sowie aus Präsentationen studentischer Arbeiten bieten.

Dabei sind sowohl anwendungsrelevante Crashfragestellungen im Fokus, als auch Grundlagenfragen der Werkstoffentwicklung sowie der Simulation von Crashstrukturen und Micromobilen. Unter anderem wollen wir folgende Themenbereiche im Rahmen des Workshops behandeln:

- **Crashverhalten von Fahrzeugen**
- **Crashstruktursimulation und –optimierung**
- **Unfallforschung**
- **Dummyentwicklung und Simulation**
- **Neue Werkstoffe, z.B. Verbundwerkstoffe, und Leichtbau**
- **Insassenschutz und Fußgängerschutz**
- **Mikromobile, z.B. Pedelecs, Scooter, Lastenräder**

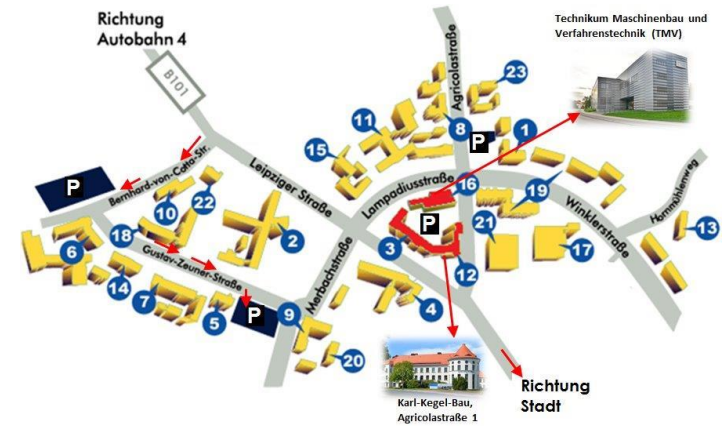
Es wird beabsichtigt, die gezeigten Folien als Stick bzw. zum Download zu verteilen.

Für die Teilnahme am Workshop wird **keine Teilnahmegebühr** erhoben.

Über Ihren Vortrag und Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

*Matthias Kröger* *Lars Hannawald* *Benjamin Härtel* *Robert Szlosarek*  
(Matthias Kröger) (Lars Hannawald) (Benjamin Härtel) (Robert Szlosarek)

# Anreise



## ANREISE MIT DEM ZUG:

Freiberg erreichen Sie mit der Bahn über Dresden oder Chemnitz.

Das Institut IMKF liegt 2 km vom Bahnhof Freiberg entfernt auf der gegenüberliegenden Seite der Altstadt.

## ANREISE MIT DEM AUTO:

Verlassen Sie die Autobahn A4 (Chemnitz-Dresden) an der Abfahrt "Siebenlehn" und folgen Sie der B101 (Leipziger Str.) bis Freiberg. Am Campus der TU links in die Agricolastraße einbiegen.

## KONTAKT:

TU Bergakademie Freiberg  
Lehrstuhl Maschinenelemente  
Agricolastr. 1  
09599 Freiberg  
Prof. Dr.-Ing. Matthias Kröger  
03731 39 2997  
[kroeger@imkf.tu-freiberg.de](mailto:kroeger@imkf.tu-freiberg.de)

HTW Dresden  
Kfz-Technik und Sicherheit  
Friedrich-List-Platz 1  
01169 Dresden  
Dr.-Ing. Benjamin Härtel  
0351 462 3591  
[benjamin.haertel@htw-dresden.de](mailto:benjamin.haertel@htw-dresden.de)