

# TeamMit Autom Labortour

Automotive, Mobilität und Materialforschung



## Die THM hält für die mittelhessische Automobilindustrie eine Fülle an Kompetenzen vor:

- ▶ Antriebstechnik & Autonomes Fahren
- ▶ Crashesicherheit & Betriebsfestigkeit
- ▶ Fertigungs- & Fügetechnik
- ▶ Modellierung & Prüfung von Materialien und Komponenten

Lernen Sie bei der gemeinsamen Veranstaltung von Technische Hochschule Mittelhessen und dem Transformationsnetzwerk TeamMit die Laborleiter kennen.

- ▶ Montag, 06.05.24, ab 14:00 Uhr
- ▶ THM Campus Friedberg, Gebäude A8, Raum A8.0.01



**Ankommen und Begrüßung** **14:00**  
Prof. Dr.-Ing. Udo Jung



**Labor für THM-Motorsport und für  
Verbrennungsmotoren** **14:15**  
Prof. Dr.-Ing. Claus Breuer



**Labor für Fahrsimulation**  
Prof. Dr. Jörg Pfister

**Labor für Produktionstechnik**  
Prof. Dr. Udo Fiedler & Prof. Dr. Carsten Stroh

**Labor Leichtbau & Betriebsfestigkeit**  
Prof. Dr.-Ing. Udo Jung



**Zeit für Austausch  
mit Imbiss** **16:45**

Wir bitten  
um formlose  
und kostenlose  
Anmeldung unter

[https://teammit.net/calendar/  
2718/add\\_attendance](https://teammit.net/calendar/2718/add_attendance)

