

Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Wintersemester 2022/2023


Stand: 16.01.2023

07.11.2022	Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
08.11.2022	
28.11.2022	Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem
29.11.2022	Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
12.12.2022	Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
13.12.2022	
09.01.2023	Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit
10.01.2023	von Pkw-Reifen
23.01.2023	Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
24.01.2023	
06.02.2023	Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
07.02.2023	
13.02.2023	Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
14.02.2023	
07.03.2023	Abschlussklausur
08 ⁰⁰ - 09 ³⁰	Hörsaal am Fasanengarten, Geb. 50.35

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

- **09⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe C)
- **11⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe D)
- **14⁰⁰ Uhr** (für die Gruppen A & E)
- **16⁰⁰ Uhr** (für die Gruppen B & F)

mit einem Kolloquium im **Raum 220, Geb. 70.04** am **Campus Ost** statt.



Dr.-Ing. Michael Frey
Akadem. Oberrat