

Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Wintersemester 2023/2024


Stand: 03.08.2023

30.10.2023 31.10.2023	Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
06.11.2023 07.11.2023	Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
20.11.2023 21.11.2023	Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
04.12.2023 05.12.2023	Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
08.01.2024 09.01.2024	Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
22.01.2024 23.01.2024	Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
05.02.2024 06.02.2024	Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
28.02.2024 08 ⁰⁰ - 09 ³⁰	Abschlussklausur Egon Eiermann Hörsaal (HS 16), Geb. 20.40

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