



8. April 2025

Seminarvorträge am IFS (Präsenz)

Am **24. April 2025** ab **09:30 Uhr** finden

im Raum V 12.01

Seminarvorträge zu folgenden Themen statt:

Daniel Poppe

Aufbau eines Messfahrzeuges zur Quantifizierung der Wirkungsgrade von Antriebskomponenten elektrischer Krafradantriebe

(Betreuer FA: Thilo Kress)

Emrah Büyüközer

Implementierung eines validierten Zweispurmodells in Python zur Fahrdynamiksimulation

(Betreuer KFZ: Laurin Ludmann)

Lenard Enßle

Ermittlung der Messunsicherheit bei der Messtechnik im Fahrzeugwindkanal

(Betreuer KFZ: Xiao Fei)

Dongqi Liu

Recherche und Implementierung eines Zweispurmodells in Python

(Betreuer KFZ: Laurin Ludmann)

Der Stempelbogen dient weiterhin als Nachweis für die benötigten Seminarvorträge
(siehe [FAQs](#)).