



**Universität Stuttgart**

Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart

23. April 2024

## Seminarvorträge am IFS

Am **2. Mai 2024** ab **09:00 Uhr** finden in **Microsoft Teams**  
**Seminarvorträge** zu folgenden Themen statt:

### **Dennis Podgoric**

Literaturrecherche über die Modellierung der Radumströmung mittels Computational Fluid Dynamics (CFD)

(Betreuer KFZ: Johannes Burgbacher)

### **Entao Li**

Literaturrecherche Szenarien Generierung zur Validierung des automatisierten Fahrens

(Betreuer Mech: Kun Gao)

### **Jintai Ren**

Literaturanalyse zur Untersuchung von Fahrzeugen bei starken und böigen Seitenwinden

(Betreuer KFZ: Dennis Weidner)

Bitte wählen Sie sich über Klicken auf den folgenden Link in die Konferenz ein:

[Klicken Sie hier, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

[Weitere Infos](#) | [Besprechungsoptionen](#)

Zur Teilnahme benötigen Sie den Browser Microsoft Edge oder die Microsoft Teams App.

Bitte mit Ihrem vollständigen Vor- und Nachnamen einloggen. Der Stempelbogen dient als Nachweis für die benötigten Seminarvorträge (zur Vorgehensweise siehe [FAQ](#)).

Lehrstuhl Fahrzeugantriebssysteme: Prof. Dr.-Ing. A. Casal Kulzer • Lehrstuhl Kraftfahrzeugmechatronik:  
Prof. Dr.-Ing. H.-C. Reuss • Lehrstuhl Kraftfahrwesen: Prof. Dr.-Ing. A. Wagner

[www.ifs.uni-stuttgart.de](http://www.ifs.uni-stuttgart.de)