

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Sommersemester 2022

### Fachgebiet Fahrzeugantriebe

Stand: 11.04.2022

Fakultät V | Verkehrs- und  
Maschinensysteme  
Institut für Land- und Seeverkehr

FG Fahrzeugantriebe

Carnotstr. 1a  
10587 Berlin

#### VL/UE Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Bernd Wiedemann, Clemens Biet, Ferhat Inci

Mo 12-14h (digital)

Do 12-14h (Raum: PTZ S001)

Sowohl die Vorlesungen als auch die Übungen werden als Hybridveranstaltung über die Plattform ISIS verfügbar gemacht. Weitere Informationen werden auf ISIS bereitgestellt.

**Start der ersten Vorlesung ist der 21.04.2022.**

#### IV Verbrennungsmotoren 1

Achim Lechmann, Ferhat Inci

Fr 12-16h

Raum: EW 202

Sowohl die Vorlesungen als auch die Übungen werden als Hybridveranstaltung über die Plattform ISIS verfügbar gemacht. Weitere Informationen werden auf ISIS bereitgestellt.

**Start der ersten Vorlesung ist der 22.04.2022.**

#### VL Entscheidungsprozesse und Strategien in der Automobilindustrie

Bernd Wiedemann, Alexander Salomon

Mo 10-12h (Raum: BIB 014)

Do 10-12h (Raum: CAR-B 104)

Sowohl die Vorlesungen als auch die Übungen werden als Hybridveranstaltung über die Plattform ISIS verfügbar gemacht. Weitere Informationen werden auf ISIS bereitgestellt.

**Start der ersten Vorlesung ist der 21.04.2022.**

#### UE Labor Verbrennungsmotor

Ferhat Inci

Fr 10 – 12h

Raum: CAR-B 104

Alle Termine werden in Präsenz stattfinden.

Weitere Informationen werden auf ISIS bereitgestellt.

**Start der ersten Vorlesung ist der 22.04.2022.**

### **Projekt Fahrzeugantriebe**

Ferhat Inci

Fr 16 – 18h

Raum: CAR-B 104

Alle Termine werden in Präsenz stattfinden.

Weitere Informationen werden auf ISIS bereitgestellt.

**Starttermin des Kurses ist der 22.04.2022.**

### **Seminar Automobilindustrie - Absatzmärkte, Gesetzgebung, Kostenaspekte**

Carsten von Essen, Alexander Salomon

Mi 14 – 16h

Raum: H 3007

Alle Termine werden in Präsenz stattfinden. Die Anmeldung zu dem Kurs, sowie die Vergabe der Zugangsschlüssel für ISIS und die Konferenzen erfolgt per E-Mail

([alexander.salomon@tu-berlin.de](mailto:alexander.salomon@tu-berlin.de))

**Starttermin des Kurses ist der 27.04.2022.**

# Fachgebiet Integrierte Modellierung energieeffizienter Fahrzeugantriebsstränge

Stand: 06.04.2020



## *X-Student Research Group: Thermodynamische Modellierung der Verdichtung und Speicherung von Wasserstoff*

Sören Krebs

Mo 14-16 Uhr

Raum: CAR-B 104

**Findet einmalig im Sommersemester 2022 statt!**

An diesem Kurs können maximal 15 Studierende teilnehmen. Bitte melde dich vorher per E-Mail ([soeren.krebs@tu-berlin.de](mailto:soeren.krebs@tu-berlin.de)) an. **Achtung: Die Auftaktveranstaltung findet am Dienstag, den 19.04.2022 per Zoom statt.** Weitere Informationen unter: <http://www.tu-berlin.de/?id=222175>

## **IV Thermodynamiksimulation von Fahrzeugantrieben**

Clemens Biet, Sören Krebs

VL: Do 14-16

UE Fr 14-16

Raum: CAR-B 104

Weitere Informationen im ISIS-Kurs: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=28093>

## **Projekt elektrifizierter Antriebsstrang**

Clemens Biet, Sören Krebs

Mo 10-14 Uhr

Raum: CAR-B 104

An diesem Kurs können maximal 30 Studierende teilnehmen. Weitere Informationen im ISIS-Kurs: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=28092>

## **~~Seminar Antrieb, Energie und Kommunikation~~**

Muss im Sommersemester 2022 leider ausfallen.