

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Wintersemester 2019/20

### Fachgebiet Fahrzeugantriebe

#### VL Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Bernd Wiedemann, David Szczypior

Mo 12 – 14, PTZ 001

Do 12 – 14, PTZ S001

**Beginn: 24.10.2019**

#### IV Verbrennungsmotoren 2

Gastdozenten, Oliver Nett

Mi 14 – 16 Raum H 2032

Fr 14 – 16, Raum A 053

Fr 16 – 18, Raum H 2053

**genaue Termine s. Website/Aushang**

#### IV Turbolader

Mathias Vogt, Philipp Brodbeck

Mi 16 – 18, Raum H 2013

Do 16 – 18, Raum PTZ S001

**Beginn: 17.10.2019**

#### VL Entscheidungsprozesse und Strategien in der Automobilindustrie

Bernd Wiedemann

Mo 10 – 12, Raum PTZ S001

Do 10 – 12, Raum PTZ S001

**Beginn: 21.10.2019**

#### IV Strömungssimulation in der Motorentechnik

Wolfgang Bauer, Florian Frese, Philipp Brodbeck

Fr 10 – 14, Raum CAR-B 104

**Beginn: 25.10.2019**

#### UE Labor Verbrennungsmotor

Ferhat Inci, David Szczypior

Mo 16 – 18, Raum CAR-B 104

**Beginn: 14.10.2019**

#### Projekt Fahrzeugantriebe

Alexander Salomon

Do 14 – 16, Raum CAR B 104

**Beginn: 17.10.2019**

**Anwesenheit beim ersten Termin zwingend nötig!**

#### VL Thermomanagement von Antrieben und Batterien

Bojan Jander, Samir Kadunic u. a.

Fr 14 – 18 (14tgl), Raum CAR B 104

**Beginn: 25.10.2019**

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

Carsten von Essen

Mi 14 – 16 (14tgl), Raum CAR B 104

**genaue Termine s. Website/Aushang**

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

FG Fahrzeugantriebe

Carnotstr. 1a  
10587 Berlin

## LEHRVERANSTALTUNGEN Wintersemester 2019/20

### Fachgebiet Integrierte Modellierung energieeffizienter Fahrzeugantriebsstränge

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

FG Integrierte Modellierung  
energieeffizienter  
Fahrzeugantriebsstränge

Carnotstr. 1a

#### Seminar Antrieb, Energie und Kommunikation

Prof. Dr.-Ing. Clemens Biet

Di 10 – 12, CAR-B 001

**Beginn: 22.10.2019**

---

#### Projekt elektrifizierter Antriebsstrang

Clemens Biet, Sören Krebs

Mi 10 – 14, ER 164

**Beginn: 16.10.2019**

---

#### IV Thermodynamiksimulation in der Motorentechnik

Clemens Biet, Sören Krebs

Mi 08 – 10, CAR-B 104

Mi 14 – 16 (14tgl) CAR-B 104

Fr 14 – 16 (14tgl) CAR-B 104

**Beginn: 16.10.2019**

---

### Ringvorlesung

#### Seminar für Kraftfahrzeug- und Antriebstechnik

Gastdozent\*innen aus Forschung und Wirtschaft

Do 18 – 20

**genaue Termine s. Website/Aushang**