

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Sommersemester 2020

### Fachgebiet Fahrzeugantriebe

Stand: 06.04.2020

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

FG Fahrzeugantriebe

Carnotstr. 1a  
10587 Berlin

#### VL Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Bernd Wiedemann, David Szczypior

Die Vorlesungen werden zu den geplanten Terminen als Videodatei hochgeladen. Es gibt keine Präsenztermine.

Alle weiteren Ankündigungen erfolgen über ISIS.

**Die Einschreibung in den ISIS-Kurs ist bis zum 01.05.20 möglich, danach wird der Zugang gesperrt.**

#### IV Verbrennungsmotoren 1

Achim Lechmann, Ferhat Inci

Fr 12-16h

**Der Zugang zu ISIS ist bis zum 10.05.2020 frei, danach wird der Zugang gesperrt.**

Sowohl die Vorlesungen als auch die Übungen werden als Online-Vorlesung über die Plattform ISIS verfügbar gemacht.

**Start der ersten „Online-Vorlesung“ ist der 24.04.2020.**

#### VL Entscheidungsprozesse und Strategien in der Automobilindustrie

Bernd Wiedemann, Alexander Salomon

Die Präsenztermine werden in diesem Semester durch downloadbare Onlinepräsentationen ersetzt.

Alle weiteren Informationen erhalten Sie auf der ISIS-Seite zum Kurs: ESA SS20 (online ab 10.04.)

Zu dem ISIS-Kurs gibt es in diesem Semester keinen Einschreibeschlüssel.

#### UE Labor Verbrennungsmotor

Ferhat Inci, David Szczypior

Fr., 10 – 12h

Für diesen Kurs gilt eine Teilnehmerbeschränkung von max. 30 Studierenden. Alle interessierten Studierenden **melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Inci ( [ferhat.inci@tu-berlin.de](mailto:ferhat.inci@tu-berlin.de) )**, welcher Sie auf die Teilnehmerliste aufnimmt und Ihnen das Zugangspasswort für den ISIS-Kurs verfügbar macht.

Inhaltlich wird der Kurs weiterhin aus einer Präsentation, einem Testat und der Anfertigung eines Protokolls bestehen.

Es gibt keine Präsenztermine.

Alle wichtigen Informationen, wie auch der Ablauf werden auf ISIS bekannt gegeben.

**Startermin des Kurses ist der 24.04.2020.**

## Projekt Fahrzeugantriebe

Alexander Salomon

Mi, 10 – 12h (unregelmäßig, genaue Termine werden in ISIS bekannt gegeben).

Aufgrund der aktuellen Covid-19-Pandemie entfallen die Präsenztermine.

**Die Anmeldung zu dem Kurs, sowie die Vergabe der Zugangsschlüssel für ISIS erfolgt per E-Mail bis zum 21.04.2020: [alexander.salomon@tu-berlin.de](mailto:alexander.salomon@tu-berlin.de)**

Am **22.04.2020** erfolgt die Vergabe der Projekte über die ISIS-Plattform.

Als Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Modul benötigen Sie einen Computer mit Internetzugang und ein Headset (Zwischen- und Abschlusspräsentation).

Die Projekte werden sich zur Beschränkung der sozialen Kontakte in diesem Semester auf Programmierarbeiten, Konstruktionen sowie theoretische Konzeptstellungen beschränken.

---

## VL Thermomanagement von Antrieben und Batterien

Bojan Jander, Samir Kadunic u. a.

Mo 14 – 18 (14tgl).

Die Termine werden voraussichtlich als Telefonkonferenz stattfinden.

**Bitte melden Sie sich vor dem ersten Termin per Mail bei Bojan Jander an: [b.jander@tu-berlin.de](mailto:b.jander@tu-berlin.de)**

**Erster Termin: 20.04.2020**

---

## Seminar Automobilindustrie - Absatzmärkte, Gesetzgebung, Kostenaspekte

Carsten von Essen

Di, 14 – 16h (unregelmäßig, genaue Termine werden in ISIS bekannt gegeben).

Die Präsenztermine werden in diesem Semester durch Onlinekonferenzen ersetzt.

**Die Anmeldung zu dem Kurs, sowie die Vergabe der Zugangsschlüssel für ISIS und die Konferenzen erfolgt bis 27.04. per Mail an: [alexander.salomon@tu-berlin.de](mailto:alexander.salomon@tu-berlin.de)**

Als Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Modul benötigen Sie einen Computer mit Internetzugang und ein Headset.

**Der erste Online-Termin ist der 28.04.2020**

# Fachgebiet Integrierte Modellierung energieeffizienter Fahrzeugantriebsstränge

Stand: 02.04.2020



## IV Thermodynamiksimulation in der Motorentechnik

Clemens Biet, Sören Krebs

VL: Mi 12 – 14 Uhr

UE: Mi 14 – 16 Uhr

Die Termine werden mit Hilfe von meet@ISIS durchgeführt. Weitere Informationen werden auf unserer Homepage und auf ISIS bereitgestellt: [www.imef.tu-berlin.de](http://www.imef.tu-berlin.de)

**Erster Termin: 22.04.2020**

---

## Projekt elektrifizierter Antriebsstrang

Clemens Biet, Sören Krebs

Mo 10 – 14 Uhr

Die Termine werden mit Hilfe von meet@ISIS durchgeführt. Weitere Informationen werden auf unserer Homepage und auf ISIS bereitgestellt: [www.imef.tu-berlin.de](http://www.imef.tu-berlin.de)

**Eine vorherige Anmeldung per E-Mail ist erwünscht.**

**Erster Termin: 20.04.2020**

---

## Seminar Antrieb, Energie und Kommunikation

Clemens Biet, Jürgen Schulz(UdK)

**DIESE VERANSTALTUNG FÄLLT IM SOMMERSEMESTER AUS!**