



## Lehrveranstaltungen Wintersemester 2019/2020

### Technische Thermodynamik I

Brüggemann, V 2st, Do 10:00 - 11:30 Uhr, H 32, **ab 17.10.**

### Übungen zur Technischen Thermodynamik I für Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaft u. Werkstofftechnik, Angewandte Informatik (Gruppe 1-2)

Brüggemann u. Mitarbeiter, Ü 2st, Mi 10:00 - 11:30 Uhr, S 102, **ab 20.11.**

Brüggemann u. Mitarbeiter, Ü 2st, Mi 10:00 - 11:30 Uhr, S 104, **ab 20.11.**

### Übungen zur Technischen Thermodynamik I für Engineering Science, Metalltechnik (Gruppe 3-4)

Brüggemann u. Mitarbeiter, Ü 2st, Mi 14:15 - 15:45 Uhr, S 102, **ab 20.11.**

Brüggemann u. Mitarbeiter, Ü 2st, Mi 14:15 - 15:45 Uhr, S 103, **ab 20.11.**

### Übungen zur Technischen Thermodynamik I (Gruppe 5, „Selbstrechenübung“)

Brüggemann, Obermeier, Ü 2st, Di 14:15 – 15:45 Uhr, S 107, **ab 19.11.**

### Zusatz-Übungen zur Technischen Thermodynamik II

Brüggemann, Obermeier, Ü 2st, Mi 16:00 - 17:30 Uhr, S 108, **ab 23.10.**

### Wärme- und Stoffübertragung, Vorlesung/Übungen

Brüggemann, Weith, V/Ü 2st, Di 12:30 - 14:00 Uhr, H 32, **ab 15.10.**

Brüggemann, Weith, V/Ü 2st, Fr. 08:15 – 09:45 Uhr, S 102, **ab 25.10.**

### Tutorium zur Wärme- und Stoffübertragung

Brüggemann, Weith, T 2st, Di 16:00 - 17:30 Uhr, S 103, **ab 05.11.**

### Wärme- und Stoffübertragung Praktikum (in Gruppen)

Brüggemann u. Mitarbeiter, P 1st, **Blockpraktikum im März 2020 nach gesonderter Ankündigung**

### Verbrennungsmotoren: Thermodynamische Aspekte

Brüggemann, V 2st, Do 12:30 - 14:00 Uhr, H 31, **ab 24.10.**

Brüggemann, Zöllner, Ü 1st, Do 08:15 - 09:45 Uhr, S 106, **ab 21.11.**

### Grundlagen der Energieumwandlung I

Brüggemann, Obermeier, V 2st, Fr 12:30 - 14:00 Uhr, H 31, **ab 18.10.**

### Modelle und Simulation thermofluidodynamischer Prozesse

Brüggemann, König-Haagen, P 2st, Di 12:30 - 14:00 Uhr, B 1.01, **ab 15.10.**

### Grundlagen der Verbrennung

Brüggemann, V/Ü 2st, Di 14:15 - 15:45 Uhr, H 31, **ab 15.10.**

## **Seminar Technische Thermodynamik und Transportprozesse**

Brüggemann, Obermeier, S 2st, Fr. 10:00 - 11:30 Uhr, S 106, **ab 18.10.**

## **Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung**

Brüggemann, Heberle, V/Ü 2st, Fr. 08:15 - 09:45 Uhr, TAO-Gebäude Raum 1.01.47, **ab 18.10.**

## **Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse**

Brüggemann u. Mitarbeiter, P 5st, **Blockveranstaltung nach gesonderter Ankündigung**

## **Aktuelle Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft**

Brüggemann, Obermeier, S 2st, Do. 14:15 - 15:45 Uhr, S 104, **Vorbesprechung am 17.10.**

## **Thermische Energiespeicher**

Brüggemann, König-Haagen, V 2st, Di. 10:00 - 11:30 Uhr, S 103, **ab 15.10.**

## **Praktikum Energiespeicher**

Brüggemann, König-Haagen u.a., P 2st, **Blockveranstaltung nach gesonderter Ankündigung**

## **Industrielle Abgasreinigung unter energetischen Gesichtspunkten**

Hilgert, V 1st, Mo 10:00 - 11:30 Uhr, (ca. 14-tg.)

**Hinweis: die Vorlesung findet nur bei ausreichender Beteiligung statt. Interessenten wenden sich bitte umgehend an Dr.-Ing. Andreas Obermeier (Tel.: 0921/55-7162, Mail: andreas.obermeier@uni-bayreuth.de)**