



Lehrveranstaltungen des InES im Wintersemester 2021/2022

Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung

Vorlesung:Mo., 13:00 – 14:30 (2520017)Ort: digitalTermin und Anmeldung über das Sekretariat und Stud IPKühlÜbung:Mo., 14:30 – 15:15 (2520064)Ort: digitalTermin und Anmeldung über das Sekretariat und Stud IPWiss. Mitarbeiter

Electrochemical Energy Engineering

Vorlesung:Mi., 08:00 – 09:30 Uhr (2520083)Ort: digital / ausgewählte Einheiten in Präsenz*Beginn:Mittwoch, 27.10.2021Gao, MunirathinamÜbung:Mi., 09:45 – 10:30 Uhr (2520084)Ort: digitalBeginn:Mittwoch, 27.10.2021Wiss. Mitarbeiter

Einführung in die numerische Methoden für Ingenieure

Vorlesung:Di., 14:00 – 15:30 Uhr (2520038)Ort: digital / ausgewählte Einheiten in Präsenz*Beginn:Dienstag, 26.10.2021SchröderÜbung:Di., 15:45 – 16:30 Uhr (2520039)Ort: digitalBeginn:Dienstag, 26.10.2021Wiss. Mitarbeiter

Methoden der Prozessmodellierung- und Optimierung

Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520085) Ort: digital / ausg. Einheiten in Präsenz* Vorlesung: Beginn: Donnerstag, 28.10.2021 Kretschmer, Schröder Übung: Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520086) Ort: digital Beginn: Donnerstag, 28.10.2021 Wiss. Mitarbeiter Mo., 13:15 – 14:45 Uhr, 15:00 – 16:30 Uhr (2520090) Ort: digital **Tutorium:** Beginn: Montag, 01.11.2021 Wiss. Mitarbeiter

- * nach Absprache und Lehrampel
- ** je nach Lehrampel

Moderne Batterien: von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden

<u>Vorlesung:</u> Blockveranstaltung (2520020) Ort: digital / Präsenz ** 17.01. – 21.01., täglich 3 Einheiten: 9:00-10:30, 10:45-12:15, 13:15 – 14:45 Novák

Thermische Energieanlagen

 Vorlesung:
 Fr., 12:00 – 13:30 (2520011)
 Ort: Salzdalhumer Str. 46/48

 Übung:
 Fr., 14:15 – 15:45 (2520015)
 38302 Wolfenbüttel

 Raum CU03
 Beginn:
 Freitag, 24.09.2021
 Zindler

Lehrveranstaltungen mit anderen Instituten

Interdisziplinäres Forschungsmodul "Batterie" (2520094)

Termine werden im StudIP bekannt gegeben.

Ort: Ankündigung beachten
Anmeldung vor Semesterbeginn bei Hassan Karaki (h.karaki@tu-bs.de)

InES, IPAT und IFT

Projektarbeit EVT/BVT (Bachelor) (2519042)

Hassan Karaki (h.karaki@tu-bs.de)

Studienarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten