

Lehrveranstaltungen des InES im Wintersemester 2021/2022

Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung

Vorlesung: Mo., 13:00 – 14:30 (2520017) Ort: digital
Termin und Anmeldung über das Sekretariat und Stud IP Kühl
Übung: Mo., 14:30 – 15:15 (2520064) Ort: digital
Termin und Anmeldung über das Sekretariat und Stud IP Wiss. Mitarbeiter

Electrochemical Energy Engineering

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

Einführung in die numerische Methoden für Ingenieure

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

Methoden der Prozessmodellierung- und Optimierung

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

* nach Absprache und Lehrpempel

Moderne Batterien: von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden

Vorlesung: Blockveranstaltung (2520020) Ort: digital
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: Salzdalumer 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