



Lehrveranstaltungen des InES im Sommersemester 2021

Grundlagen der Energietechnik (mit Labor)

<u>Vorlesung:</u>	Do., 09:45 – 11:15 Uhr (2520044)	Ort: digital
Beginn:	15.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Schröder, Kubannek
<u>Übung:</u>	Do., 11:30 – 12:15 Uhr (2520045)	Ort: digital
Beginn:	15.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Niklass Bless
<u>Labor:</u>	Beginn: wird in StudIP bekanntgegeben Ort: wird in StudIP bekanntgegeben	
Einteilung Laborgruppen, Anmeldung auf Stud.IP erforderlich (2520069)		Xi Liu

Stationäre Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (ET IV)

<u>Vorlesung:</u>	Blockveranstaltung (252008)	Ort: siehe Termin
Termine:	Werden über Stud.IP bekannt gegeben	Zindler
Anmeldung über das Sekretariat/Stud-IP		
<u>Übung:</u>	Blockveranstaltung (2520014)	Ort: siehe Termin
Beginn:	Werden über Stud.IP bekannt gegeben	Zindler
Anmeldung über das Sekretariat/Stud-IP		

Lehrveranstaltungen mit anderen Instituten

Regelungstechnik

<u>Vorlesung:</u>	Di. 15:00 – 16:30 Uhr, (2520091)	Ort: digital
Beginn:	13.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Friedrichs, Schenkendorf
<u>Übung:</u>	Mi. 15:00 – 16:30 Uhr, (2520092)	Ort: digital
Beginn:	14.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Wiss. Mitarbeiter
<u>Tutorium:</u>	Beginn / Ort: Ankündigung auf Stud.IP / in der Vorlesung beachten (2520093)	Wiss. Mitarbeiter

Regenerative Energietechnik

<u>Vorlesung:</u>	Di. 08:00 – 09:30 Uhr, (2518009)	Ort: digital
Beginn:	13.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Schröder, Friedrichs, Wehmann
<u>Übung:</u>	Di. 09:45 – 10:30 Uhr, (251802)	Ort: digital
Beginn:	13.04.2021 (Infos zur Online-Lehre bei StudIP)	Wiss. Mitarbeiter

Interdisziplinäres Forschungsmodul „Batterie“

Termine werden noch bekannt gegeben.	Ort: Ankündigung beachten InES, IPAT und IFT
--------------------------------------	---

Projektarbeit EVT/BVT (Bachelor)

(2519042)

Studienarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten