

## Lehrveranstaltungen des InES im Wintersemester 2024/2025

### Elektrochemische Verfahrenstechnik

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Mi., 13:15 – 14:45 Uhr (2520101)	Ort: PK 3.2**
Beginn:	Mittwoch, 16.10.2024	Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Mi., 15:00 – 16:30 Uhr (2520102)	Ort: PK 3.2**
Beginn:	Mittwoch, 16.10.2024	wiss. Mitarbeiter

### Energy Systems

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Mo., 13:15 – 14:45 Uhr (2520099)	Ort: SN 19.2
Beginn:	Montag, 14.10.2024	Munirathinam, Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Mo., 15:00 – 15:45 Uhr (2520100)	Ort: SN 19.2
Beginn:	Montag, 14.10.2024	wiss. Mitarbeiter

### Einführung in die numerischen Methoden für Ingenieure

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Di., 14:00 – 15:30 Uhr (2520038)	Ort: SN 19.3
Beginn:	Dienstag, 15.10.2024	Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Di., 15:45 – 16:30 Uhr (2520039)	Ort: SN 19.3
Beginn:	Dienstag, 15.10.2024	wiss. Mitarbeiter
<b><u>Tutorium:</u></b>	Mo., 16:45 – 18:15 Uhr (2520039)	Ort: HS 65.4
	Do., 11:30 – 13:00 Uhr	
Beginn:	Ankündigung in StudIP beachten	wiss. Mitarbeiter

### Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung

<b><u>Vorlesung &amp; Übung:</u></b>	TBA (2520017 & 2520064)	
Beginn:	TBA	Kühl
Termin, Ort und Anmeldung über Herrn Kühl und Stud IP		

\*\* Evtl. Blockveranstaltung bei geringer TN-Anzahl

### Methoden der Prozessmodellierung- und Optimierung

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520085)	Ort: PK 4.4
Beginn:	Donnerstag, 17.10.2024	Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520086)	Ort: PK 4.4
Beginn:	Donnerstag, 17.10.2024	wiss. Mitarbeiter
<b><u>Tutorium:</u></b>	Mo., 13:15 – 14:45 Uhr, 15:00 – 16:30 Uhr (2520090)	Ort: HS 65.4
Beginn:	Ankündigung in StudIP beachten	wiss. Mitarbeiter

### Moderne Batterien: von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Blockveranstaltung (2520020)	Ort: Aula, Haus der Wissenschaft
06.01. – 10.0.12025 , täglich 3 Einheiten: 9:00-10:30, 10:45-12:15, 13:15 – 14:45		Novák

### Thermische Energieanlagen

<b><u>Vorlesung &amp; Übung:</u></b>	TBA (2520011 & 2520015)	Ort: Ankündigung in StudIP beachten
Beginn:	TBA	Zindler

### Lehrveranstaltungen mit anderen Instituten

#### Interdisziplinäres Forschungsmodul „Batterie“

	(2520094)
Termine werden im StudIP bekannt gegeben.	Ort: Ankündigung beachten
Anmeldung vor Semesterbeginn bei Julian Dege am IPAT ( <a href="mailto:j.dege@tu-bs.de">j.dege@tu-bs.de</a> )	InES, IPAT und IFT

#### Studienarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten