

## Lehrveranstaltungen des InES im Wintersemester 2023/2024

### Electrochemical Energy Engineering

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Mi., 13:15 – 14:45 Uhr (2520083)	Ort: SN 19.3
Beginn:	Mittwoch, 25.10.2023	Schröder, wiss. Mitarbeitende
<b><u>Übung:</u></b>	Mi., 15:00 – 16:30 Uhr (2520084)	Ort: SN 19.3
Beginn:	Mittwoch, 25.10.2023	wiss. Mitarbeitende

### Energy Systems

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Mo., 15:00 – 16:30 Uhr (2520099)	Ort: PK 4.2
Beginn:	Montag, 23.10.2023	Schröder, wiss. Mitarbeitende
<b><u>Übung:</u></b>	Mi., 16:45 – 17:30 Uhr (2520100)	Ort: PK 4.2
Beginn:	Montag, 23.10.2023	wiss. Mitarbeitende

### Einführung in die numerischen Methoden für Ingenieure

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Di., 14:00 – 15:30 Uhr (2520038)	Ort: SN 19.4
Beginn:	Dienstag, 24.10.2023	Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Di., 15:45 – 16:30 Uhr (2520039)	Ort: SN 19.4
Beginn:	Dienstag, 24.10.2023	wiss. Mitarbeitende

### Methoden der Prozessmodellierung- und Optimierung

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520085)	Ort: SN 19.7
Beginn:	Donnerstag, 27.10.2022	Schröder
<b><u>Übung:</u></b>	Do., 08:45 – 11:15 Uhr, 14-tägig (2520086)	Ort: SN 19.7
Beginn:	Donnerstag, 16.11.2023	wiss. Mitarbeitende
<b><u>Tutorium:</u></b>	Mo., 13:15 – 14:45 Uhr, 15:00 – 16:30 Uhr (2520090)	Ort: HS 65.4
Beginn:	Montag, 20.11.2023	wiss. Mitarbeitende

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

<b><u>Vorlesung:</u></b>	Blockveranstaltung (2520020)	Ort: Aula, Haus der Wissenschaft
	08.01.24 – 12.01.24, 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>	Fr., ab 8:00 (2520011 & 2520015)	Ort: Salzdalumer Str. 46/48
	Online: <a href="https://vc2.sonia.de/b/hen-npk-m4c">https://vc2.sonia.de/b/hen-npk-m4c</a>	38302 Wolfenbüttel
		Raum CU03
Beginn:	22.09.2023	Zindler

### Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung

<b><u>Vorlesung &amp; Übung:</u></b>	Mittwoch 14:15 – 18:00 (2520017 & 2520064)	Ort: Online Veranstaltung
Beginn:	15.11.2023	Ankündigung in StudiP beachten
		Kühl

### Lehrveranstaltungen mit anderen Instituten

#### Interdisziplinäres Forschungsmodul „Batterie“

Termine werden im StudiP bekannt gegeben.	(2520094)
Anmeldung vor Semesterbeginn bei Hassan Karaki (h.karaki@tu-bs.de)	Ort: Ankündigung beachten
	InES, IPAT und IFT

#### Studienarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten