



## Lehrveranstaltungen des InES im Sommersemester 2024

### Grundlagen der Energietechnik (mit Labor)

**Vorlesung:** Do., 09:45 – 11:15 Uhr (2520044) Ort: PK 4.4  
Beginn: 04.04.2024 Schröder  
**Übung:** Do., 11:30 – 12:15 Uhr (2520045) Ort: PK 4.4  
Beginn: 04.04.2024 wiss. Mitarbeitende  
**Labor:** Beginn: wird in StudIP bekanntgegeben  
Ort: wird in StudIP bekanntgegeben  
Einteilung Laborgruppen, Anmeldung auf Stud.IP erforderlich (2520069) wiss. Mitarbeitende

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

**Vorlesung:** Blockveranstaltung (2520097) Ort: Aula, Haus der Wissenschaft  
15.04. – 19.04., täglich 4 Einheiten: 9:00-10:30, 10:45-12:15, 13:15 – 14:45, 15:00 – 16:30 Novák

### Electrochemical Energy Engineering

**Vorlesung:** Di., 11:30 – 13:00 Uhr (2520083) Ort: PK 4.3  
Beginn: 02.04.2024 Schröder  
**Übung:** Do., 08:15 – 09:30 Uhr (2520084) Ort: SN 19.3  
Beginn: 04.04.2024 wiss. Mitarbeitende

### Stationäre Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (ET IV)

**Vorlesung:** (2520008) Ort: siehe Termin  
Termine: Werden über Stud.IP bekannt gegeben Zindler  
Anmeldung bei Prof. Henning Zindler (h.zindler@ostfalia.de)  
**Übung:** (2520014) Ort: siehe Termin  
Beginn: Werden über Stud.IP bekannt gegeben Zindler  
Anmeldung bei Prof. Henning Zindler (h.zindler@ostfalia.de)

### Lehrveranstaltungen mit anderen Instituten

#### Regelungstechnik

**Vorlesung:** Di. 15:00 – 16:30 Uhr, (2520091) Ort: AM  
Beginn: 02.04.2024 Schröder, Friedrichs  
**Übung:** Mi. 15:00 – 16:30 Uhr, (2520092) Ort: AM  
Beginn: 03.04.2024 wiss. Mitarbeitende  
**Tutorium:** Beginn / Ort: Ankündigung auf Stud.IP /  
in der Vorlesung beachten (2520093)

#### Regenerative Energietechnik

**Vorlesung:** Di. 08:45 – 10:15 Uhr, (2518009) Ort: PK 11.2  
Beginn: 02.04.2023 Engel, Schröder, Friedrichs,  
Kroker  
**Übung:** Di. 10:30 – 11:15 Uhr, (2520032) Ort: PK 11.2  
Beginn: 02.04.2023 Schröder

#### Interdisziplinäres Forschungsmodul „Batterie“

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

#### Projektarbeit EVT/BVT (Bachelor) (2519042)

#### Studienarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten