

Erlangen, den 21. April 2022

## Informationen zu unseren Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022

Unsere Lehrveranstaltungen im Sommersemester finden wie geplant in Präsenz statt. Wir hoffen auf rege Teilnahme und wir freuen uns, unsere Studierenden endlich wieder im Hörsaal bzw. im Seminarraum unseres Lehrstuhls begrüßen zu können.

---

### Grundlagen der elektrischen Energieversorgung (GEEV)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther

Vorlesung: Mo, 14.15 – 14.45 Uhr (H9)

Übung: Mo, 16.15 – 17.45 Uhr (H9)

Vorlesungsbeginn: Montag 25. April 2022, 14.15 Uhr.

Die zweite Vorlesung findet am gleichen Tag um 16.15 Uhr statt (Vorlesung statt Übung).

---

### Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme (BVE)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther

Vorlesung: Mi, 12.15 – 13.45 Uhr (EE 0.135)

Übung: Do, 16.15 – 17.45 Uhr (EE 0.135)

Vorlesungsbeginn: Mittwoch, 27. April 2022, 12.15 Uhr. Die zweite Vorlesung findet am Donnerstag, 28.04.2022, um 16.15 Uhr statt (Vorlesung statt Übung).

---

### Transmission System Operations and Control (TSOC)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther et. al.

Vorlesung/Übung in themenorientierten Blöcken

Do, 8.15 – 11.45 Uhr (EE 0.135)

Vorlesungsbeginn: Donnerstag, 28.04.2022, 8.15 Uhr.

---

gez. Luther