

Modulhandbuch

Elektrische Energietechnik / Physik (EP)

PO-Version: [20142 20152]

Nach Modul sortieren [Name , Nummer]

Erster Studienabschnitt

- EP-06 Atomphysik
- EP-05 Chemie und Werkstoffe
- EP-04 Elektrotechnik 1
- EP-09 Elektrotechnik 2
- EP-11 Embedded Systems
- EP-03 Ingenieur-Informatik
- EP-07 Mathematik 2
- EP-01 Mathematik I
- EP-02 Mechanik
- EP-10 Messtechnik und Elektronik
- EP-08 Optik und Thermodynamik

Zweiter Studienabschnitt

- EP-27 Automatisierungssysteme
- EP-32 Bachelorarbeit
- EP-23 Betriebliche Praxis
- EP-18 Elektrische Antriebe I
- EP-30 Elektrische Antriebe II
- EP-31 Elektrizitätswirtschaft
- EP-17 Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 1
- EP-20 Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 2
- EP-24 Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 3
- EP-29 Fachübergreifende Wahlpflichtfächer
- EP-16 Festkörperphysik
- EP-25 Netzschutztechnik
- EP-12 Objektorientierte Software-Entwicklung
- EP-22 Praxisbegleitung
- EP-21 Regelungstechnik
- EP-28 Regenerative Energiesysteme
- EP-15 Schaltungstechnik
- EP-19 Sensorik
- EP-14 Signale, Systeme und Regelkreise
- EP-13 Simulation und Dokumentation
- EP-26 Wahlpflichtfächer