

t.EL1 - Elektrizitätslehre 1

Kursverantwortung:	Martin Schlup, spma
Credits:	6
Schuljahr:	2010/2011
Zuletzt gespeichert:	08.08.2011 13:36

Lernziel:

Die Studierenden kennen die technischen Grundbegriffe der Elektrizitätslehre und die elementaren statischen Gesetze der Elektrizität. Sie kennen das Superpositionsprinzip für lineare elektrische Systeme und einige seiner praktischen Anwendungen. Sie sind in der Lage das Verhalten elektrischer Gleichstromschaltungen zu berechnen.

Sie kennen die elementaren Methoden und Verfahren der elektrischen Messtechnik und können einfache Messungen vorbereiten, durchführen und fachgerecht dokumentieren. Sie können elementare Messunsicherheitsbetrachtungen anstellen: Sie sind in der Lage die Vertrauenswürdigkeit von messtechnisch erfassten Daten zu hinterfragen und quantitativ zu beurteilen.

Lerninhalt:

Vorlesung:

- Grundbegriffe (Ladung, Stromstärke, Potential, Spannung, Energie, Energiestrom, Leistung, Dissipation)
- Bilanzgesetze: Kirchoff'sche Gesetze, Ladungs- und Energieerhaltung
- konstitutive Gesetze: Widerstand, Temperaturabhängigkeit, Kapazität
- aktive Zweipole (ideale und lineare Quellen, Arbeitspunkt, Leistungsanpassung)
- Linearität: Quellenersatzschaltungen, Superpositionsprinzip, Anwendung bei Brückenschaltungen
- Analyse linearer Netzwerke (Kreisstrom-, Knotenpotentialverfahren)
- Kondensator: Kapazität und Energiegehalt; Zusammenschaltung von Kondensatoren

Praktikum:

- Messen von Spannung und Stromstärke, systematische und zufällige Messfehler, Messunsicherheit, Benutzen von Matlab zur Darstellung und Auswertung der Messergebnisse
- Kennlinien von passiven linearen und nichtlinearen Zweipolen, mathematische Näherung diverser Kennlinien
- Kennlinien aktiver Zweipole (Batterie, Solarzelle)
- Gleichstrommessbrücken (Wheatstone, Thomson)
- Statisches und dynamisches Verhalten von Thermistoren (NTC, PTC)

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x(2+2)
Übung/Praktika	7x4
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Kursabschlussprüfung (1.5 Std)	0.60
2 - 3	Kurztests während Unterricht	0.26 insgesamt
1 - 2	Praktikumsberichte	0.14 insgesamt

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Kursablauf und -beschreibung, sowie Unterlagen zu Theorie, Übungen und Praktika sind zu finden unter:
https://home.zhaw.ch/~spma/Scripts/ET_ST/.../

Für den Kurs sind keine weiteren Unterlagen notwendig.

Bemerkungen:

-