

3.6.10 Netzplanung und Netzschutz

Netzplanung und Netzschutz
Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: EITB630E
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Thomas Ahndorf
Modulumfang (ECTS): 7 Punkte
Einordnung (Semester): 6. Semester
Inhaltliche Voraussetzungen: Grundlagen der Elektrotechnik, Wechselstromtechnik, Elektrische Energieversorgung, Elektrische Maschinen 1
Voraussetzungen nach SPO: Nach SPO sind keine formellen Voraussetzungen erforderlich.
Kompetenzen: Die Hörer haben die Fähigkeit Elektrische Netze der verschiedenen Spannungsebenen zu planen und zu betreiben, indem sie <ul style="list-style-type: none"> a) Planungsgrundsätze kennen und anwenden b) Methoden zur Netzberechnung beherrschen und Ergebnisse interpretieren c) geeignete Betriebsmittel und Schutzprinzipien auswählen um elektrische Energieversorgungsnetze sicher und zukunftsfähig planen, bauen und betreiben zu können.
Prüfungsleistungen: Klausur, 120 Minuten sowie für die Lehrveranstaltung Labor Energietechnik 1: Erfolgreiche Durchführung der Laborversuche eines Labors der elektrischen Energietechnik aus dem folgenden Katalog: <ul style="list-style-type: none"> o Labor Elektrische Netze o Labor Elektrische Maschinen o Labor Hochspannungstechnik o Labor Leistungselektronik Laborberichte zu Laborversuchen
Verwendbarkeit: Nachdem die Grundlagen der Erzeugung, Übertragung und Anwendung elektrischer Energie bekannt sind, beherrschen die Studierenden nun die rechnerische Behandlung und die Planung von Netzen zur Energieversorgung. Dies wird später durch regulatorische, rechtliche und organisatorische Fragestellungen im Rahmen des Moduls Energiewirtschaft ergänzt.

Lehrveranstaltung: Netzplanung und Netzschutz
EDV-Bezeichnung: EITB631E
Dozierende(r): Prof. Dr. Thomas Ahndorf
Umfang (SWS): 4
Turnus: Wintersemester und Sommersemester
Art, Modus: Vorlesung, Pflichtfach
Lehrsprache: Deutsch
<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der Netze • Planungsgrundsätze von Energieversorgungsnetzen • Lastfluss- und Kurzschlussberechnung • Schutzmaßnahmen in Hoch- und Niederspannungsnetzen • Überspannungs- und Blitzschutz • HGÜ-Konverter und Systeme • Netzintegration von HGÜ-Systemen, Netzdienstleistungen
<p>Empfohlene Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heuck, K., Dettmann, K.: Elektrische Energieversorgung, Vieweg Verlag • Saadat, H.: Power System Analysis, McGraw-Hill • Knies, W., Schierack, K.: Elektrische Anlagentechnik, Hanser Verlag • Flosdorff, R., Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, Teubner Verlag • Oeding, D.; Oswald, B.R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag • Kiefer, G.: VDE 0100 und die Praxis, VDE-Verlag