

---

**Modulbezeichnung:** **Transmission System Operations and Control (TSOC)** **5 ECTS**  
 (Transmission System Operations and Control)

Modulverantwortliche/r: Matthias Luther  
 Lehrende: Matthias Luther

---

Startsemester: SS 2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Englisch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Transmission System Operations and Control (SS 2017, Vorlesung, 2 SWS, Matthias Luther)  
 Übungen zu Transmission System Operations and Control (SS 2017, Übung, 2 SWS, Assistenten)

---

**Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:**

Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme  
 Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme

---

**Inhalt:**

The lecture gives an overview on the transmission system operations and how to control the system in the growing challenges and changing environment, like continuous development of electricity market, extensive cross-border electricity exchange throughout the continent and rapid growth of generation from intermittent Renewable Energy Sources (RES). This requires a need for close cooperation of the European Transmission System Operators as well as the development and implementation of new tools for system operation including a joint platform of harmonized technical rules. The lecture comprises technical and organizational aspects for interconnected operation including load and frequency control, voltage and reactive power control, load-flow management. Stability issues are investigated based on the analysis of major blackouts. It is explained why and how the electricity market has been implemented. The lecture is given in English since growing cooperation among TSOs and other parties in the electricity sector requires a common technical terminology and communication language.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studenten

- kennen die grundlegenden Zusammenhänge der Netz- und Systemführung,
- verstehen die Vorteile des Verbundbetriebs,
- verstehen das Zusammenwirken aller Betriebsmittel im System,
- verstehen die Problemstellung der Frequenz- und Spannungshaltung in Verbundsystemen,
- analysieren die Erbringung von Systemdienstleistungen zur Sicherstellung der Spannungs- und Frequenzstabilität in Verbundsystemen,
- wenden Simulations- und Berechnungsmethoden anhand praktischer Beispiele an,
- analysieren aktuelle Herausforderungen bei der Netz- und Systemführung aufgrund der Integration erneuerbarer Energien und
- analysieren die Regelverfahren der Systemdienstleistungserbringer zur Sicherstellung eines stabilen Netzbetriebs.

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

**[1] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2015s | TechFak | Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science) | Masterprüfung | Studienrichtung Elektrische Energie- und Antriebstechnik | Vertiefungsmodule Elektrische Energie- und Antriebstechnik | Netz- und Systemführung)

**[2] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2015s | TechFak | Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science) | Masterprüfung | Studienrichtung Leistungselektronik | Vertiefungsmodule Leistungselektronik | Netz- und Systemführung)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Berufspädagogik Technik (Master of Education)", "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)", "Energietechnik (Master of Science)", "Informatik (Master of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Netz- und Systemführung (Prüfungsnummer: 60611)

(englische Bezeichnung: Transmission System Operation and Control)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Matthias Luther

---