

MODUL ENERGIEÖKONOMIK (073145-SOSE22)

VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG SOMMERSEMESTER 2022

Prof. Andreas Löschel

INHALT

Das Modul „Energieökonomik“ beschäftigt sich mit der Nachfrage nach Energie und dem Energieangebot, insbesondere mit den Besonderheiten der Elektrizitätswirtschaft. Das Modul vermittelt einen grundlegenden Überblick über die Energieökonomik:

- Besonderheiten der Elektrizitätswirtschaft
- Marktdesign für leitungsgebundene Energieträger (Strom und Erdgas)
- Begründungen und Praxis der Energiepolitik, Energiewirtschaftliche Modellierung
- Aktuelle Probleme der Energiewirtschaft.

THEMEN UND LERNZIELE

- Elektrizitätswirtschaft: Eigenschaften und Wertschöpfungskette des Gutes Elektrizität kennenlernen.
- Grundlagen der Regulierungstheorie: Verstehen, wie Netze zu regulieren sind.
- Energiepolitik: Reale Energiepolitik (u.a. Erneuerbare-Energie-Gesetz) kennen und beurteilen lernen.

ORGANISATORISCHES

Die **Vorlesung** findet in Blöcken in Präsenz statt (siehe Veranstaltungsplan). In einer begleitenden **Übung** wird der Stoff der Vorlesung vertieft und angewendet. Eine aktive Teilnahme an den Übungen wird empfohlen, da sich die Klausuraufgaben auch am Stoff der Übungen orientieren. Aktive Teilnahme bedeutet, dass Sie die Übungsaufgaben selbstständig vorbereiten.

Alle Lehrmaterialien und aktuellen Informationen finden Sie im zugehörigen Moodle-Kurs:
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=45044>

Bis zum Beginn der Veranstaltung können Sie sich ohne Passwort in den Moodle-Kurs einschreiben. Anschließend wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Feldhaus (christoph.feldhaus@rub.de), um das Passwort zu erfragen.

Anmeldung: Für die Teilnahme an der Klausur ist die Anmeldung im FlexNow unbedingt erforderlich. Der reguläre Anmeldezeitraum für Prüfungen im Sommersemester 2022 via FlexNow geht vom Montag, den 23. Mai bis Freitag, den 17. Juni 2022. Der Abmeldezeitraum für Prüfungen via FlexNow endet jeweils eine Woche vor der entsprechenden Prüfung. Überprüfen Sie immer die aktuellen Informationen auf den Seiten des Prüfungsbüros:
<https://www2.wiwi.rub.de/pruefungsamt/informationen-uebersichten/>

Prüfungsleistung: Die Prüfungsleistung besteht aus einer 60-minütigen Abschlussklausur.

Start: 6. April 2022, 08:00 – 13:00 Uhr im UFO 0/10

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der Klausur nicht möglich ist, wenn Sie sich nicht oder verspätet im FlexNow-System anmelden!

VERANSTALTUNGSPLAN

1. VORLESUNG

Der nachfolgende Plan zeigt die Termine der Vorlesung.

Datum	Uhrzeit	Raum
06.04.2022	8:00 – 13:00	UFO 0/10
11.05.2022	8:00 – 13:00	TBA
03.06.2022	8:00 – 13:00	HZO 40
04.07.2022	8:00 – 13:00	UFO 0/09
08.07.2022	8:00 – 10:00	HGB 50

2. ÜBUNG

Jede Woche findet eine Übung in Präsenz statt. Die Übung wird von Dr. Christoph Feldhaus gehalten und findet donnerstags zwischen 14-15.30 in **HGB 50 (aktualisiert am 31.03.2022)** statt. Die regelmäßige Übung beginnt am 14.04.2022.

Anmeldeverfahren

Melden Sie sich im Moodle-Kurs an, um Zugang zu Lernmaterialien und aktuellen Kursinformationen zu erhalten. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt ausschließlich selbstständig über FlexNow innerhalb der vom Prüfungsamt bekanntgegebenen Frist.

SELBSTSTUDIUM

Es wird erwartet, dass Sie die Vorlesung durch Lektüre des Lehrbuchs vor- und nachbereiten und die Übungsaufgaben vor der Übung selbst zu lösen versuchen. Durch konstantes Bearbeiten des Lehrstoffs haben Sie eine hohe Chance, die Klausur erfolgreich zu bestehen.

LITERATUR UND ARBEITSMATERIALIEN

Löschel, A., Rübelke, D., Ströbele, W., Pfaffenberger, W., & Heuterkes, M. (2020).
Energiewirtschaft. De Gruyter Oldenbourg.

Die Präsentationsfolien der Vorlesung, Übungsaufgaben und eventuelle weitere Materialien werden in Moodle bereitgestellt.