

Bachelorstudiengang Öffentliche Betriebswirtschaft/Public Management

Modul	92-1 – Management öffentlicher Dienstleistungen II		
Prüfung	SPF II (Schwerpunktfach)		
Semester	5. Fachsemester (Wintersemester)		
Lehrveranstaltung	Management öffentlicher Dienstleistungen II (V/S) DE		
Leistungsumfang	4 SWS	5 Credits	150 h Workload (45 h Präsenzstudium, 105 h Selbststudium)
Teilnahmebedingungen	–		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Zahradnik		

1. Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über ein breit angelegtes Wissen über die Energiewirtschaft, ihre rechtlichen Rahmenbedingungen und deren Entwicklung. Sie können energierechtliche Vorgaben umsetzen, die Strukturen von liberalisierten Energiemärkten durchschauen, Energie strukturiert nach Kosten- und Risikogesichtspunkten am Markt beschaffen und wesentliche Entwicklungen und Probleme der Energiewirtschaft in den Gesamtzusammenhang einordnen und einer kritischen Analyse und Bewertung unterziehen. Die Studierenden kennen die bereits angewandten und politisch diskutierten Instrumente der Umweltpolitik und der Regulierung im Bereich der Energiewirtschaft, deren Funktionsbedingungen und Nebenwirkungen sowie die zugrunde liegenden ökonomischen Theorien. Sie können fundierte Urteile über die Wirksamkeit des Einsatzes der Instrumente und etwaige Verbesserungsmöglichkeiten fällen. Die Studierenden können ausgewählte Gebiete der Energiewirtschaft eigenständig vertiefen und in strukturierter Form präsentieren. Sie können auf Kooperation angelegte Arbeitsprozesse sozial verantwortlich gestalten und Konflikte argumentativ und tolerant lösen.

2. Empfohlene Vorqualifikation

Kaufmännische Buchführung und Bilanzierung (Modul 12), Kosten- und Leistungsrechnung (Modul 14), Volkswirtschaftslehre I (Modul 51).

3. Inhalte

- Grundlagen der Energiewirtschaft
- Liberalisierung und Entflechtung
- Umweltpolitische Instrumente in der Energiewirtschaft
- Wegenutzung und Konzessionsabgabe
- Energiebeschaffung und -absatz
- Netzentgelte und Regulierung
- Aktuelle Aspekte der Energiewirtschaft

Relevante Rechtsnormen: RL 2003/54/EG, EnWG, StromNZV, StromNEV, ARegV, KAV, StromStG, EEG, KWKG, TEHG.

4. Lehr- und Lernformen, Arbeitsaufwand

Vorlesung/Seminar (45 h); Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen (30 h); Bearbeitung eines Praxisfalls in Kleingruppen (5 h); Bearbeitung von Übungsaufgaben (15 h), Besprechung derselben im Rahmen der Lehrveranstaltung; Vorbereitung eines Vortrags (25 h); Klausurvorbereitung (30 h).

5. Leistungsnachweise

1. Vortrag über ein ausgewähltes Gebiet der Energiewirtschaft
2. Klausurarbeit (90 Minuten)

6. Literatur

BAUER, Jürgen; PRITZSCHE, Kai; SIMON, Stefan (Hrsg.): *Unbundling in der Energiewirtschaft*, Köln 2006; ERDMANN, Georg; ZWEIFEL, Peter: *Energieökonomik*, Berlin 2008; NILL-THEOBALD, Christiane; THEOBALD, Christian: *Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts*, 2. Auflage, München 2008; SCHIFFER, Wilhelm: *Energiemarkt Deutschland*, 10. Auflage, Köln 2008. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung gegeben.

Der Modulverantwortliche gibt Begleitmaterialien mit Aufgabensammlung heraus.

7. Studieninhalte nach Ziff. 6 des Positionspapiers der Innenministerkonferenz vom 24. Juni 2005

Besonderes Verwaltungsrecht (30%), Europarecht (5%), Privatrecht (5%), sonstige Wirtschaftswissenschaften (40%), sonstige Studieninhalte (20%).