

- Öffentliches Energierecht (Master) -

Wintersemester 2021/2022

Lehrveranstaltungsleiter: Dr. Olaf Däuper

Lehrveranstaltungsform: online

- Vorlesung mit Klausur; keine Präferenz, ob online oder Präsenz
- 3 ECTS-Punkte \triangleq 90 Arbeitsstunden

Teilnahmevoraussetzung:

zu empfehlen sind:

- Studium des Umwelt- und/oder Wirtschaftsrechts
- Erfolgreiche Teilnahme am Modul „Grundlagen des Wirtschaftsrechts“ und
- am Modul „Grundlagen des Rechts und Einführung in das Öffentliche Recht“

Modulzuordnung:

Lerninhalte:

- Liberalisierung des Strom und Gasmarktes/ Regulierungsrecht
- Energiekartellrecht (Missbrauchsaufsicht und Fusionskontrolle)
- Recht zur Förderung der Erneuerbaren Energien (v.a. EEG)
- Atomausstieg
- Weitere rechtliche Ansätze zur Vertiefung der Energiewende im Überblick

Qualifikationsziele:

- Kenntnis der wichtigsten geltenden Vorschriften auf europäischer und nationaler Ebene
- Kenntnis des systematischen Zusammenspiels unterschiedlicher rechtlicher Vorgaben
- Verständnis der technischen, sozialen und wirtschaftlichen Grundlagen
- Fähigkeit zur Lösung von Fällen

Prüfungsleistung:

- Klausur, 60 Minuten

Notenschema:

| 0-39: 5 | 40-44:4 | 45-49:3,7 | 50-54:3,3 | 55-59:3 | 60-64:2,7 | 65-69:2,3 | 70-74:2 | 75-79:1,7 | 80-84:1,3 | 85-94:1 | 95-100:0,7 | (| Punkte von 100 möglichen: Note |)

Pflichtlektüre und Literaturempfehlungen:

- dtv-Texte Energierecht (Gesetzessammlung, hrsg. von Theobald), 14. Auflage 2017
- Schneider/Theobald (Hrsg.), Recht der Energiewirtschaft, Praxishandbuch, 4. Auflage, München 2013
- Koenig/Kühling/Rasbach, Energierecht, 2013 Nomos

- Becker, Aufstieg und Krise der deutschen Stromkonzerne, 2. Auflage, Bochum 2011

Termine:

- Freitag, 19.11.2021 von 12-18 Uhr
- Freitag, 21.01.2022 von 12-18 Uhr
- Freitag, 04.02.2022 von 12-18 Uhr
- Samstag, 05.02.2022 von 9-12 Uhr
- Abschlussklausur: 11.02.2022, 10-11 Uhr

Alle Kursunterlagen und Infos s. moodle:

- Vorlesungspräsentation