

- Öffentliches Energierecht (Master) - Wintersemester 2025/2026

Lehrveranstaltungsleiter/ -in: Prof. Dr. Olaf Däuper

Lehrveranstaltungsform: online/Präsenz

- Vorlesung mit Klausur; keine Präferenz, ob online oder Präsenz
- 3 ECTS-Punkte \cong 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 von Energienetzen
- Recht zur Förderung der Erneuerbaren Energien und der Energiewende
- Weitere rechtliche Ansätze zur Vertiefung der Energiewende in Wärme- und Mobilitätssektor

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), 19. Auflage 2024
- Schneider/Theobald (Hrsg.), Recht der Energiewirtschaft, Praxishandbuch, 5. Auflage 2021
- Kühling/Rasbach/Busch, Energierecht, 5. Auflage 2022

- Becker, Aufstieg und Krise der deutschen Stromkonzerne (vom Stromkartell zur Energiewende), 3. Auflage 2021

Termine:

- 21.11.2025 12-18 Uhr
- 09.01.2026 12-18 Uhr
- 30.01.2026 12-18 Uhr
- 31.01.2026 08-12 Uhr (Ersatztermin)

Alle Kursunterlagen und Infos s. moodle:

- Vorlesungspräsentation