

## - Energiewende im Gebäudebereich -

WS 2016/17

**Lehrveranstaltungsleiterin:** Prof. Dr. Martina Deckert (<http://www.iwr.uni-kassel.de/deckert>)

### Lehrveranstaltungsform:

- Forschungs-Seminar; Schwerpunkt wissenschaftliches Arbeiten zu aktuellen juristischen Forschungsthemen
- **vierzehntägig** vierstündig (s. Terminplan unten)
- **3 ECTS-Punkte**  $\triangleq$  90 Arbeitsstunden

### Teilnahmevoraussetzung:

- Master Umweltrecht
- Master Umwelt- und Energierecht
- Master Wirtschaftsrecht

### Modulzuordnung:

- Master Umweltrecht: *Modul M 4 - Recht nachhaltiger Produktion*
- Master Umwelt- und Energierecht: *Modul 8 (PO 2014) Energierecht*
- Master Wirtschaftsrecht: *Wahlmodul (§ 10 I b PO 2011)*; ggf. (bei Bedarf) auch *Modul Eu. u. Int. Umweltrecht*

### Lerninhalte:

- Rechtlicher Rahmen der Energiewende im Gebäudebereich
- Ausgewählte Vertiefungen zu einzelnen Themen
- Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten zu aktuellen Forschungsfragen
- Bearbeitung von aktuellen Forschungsfragen im Themenbereich

### Qualifikationsziele:

- Kenntnis der Grundzüge der rechtlichen Aspekte der Energiewende im Gebäudebereich
- Fähigkeit zur eigenständigen wissenschaftlichen Durchdringung und Bearbeitung eines einschlägigen Themas
- Vertiefung der Fähigkeit zur Bearbeitung von aktuellen Forschungsfragen

### Prüfungsleistung:

- Konzeptpräsentation
- Wissenschaftliche Ausarbeitung (Beantwortung einer Forschungsfrage)

### 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:

- Werden in der Veranstaltung bekanntgegeben bzw. in moodle zur Verfügung gestellt.
- **Moodle:** „Energiewende im Gebäudebereich (WS 2016/17)“

### Termine:

- **Kursbeginn:** Dienstag, **25. Oktober** 2016, **16:15** – 18:00 Uhr, NP 5, 1108
- **Alle Termine:** vierzehntägig (soweit nicht anders angegeben) in **Nora-Platiel-Str. 5, Raum NP 1108**

Alle Kursunterlagen und Infos s. **moodle:** „Energiewende im Gebäudebereich (WS 2016/17)“.