



INSTITUT FÜR EUROPÄISCHES WIRTSCHAFTSRECHT DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN

DIREKTOR: PROFESSOR DR. ULRICH EHRICKE, LL.M. (London), M.A.,

Richter am Oberlandesgericht Düsseldorf a.D.

Institut für Europäisches Wirtschaftsrecht der Universität zu Köln
Postanschrift: Albertus-Magnus-Platz, D-50923 Köln

Hausanschrift: Sibille-Hartmann-Str. 2-8, D-50969 Köln

Telefon +49-(0)221 470-3823

Telefax +49-(0)221 470-5036

E-Mail:

uehricke@uni-koeln.de

Homepage:

<https://euwir.jura.uni-koeln.de/>

WS 2021/22 Energierrecht

Vorlesung: dienstags, 17:45-19:15 Uhr

Ort: Seminarraum S 22

Beginn: 12.10.2021

Ende: 01.02.2022

12.10.2021: Grundlagen des deutschen Rechts der Energiewirtschaft

- A) Energiebegriff (§ 3 Nr. 14 EnWG), Märkte und Ebenen
- B) Besonderheiten der leitungsgebundenen Energieversorgung
- C) Entwicklung des nationalen ordnungspolitischen Rahmens
- D) Rechtsquellen des deutschen Energierechts

19.10.2021: Europäisches Energierecht

- A) Zuständigkeiten und das Konzept einer „Energie-Union“
- B) Die Elektrizitätsbinnenmarktlinie und die Stromhandelsverordnung
- C) Weitere europäische Vorgaben für die nationalen Strommärkte
- D) Europäische Vorgaben für den Gasmarkt
- E) Weitere Vorgaben der EU für die Bereiche Energie und Umweltschutz

26.10.2021: Allgemeine Ziele und Charakteristika des deutschen Energierechts

- A) Die Ziele des § 1 EnWG
- B) Marktkräfte und Wettbewerb im Widerstreit mit staatlicher Regulierung
- C) Der Konflikt zwischen der Stromerzeugung aus konventionellen Energieträgern und der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern
- D) Umweltschutz und Klimaschutz als Leitlinien für den rechtlichen Rahmen der Elektrizitätsversorgung auf der einen Seite gegenüber Wirtschaftlichkeit und Versorgungssicherheit auf der anderen Seite?

02.11.2021: Rechtliche Aspekte, die den Elektrizitätsmarkt betreffen I

- A) Begriffliche Klärungen
- B) Markt und Regulierung
- C) Konventionelle Erzeugung von Elektrizität

09.11.2021: Rechtliche Aspekte, die den Elektrizitätsmarkt betreffen II

- A) Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern
- B) Die Prinzipien der EEG-Förderung
- C) Überblick über die wesentlichen Regelungen des EEG 2021
- D) Zukunftsprobleme bei der Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energieträgern

16.11.2021: Strommarktdesign und sog. Kapazitätsmärkte

23.11.2021: Rechtliche Regelungen des Stromnetzes betreffend

- A) Der Aufbau der Elektrizitätsnetze und deren Eigenschaften
- B) Die rechtlichen Vorgaben zum Betrieb von Elektrizitätsnetzen
- C) Haftung des Netzbetreibers
- D) Wegenutzung und Netzausbau

30.12.2021: Das Messwesen im Rahmen der Digitalisierung

07.12.2021: Der Stromhandel und der Stromvertrieb

- A) Der Stromhandelsmarkt und dessen Regulierung
- B) Versorgungsunternehmen und Haushaltskunden
- C) Gewerbliche Sonderkunden
- D) Einbindung des deutschen Strommarktes in den europäischen Strommarkt

14.12.2021: Rechtliche Aspekte, die den Gasmarkt betreffen

- A) Begriffliche Klärung und Überblick über die verschiedenen Formen der Gasgewinnung
- B) Rechtliche Fragen des Gasnetzes und den Gastransport betreffend
- C) Haftung der Gasnetzbetreiber
- D) Wegenutzung und Gasnetzausbau
- E) Der Gashandel- und Gasvertrieb

21.12.2021: Das Recht der Energiespeicher

11.01.2022 Rechtliche Aspekte des Fernwärmemarktes betreffend

- A) Begriffliche Klärung
- B) Erzeugung von Fernwärme und die Förderung von Kraft-Wärme-Kopplung
- C) Fernwärmenetze
- D) Fernwärmespeicherung

E) Exkurs: Grundzüge des Contractings

18.01.2022: Einflüsse des Wettbewerbsrechts auf den Energiemarkt

- A) Abgrenzung von Märkten
- B) Anwendung des Verbots wettbewerbswidriger Absprachen im Energiesektor
- C) Die Bedeutung der Missbrauchskontrolle für das Handeln im Energiesektor

25.01.2022: Die Kontrolle des Energiesektors durch das EU-Beihilfenrecht

01.02.2022: Vertiefung und Wiederholung

Termin Abschlussklausur: 16.02.2022, 17-19 Uhr (unter Vorbehalt - bitte auf Klips bei überprüfen)

Überblick über die Studienliteratur:

Gesetzessammlungen zum Energierecht:

Ehricke, Ulrich – Energierecht – Rechtsgrundlagen der Energiewirtschaft, 18. Auflage, Baden-Baden, Stand: 15.07.2019

Theobald, Christian/Nill-Theobald, Christiane - Beck-Texte im dtv - Energierecht, 16. Aufl., Stand: 20.11.2019

Lehrbücher zum Energierecht

Baumgart, Max - Energierecht, Fälle und Lösungen, 1. Auflage, Baden-Baden 2021 (erscheint voraussichtlich im November 2021)

Kühling, Jürgen/Rasbach, Winfried/Busch, Claudia - Energierecht, 5. Aufl., Baden-Baden 2021

Mitto, Lutz, Energierecht, 2. Auflage, Stuttgart 2019

Möller-Klapperich, Julia - Energierecht, 1. Auflage, Baden-Baden 2021

Pirstner-Ebner, Renate - Energierecht, Wien 2020 (EU-Energierechtsvorschriften)

Pritzsche, Uwe/Vacha, Vivien - Energierecht - Einführung und Grundlagen, München 2017.

Schneider, Jens-Peter/Theobald, Christian - Recht der Energiewirtschaft, 5. Aufl., München 2021

Winkler, Daniela/Ackermann, Thomas/Baumgart, Max – Europäisches Energierecht, Baden-Baden 2021