

Kolloquium „Energierrecht – Einführung und Recht der Energiewende“

Schwerpunktbereich 4: Verfassung, Verwaltung, Regulierung

montags, 16-18 Uhr, RuW 3.101**Termine, Themen, Literatur**

In dem Kolloquium wird zunächst ein systematischer Überblick über die Grundzüge des öffentlichen Energierechts gegeben. Auf der Grundlage einer einführenden Übersicht über die energiewirtschaftlichen Akteure, ihren rechtlichen Status und ihre vertraglichen Beziehungen liegt dabei der Schwerpunkt auf der Regulierung der Netzbetreiber (Übertragungsnetze, Verteilernetze) und des Netzzugangs sowie den Regulierungsbefugnissen insbesondere der Bundesnetzagentur. In der zweiten Hälfte des Kolloquiums werden dann auf der Grundlage dieses Überblicks zentrale Problembereiche der Energiewende behandelt. Dazu gehören neben der Beendigung der Kernenergienutzung das Rechtsregime zur Förderung erneuerbarer Energien, die Regelungen zur Gewährleistung des erforderlichen Netzausbaus und die rechtlichen Vorkehrungen zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit.

Leistungsnachweis: Klausur und aktive Teilnahme am Kolloquium

	Datum	Thema	Wesentliche Inhalte
1.	17.10.	Einführung in das Energierecht: Leitungsgebundene Energieversorgung und die Ziele ihrer rechtlichen Ordnung	<ul style="list-style-type: none"> • Technische und wirtschaftliche Grundlagen • Ziele des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)
2.	24.10.	Überblick über das Energierecht: Rechtsquellen, Struktur des Energiewirtschaftsgesetzes und „benachbarte“ Rechtsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtsquellen im Überblick • Grundstruktur des EnWG • Schnittstellen zu anderen Rechtsgebieten • Energierecht und Klimaschutzrecht
3.	31.10.	Akteure der leitungsgebundenen Energieversorgung: Rechtlicher Status und Sonderstellung der Gemeinden	<ul style="list-style-type: none"> • Marktzutritt und behördliche Kontrolle (Genehmigung) • Entflechtungsregeln für Netzbetreiber • Rolle der Gemeinden insb. als Konzessionsgeber
4.	07.11.	Aufgaben der Netzbetreiber	<ul style="list-style-type: none"> • Netzausbau • Netzbetrieb • Systemverantwortung
5.	14.11.	Netzanschluss und Netzzugang im Energierecht: Inhalt und Reichweite der Ansprüche	<ul style="list-style-type: none"> • Unterscheidung zwischen Netzanschluss und -zugang • Verweigerungsgründe insbes. bei Kapazitätsengpässen • Pflichten der Netzbetreiber
6.	21.11.	Regulierung der Netzzugangsentgelte im Energierecht	<ul style="list-style-type: none"> • Grundproblem der Entgeltregulierung bei Monopolen • Kostenorientierte Entgeltbildung • Anreizregulierung
7.	28.11.	Energieförderung an Letztverbraucher: Verbraucherschutz und Gewährleistung der Grundversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundversorgung • Energiespezifischer Verbraucherschutz
8.	05.12.	Durchsetzung des Energierechts durch Regulierungsbehörden: Organisation, Instrumente und Rechtsschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Bundesnetzagentur und Landesregulierungsbehörden • Präventive und repressive Instrumente der Regulierung • Rechtsschutz gegen Regulierungsentscheidungen

Kolloquium „Energierrecht – Einführung und Recht der Energiewende“

Schwerpunktbereich 4: Verfassung, Verwaltung, Regulierung

montags, 16-18 Uhr, RuW 3.101**Termine, Themen, Literatur**

9.	12.12.	Energiewende I: Atom- und Kohleausstieg	<ul style="list-style-type: none"> • Verfassungsmäßigkeit des Atomausstiegs • Aktuelle Pläne für den Kohleausstieg
10.	19.12.	Energiewende II: Förderung Erneuerbarer Energien und Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsweise der Förderinstrumente für Erneuerbare Energien (EEG) • Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung (Energieeffizienz)
		<i>Vorlesungsfrei 23.12.22-06.01.23</i>	-----
11.	09.01.	Energiewende III: Beschleunigter Netzausbau als Folgeproblem	<ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Bedarfsplanung für Energieleitungen • Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG)
12.	16.01.	Energiewende IV: Versorgungssicherheit mit Wind- und Solarenergie	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumente der „Kraftwerksregulierung“ • Förderung der Energieeffizienz • Nachfragesteuerung („Demand Side Management“) und sog. „Smart Grids“
13.	23.01.	Ausblick: Energierrecht unter den Bedingungen der Energiekrise 2022 und des Klimawandels	<ul style="list-style-type: none"> • Osterpaket und Sommerpaket 2022 • Aktuelle Entwicklungen • ...
14.	30.01.2023 (KW 5)	Keine durchlaufenden Veranstaltungen (vorletzte Vorlesungswoche)	
15.	06.02.2023 (KW 6)	Keine durchlaufenden Veranstaltungen (letzte Vorlesungswoche)	
	13.02.23, 14-17 Uhr	Klausur (dreistündig) RuW 3.101	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 15 Fragen oder kleine Fälle

Literaturhinweise (Erläuterungen zu Beginn der Veranstaltung):

- Hermes, Energierrecht, in: Schulze/Janssen/Kadelbach (Hrsg.), Europarecht, 4. Aufl. 2020.
- Kühling/Rasbach/Busch, Energierrecht, 5. Aufl. 2022.
- Mitto, Energierrecht, 2. Aufl. 2019.
- Pielow u.a., Energierrecht in: Ehlers/Fehling/Pünder (Hrsg.), Besonderes Verwaltungsrecht Bd. I, 4. Aufl. 2019
- Pritzsche/Vacha, Energierrecht, 2017.
- Schneider/Theobald (Hrsg.), Recht der Energiewirtschaft, 5. Aufl. 2021.
- Winkler/Baumgart/Ackermann, Europäisches Energierrecht, 2021.
- Energierrecht / Textausgabe mit ausführlichem Sachregister und einer Einführung von Nill-Theobald/Theobald (Beck-Texte im dtv), 17. Aufl. 2022 (Stand: 01. Dezember 2021).