Kolloquium "Energierecht – 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	 Technische und wirtschaftliche Grundlagen Ziele des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)
2.	24.10.	Überblick über das Energierecht: Rechtsquellen, Struktur des Energiewirtschaftsgesetzes und "benachbarte" Rechtsgebiete	 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	 Marktzutritt und behördliche Kontrolle (Genehmigung) Entflechtungsregeln für Netzbetreiber Rolle der Gemeinden insb. als Konzessionsgeber
4.	07.11.	Aufgaben der Netzbetreiber	NetzausbauNetzbetriebSystemverantwortung
5.	14.11.	Netzanschluss und Netzzugang im Energierecht: Inhalt und Reichweite der Ansprüche	 Unterscheidung zwischen Netzanschluss und -zugang Verweigerungsgründe insbes. bei Kapazitätsengpässen Pflichten der Netzbetreiber
6.	21.11.	Regulierung der Netzzugangsentgelte im Energierecht	 Grundproblem der Entgeltregulierung bei Monopolen Kostenorientierte Entgeltbildung Anreizregulierung
7.	28.11.	Energielieferung an Letztverbraucher: Verbraucherschutz und Gewährleistung der Grundversorgung	 Grundversorgung Energiespezifischer Verbraucherschutz
8.	05.12.	Durchsetzung des Energierechts durch Regulierungsbehörden: Organisation, Instrumente und Rechtsschutz	 Bundesnetzagentur und Landesregulierungsbehörden Präventive und repressive Instrumente der Regulierung Rechtsschutz gegen Regulierungsentscheidungen

Kolloquium "Energierecht – 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	Verfassungsmäßigkeit des AtomausstiegsAktuelle Pläne für den Kohleausstieg
10.	19.12.	Energiewende II: Förderung Erneuerbarer Energien und Förderung der Kraft-Wärme- Kopplung	 Funktionsweise der Förderinstrumente für Erneuerbare Energien (EEG) Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung (Energieeffizienz)
		Vorlesungsfrei 23.12.22-06.01.23	
11.	09.01.	Energiewende III: Beschleunigter Netzausbau als Folgeproblem	 Spezielle Bedarfsplanung für Energieleitungen Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG)
12.	16.01.	Energiewende IV: Versorgungssicherheit mit Wind- und Solarenergie	 Instrumente der "Kraftwerksregulierung" Förderung der Energieeffizienz Nachfragesteuerung ("Demand Side Management") und sog. "Smart Grids"
13.	23.01.	Ausblick: Energierecht unter den Bedingungen der Energiekrise 2022 und des Klimawandels	Osterpaket und Sommerpaket 2022Aktuelle 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	Ca. 15 Fragen oder kleine Fälle

Literaturhinweise (Erläuterungen zu Beginn der Veranstaltung):

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