

2019.HS

Modulbezeichnung: Energierecht	
Modulkürzel	w.BA.XX.2EnR.XX
Beschreibung des Moduls	Der Elektrizitätsmarkt erfährt tiefgreifende Veränderungen. Dies bedingt einen sukzessiven Umbau des Schweizerischen Elektrizitätssystems. Der Grundsatzentscheid für den schrittweisen Ausstieg aus der Kernenergie und die jüngste Reform des Energiegesetzes (Energiestrategie 2050) bilden Teile dieses Massnahmenpakets. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die ökonomischen und rechtlichen Grundlagen der Elektrizitätsproduktion und -handel in der Schweiz sowie den Ausbau regenerativer Energien.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> § Betriebsökonomie - Accounting, Controlling, Auditing § Betriebsökonomie - Banking and Finance § Betriebsökonomie - Banking and Finance (FLEX) § Betriebsökonomie - Banking and Finance (PiE) § Betriebsökonomie - Economics and Politics § Betriebsökonomie - General Management § Betriebsökonomie - Risk and Insurance § Wirtschaftsrecht
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009, Anhang zur Studienordnung für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht erstmals beschlossen am 12.05.2009
Modulkategorie	Modultyp: Wahlpflichtmodul
	Studienabschnitt: Hauptstudium
ECTS	3
Verantwortliche OE	W Abteilung Business Law Leitung
Modulverantwortung	Hüseyin Çelik (celh)
Modulverantwortung Stellvertretung	Leonie Dörig (faee)
Spezifische Vorkenntnisse	Staats- und Verwaltungsrecht; Grundlagen des Privatrechts
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	<ul style="list-style-type: none"> § Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren <p>Methodenkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> § Problemlösung & Kritisches Denken § Wissenschaftliche Methoden § Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren § Nutzung von Informationen § Kreativität & Innovation <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> § Schriftliche Kommunikation § Mündliche Kommunikation § Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten § Interkulturalität & Perspektivenübernahme <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> § Selbstmanagement & Selbstreflexion § Ethische & Soziale Verantwortung § Lernen & Veränderung
Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> § kennen die Energiepolitik der Schweiz, die nationalen und internationalen Grundlagen des Energierechts und die wichtigsten Urteile dazu. § kennen die Akteure im Energiesektor, die verwaltungsrechtlichen Aspekte sowie ökonomischen Instrumente. § verstehen die Grundzüge des Energiemarktes und können die zukünftigen ökonomischen und rechtlichen Herausforderungen beurteilen.

Inhalte des Moduls	§ Energiepolitik: Liberalisierung des Elektrizitätsmarktes, bisherige und aktuelle nationale Energiepolitik (Energieversorgung, -sicherheit, Atomausstieg, erneuerbare Energien), Nationale Energiestrategie 2050 § Fördersysteme aus ökonomischer und rechtlicher Sicht: Subventionen, Quotenmodelle, Ausschreibungen § Strommarkt: Kapazitätsmechanismen, Strommarktdesign § Energierelevante staatsrechtliche Aspekte: Rechtliche Grundlagen des Energierechts (Bund, Kantone, EU und WTO), Kompetenzverteilung im Energiebereich § Akteure der Energiepolitik und ihre Rechte und Pflichten § Rechtsbeziehungen zwischen den Marktakteuren und zu den Bezüglern § Raumplanung: Planerischer Stufenbau, Rechtswirkung von Raumplänen, Interessenabwägung, Mitwirkungsrechte, Besonderheiten bei der Planung und Bewilligung von erneuerbaren Energieanlagen.		
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:		
	w.BA.XX.2ÖR-BL.XX w.BA.XX.2SVR-BL.XX		
Unterrichtsmethoden	§ Lehrvortrag § Lehrgespräch § Anwendungsaufgaben § Fallstudien § Übungen § Literaturstudium	Eingesetzte Sozialformen: -	
Digitale Lernressourcen	§ Reader § Übungs- und Anwendungsaufgaben (inkl. Lösungen)		
Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium
Grossklasse	-	-	
Kleinklasse	28 h	14 h	
Gruppenunterricht	-	-	
Praktikum	-	-	
Seminar	-	-	
Total	28 h	14 h	
Leistungsnachweise			
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung
Mündliche Prüfung		20	75,00 %
Hilfsmittel	Erlaubte Hilfsmittel werden zu einem späteren Zeitpunkt kommuniziert.		
Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung
Thesepapier	Note	-	25,00 %
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	-		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Pflichtliteratur	-		
Ergänzende Literatur	-		
Bemerkungen	-		