

Modulbezeichnung	Energiemärkte und -netze	
Semester	WPF	
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)	
Art	Wahlpflichtfach	
Studentische Arbeitsbelastung	54 h Kontaktzeit + 96 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	VWL I+II	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BaIBS	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h, Präsentation	
Lehr- und Lernmethoden	Seminar	
Modulverantwortlicher	N.N.	
Qualifikationsziele		
Das Modul Energiemärkte und -netze vermittelt theoretische und wirtschaftspolitische Grundlagen. Der Student soll lernen, diese auf die Energiethematik generell sowie auf die spezifischen Standortbedingungen der Bundesrepublik Deutschland und der EU anzuwenden.		
Lehrinhalte		
<ul style="list-style-type: none"> - Märkte und Marktgleichgewichte: Das Polypol - Unvollkommene Märkte: Oligopol und Monopol - Theorie natürlicher Monopole - Regulierung der Netze - Privatisierung - Deregulierung von Energieerzeugung und -vertrieb - Verteilungswirkungen der Energiewende 		
Literatur		
Jeweils neueste Auflage: Pindyck, R. S., Rubinfeld D. L.: Mikroökonomie, Mankiw N. G., Taylor M. P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Erlei, M.: Mikroökonomik, Beitrag "K" in Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik; Kerber, W.: Wettbewerbspolitik, Beitrag "O" in Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik; Ströbele W., Pfaffenberger W., Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, 3.A., Weimann J., Wirtschaftspolitik; Laufende Publikationen der Bundesnetzagentur, http://www.bundesnetzagentur.de/ , des Sachverständigenrates zur Begutachtung der wirtschaftlichen Entwicklung, der Wirtschaftsforschungsinstitute, der OECD und von IWF/Weltbank		
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
N.N.	Energiemärkte und -netze	4