

1	<b>Modulbezeichnung</b> 85780	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> (Energy markets)	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	V & Ü: Einführung in die Energiewirtschaft (2 + 1 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Zöttl	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Zöttl	
5	<b>Inhalt</b>	In diesen einführenden Veranstaltungen wird ein Überblick über die wichtigsten ökonomischen Aspekte von Energiemärkten, insbesondere Strommärkten vermittelt. Liberalisierte Strommärkte sind charakterisiert durch das sehr enge Zusammenspiel regulierter (Netzwerk) und nicht-regulierter (Erzeugung und Vertrieb) Marktbereiche. In der Veranstaltung wird dieses Zusammenwirken beleuchtet und die sich momentan ergebenden Herausforderungen bei der genauen Ausgestaltung dieser Märkte identifiziert. Ein Verständnis dieser Zusammenhänge ist von zentraler Bedeutung bei der Analyse der sich im Rahmen der deutschen Energiewende stellenden Probleme.	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- erhalten einen Überblick über die Besonderheiten von Energiemärkten, insbesondere den Märkten für elektrische Energieversorgung und können diese wiedergeben.</li> <li>- können die aktuellen Herausforderungen in den Energiemärkten nennen und erläutern.</li> <li>- erhalten einen Überblick über aktuell diskutierte Lösungsansätze und können diese bewerten.</li> </ul>	
7	<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Grundkenntnisse in Mikroökonomie; Erfolgreicher Abschluss der Assessmentphase	
8	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	Ab 3. Semester	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Modul im Vertiefungsbereich Modul im Studienbereich Wirtschaftspolitik Modul im Studienbereich Wirtschaftstheorie	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klausur (90 Min.)</li> <li>- Projektarbeit</li> </ul>	
11	<b>Berechnung Modulnote</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klausur (80 %)</li> <li>- Projektarbeit (20 %)</li> </ul>	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Jährlich im WiSe	
13	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit je Veranstaltung: 45 h Eigenstudium je Veranstaltung: 105 h	
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	
16	<b>(Vorbereitende) Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daniel Kirschen and Goran Strbac: Power System Economics, Wiley 2004.</li> <li>- Steven Stoft: Power System Economics, Wiley 2002.</li> <li>- Wolfgang Ströbele, Wolfgang Pfaffenberger, Michael Heuterkes: Energiewirtschaft, Oldenbourg 2010.</li> </ul>	