

Veranstaltungskommentar *

Titel:	Fachwissenschaftliche Werkstatt: Globaler und Europäischer Markt für Energie
Nummer, Art:	2.04.112
Lehrende/r:	Irina Wolk/ Simone Malz
Semester:	Sommersemester 2013

Inhaltliche Erläuterung:	<p>Trotz Schulden- und Eurokrise kommt einer Branche derzeit viel öffentliche Aufmerksamkeit zu: der Energiewirtschaft. Eine wichtige Ursache dafür ist die für Deutschland beschlossene Energiewende, die mit vielen Herausforderungen verbunden ist. Daneben erreichen uns aber auch Meldungen aus aller Welt. Das Themenspektrum reicht Klimaverhandlungen über Ölpreisssteigerungen bis hin zur Entwicklung neuer Technologien. Neben natur- und ingenieurwissenschaftlichen spielen dabei immer auch ökonomische Fragestellungen eine zentrale Rolle. Grund genug, den Energiemärkten in einer separaten Veranstaltung besondere Aufmerksamkeit zu schenken.</p> <p>Fokussiert werden insbesondere aktuelle wirtschaftspolitische und volkswirtschaftliche Zusammenhänge. Vorgesehen ist eine Unterteilung in die folgenden vier Themenfelder:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung: Grundlagen und Grundbegriffe <ul style="list-style-type: none"> • Energieträger und ihre Eigenschaften • Strukturen von Energiemärkten 2. Heiß begehrt und heiß umkämpft: Erdöl auf den internationalen Märkten <ul style="list-style-type: none"> • Vorkommen und Reichweitenmaße • Wertschöpfungskette Erdöl • Historische Entwicklung des Ölmarktes • Ölpreissprünge und Krisen • Tankstellenmarkt in Deutschland 3. Gibt es Märkte für erneuerbare Energien? <ul style="list-style-type: none"> • Förderung erneuerbarer Energien (D und EU) • Einordnung in die Instrumente der Umwelt- und Klimapolitik • Wirkungen auf Märkte 4. Fachdidaktische Überlegungen <ul style="list-style-type: none"> • Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterricht
Durchführung:	-
Art der Modulprüfung:	Portfolio

Literatur:	wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Weiteres:	

- * Grundlage ist das Verzeichnis des Lehrangebots unter <http://www.studium.uni-oldenburg.de/lvstudip.php?zeige=ioeb>