

Veranstaltungskommentar *

Titel:	Fachwissenschaftliche Werkstatt: Globaler und Europäischer Markt für Energie
Nummer, Art:	2.04.102, Seminar
Lehrende/r:	Simone Malz / Irina Wolk
Semester:	Wintersemester 2010/11

Inhaltliche Erläuterung:	<p>Nur wenige Branchen bekommen derzeit so viel öffentliche Aufmerksamkeit wie die Energiewirtschaft. Von der deutschen Diskussion über den Atomausstieg über die europäische Zielvereinbarung zur Etablierung erneuerbarer Energien bis hin zur international atemlos verfolgten Ölkatastrophe im Golf von Mexiko reicht das Spannungsfeld. 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> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung: Grundlagen und Grundbegriffe <ul style="list-style-type: none"> ○ Energieträger und ihre Eigenschaften ○ Strukturen von Energiemärkten • Heiß begehrt und heiß umkämpft: Krisen und Konflikte auf dem Ölmarkt <ul style="list-style-type: none"> ○ Historische Entwicklung des Ölmarktes: Die „Seven Sisters“ ○ Erklärungsansätze für Ölpreissprünge: Die „Ölkrise“ in den 70er Jahren ○ Ölkatastrophen der letzten Jahrzehnte: Brent Spa und BP • Fokus Erderwärmung: Internationale Umwelt- und Klimapolitik <ul style="list-style-type: none"> ○ Von der Politik der hohen Schornsteine bis zum Kyoto-Protokoll: Entwicklung der internationalen Umwelt- und Klimapolitik ○ Instrumente der Umweltpolitik: Das Beispiel CO₂-Zertifikate-Handel in der Europäischen Union • Wohin die Reise geht: Trends und Szenarien auf den Energiemärkten
Art der Modulprüfung:	Portfolio

Literatur:	Basisliteratur: <ul style="list-style-type: none">• Institut für Ökonomische Bildung (Hrsg.) (2007 - 2010): Ökonomie mit Energie. Grundlagenband und Themenbände 1 bis 3. Braunschweig: Westermann.• Schiffer, H.-W. (2005): Energiemarkt Deutschland, 9. Auflage, Köln: TÜV-Verlag.• Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; Heuterkes, M. (2010): Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Praxis. 2. Auflage. München: Oldenbourg.
------------	---

*Grundlage ist das Verzeichnis des Lehrangebots unter

<http://www.studium.uni-oldenburg.de/lvstudip.php?zeige=ioeb>