Modulhandbuch

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0605 D-WW-WIWI-0605	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen die Theorie der erschöpfbaren Ressourcen. Sie sind in der Lage, Fragen zu den Markt- und Preisstrukturen auf Rohstoffmärkten zu beantworten sowie Optimierungsmethoden in der Energiewirtschaft anzuwenden und kritisch zu reflektieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie in den Energiewirtschaft, Ele Risikomanagement- und Energiewirtschaft vermittelt we	ktrizitätswirtschaft und Quantifizierung in der
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im C (Prüfungslesitung I) sowie eine 150 Stunden (Prüfungsleis angemeldeten Studierenden beiner mündlichen Prüfungsle Umfang von 45 Minuten; ggf.	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten er Projektarbeit im Umfang von
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der Gewicht 2/3, die Note der 1/3.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		nsgesamt 300 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.

Modulhandbuch

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
------------------	---------------------------------