

<b>MW67: Commodity Markets</b>				<b>Studiengang:</b>	M
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Wahlpflicht	8	240	3.	ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontaktzeit:</b>	<b>Selbststudium:</b>	<b>Geplante Gruppengröße:</b>
Kurs 1: Rohstoffmärkte: Modellierung und Bewertung (2 SWS)			30h	90h	20
Kurs 2: Rohstoffmärkte: Entwicklung von Marktsegmenten (2 SWS)			30h	90h	20
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
<p>Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Funktionsweise von Kassa- und Terminrohstoffmärkten zu erläutern;</li> <li>- das Zusammenspiel von Kassa- und Terminmärkten zu beschreiben;</li> <li>- die Risiken auf Rohstoffmärkten zu analysieren und Ansätze zur Risikobegrenzung zu erläutern;</li> <li>- den Einfluss von makroökonomischen Schocks zu analysieren und das Verhalten von Rohstoffmärkten in unterschiedlichen makroökonomischen Regimen zu beschreiben;</li> <li>- die Verwendung von Rohstoffen als eine alternative Asset-Klasse einzuschätzen und das Zusammenspiel zwischen den einzelnen Marktsegmenten einzuordnen;</li> <li>- die grundsätzliche Funktionsweise auf den Märkten für Agrarrohstoffe (erneuerbare Rohstoffe), Industrie- und Edelmetalle sowie Primärenergie zu beschreiben;</li> <li>- die Interdependenzen zwischen den Märkten für Primärenergie zu analysieren;</li> <li>- die Besonderheiten auf den Märkten für Elektrizität und im Emissionshandel zu erläutern;</li> <li>- ökonomischer Studien in Bezug auf die Rohstoffmärkte zu beschreiben und deren Schätzergebnisse zu interpretieren und kritisch zu analysieren.</li> </ul>					
<b>Schlüsselkompetenzen:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>- Selbstständiges Arbeiten</li> <li>- Kritisches Denken</li> <li>- Analytische Fähigkeiten</li> <li>- Fähigkeit, Wissen zu transferieren</li> <li>- Lern- und Leistungsbereitschaft</li> <li>- Mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit</li> </ul>					
<b>Inhalte:</b>					
<p><b>Kurs 1: Rohstoffmärkte: Modellierung und Bewertung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kassa- und Terminmärkte: Instrumente, Marktplätze und Strategien</li> <li>2. Gleichgewichtsbeziehungen zwischen Preisen auf Kassa- und Terminmärkten</li> <li>3. Bewertung von Derivaten</li> <li>4. Risiken auf den Rohstoffmärkten</li> <li>5. Risikomanagement</li> <li>6. Rohstoffmärkte und makroökonomische Neuigkeiten</li> </ol>					

7. Makroökonomische Regime und Rohstoffe als Asset-Klasse
8. Cross-Commodity-Beziehungen

**Kurs 2: Rohstoffmärkte: Entwicklung von Marktsegmenten**

1. Märkte für Agrarrohstoffe
2. Märkte für Industrie- und Edelmetalle
3. Märkte für Primärenergieträger
4. Elektrizitätsmärkte
5. Emissionshandel

**Sprache:**

Kursprache ist Deutsch und Englisch.

**Lehrformen:**

Lehrvortrag, Präsentation mit Gruppenarbeit, Selbststudium.

**Verwendbarkeit des Moduls:**

M.Sc. BWL, M.Sc. VWL., M.Sc. Wirtschaftschemie

**Teilnahmevoraussetzungen:**

Zulassung zu den Masterstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ oder Wirtschaftschemie. Teilnehmer, die dieses Wahlpflichtfach wählen, sollten bereits das Modul MS00 (M.Sc. BWL) bzw. das Modul MV04 (M.Sc. VWL) besucht haben.

**Prüfungsformen:**

Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende des Wintersemesters in Form einer Klausur (60 Minuten).

**Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:**

Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.

**Häufigkeit des Angebots:**

Kurs 1 und Kurs 2 finden im Wintersemester statt.

**Stellenwert der Note für die Endnote:**

Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Masterabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.

**Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:**

Prof. Dr. Albrecht F. Michler und Wissenschaftliche MitarbeiterInnen.

**Sonstige Informationen:**

Aktuelle Informationen jeweils auf den Internetseiten der Modulbeauftragten sowie in ILIAS und HIS-LSF.