

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

5. Rohstoffmärkte und makroökonomische Neuigkeiten
6. Makroökonomische Regime und Rohstoffe als Asset-Klasse
7. Cross-Commodity-Beziehungen

Kurs 2: Rohstoffmärkte: Entwicklung von Marktsegmenten

1. Aktuelle Entwicklung auf den Rohstoffmärkten
2. Märkte für Industrie- und Edelmetalle
3. Märkte für Primärenergieträger
4. Elektrizitätsmärkte
5. Klima und Wetter
6. Märkte für Agrarrohstoffe
7. Frachtmärkte und Produkte

Sprache:

Kurssprache ist Deutsch.

Lehrformen:

Lehrvortrag, Präsentation mit Gruppenarbeit, Selbststudium.

Verwendbarkeit des Moduls:

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

Teilnahmevoraussetzungen:

Zulassung zu den Masterstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“, „Wirtschaftschemie“ oder „Finanz- und Versicherungsmathematik“. 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 jedes Semesters 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

Sonstige Informationen:

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