

VL	Weltwirtschaftslehre	
Veranstalter	Dietmar Meyer	
Zeit	Mittwoch, 9.30 – 11.00 Uhr	
Ort	HS 4	
Sprechstunde	Nach Vereinbarung	
Inhalt und Ziele		
Kursbeschreibung: In Rahmen des Kurses werden die Teilnehmer zuerst mit den theoretischen Grundlagen der Weltwirtschaftslehre (Außenhandelstheorie, wachstumstheoretische Ansätze, wirtschaftsgeschichtliche Betrachtungen und institutionenökonomische Untersuchungen) bekannt gemacht. Auf dieser Grundlage werden dann Fragen analysiert, die sich insbesondere mit der Entwicklung der Weltwirtschaft zu ihrer heutigen Struktur befassen. Dem schliessen sich Analysen einzelner Länder oder Ländergruppen an, die von den Teilnehmern in Kurzvorträgen vorgestellt werden.		
Ziele: Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmer zu befähigen aktuelle Entwicklungen in den internationalen ökonomischen Beziehungen zu verstehen und zu interpretieren. Besonders das strukturelle Denken bei Fragen der Weltwirtschaft soll hierbei betont entwickelt werden.		
Kursraster		
KW	Thema	Literatur
7.	Weltwirtschaftslehre, Außenwirtschaftslehre, Regionalökonomik	
8.	Handel, Außenhandel, regionale Handelsbeziehungen, Welthandel	
9.	Protektionismus versus Freihandel: wem nützt es?	
10.	Die Zentrum-Peripherie-Struktur: verschiedene Ansätze	
11.	Internationale Wirtschaftsorganisationen	
12.	Tickt die demographische Bombe?	
13.	Bretton Woods und die damit allgemein akzeptierte Auslandsverschuldung der USA	
14.	Regionale Währungen und die Weltwährung	
15.	Afrika: ein Kontinent ohne Zukunft?	
16.	KARWOCHE FREI	
17.	China: das neue Zentrum?	
18.	Indien: ein technologiegesteuertes Zentrum?	
19.	Europa in der gegenwärtigen Weltwirtschaft	
20.	Die Chancen der mittel- und osteuropäischen Transformationsökonomien	
21.	Zusammenfassung	
Bewertung		
Prüfungsform: Nach den ersten vier Veranstaltungen wird eine Klausur geschrieben. Die danach aufgeführten themen werden von den Teilnehmern vorbereitet. Die jeweiligen Präsentationen werden bewertet und bilden mit dem Ergebnis der erwähnten Klausur die Grundlage für die Gesamtnote.		