

**Seminararbeit Master Business Management, Master Economics,
Master Wirtschaftsinformatik und Master Wirtschaftsmathematik:
(Nr. 1009200) Wintersemester 2012/2013**

Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung
PD Dr. Eric Mayer

Für alle Themen wird Euch zu Beginn der Seminararbeit Startliteratur zur Verfügung gestellt.

Deskriptive Themen

Thema 1: Obama gegen Merkel: Keynesianische Ausgabenpolitik versus Schwäbische Sparpolitik!

Im Rahmen der Arbeit soll anhand von Daten die unterschiedliche Ausrichtung der amerikanischen gegenüber der europäischen Haushaltspolitik als Antwort auf die Krise herausgearbeitet werden. Setzen die Amerikaner auf eine keynesianische Konjunkturpolitik, so herrscht in Europa die Idee der „contractionary expansion“: Wachstum durch Austeritätsprogramme.

Thema 2: Fährt Spanien an die Wand?

Im Rahmen der Arbeit soll anhand von Daten die aktuelle Wirtschaftslage in Spanien beschrieben werden. Hierbei soll der Arbeitsmarkt, die Lage im Bau Sektor, sowie die Rückwirkungen auf den Bankensektor thematisiert werden.

Thema 3: Wie funktioniert der Goldmarkt?

Im Rahmen der Arbeit soll anhand von Daten beschrieben werden wer die Anbieter und Nachfrager nach Gold sind. Darüber hinaus soll die Preisbildung auf den Handelsplätzen dargestellt werden.

Thema 4: Wie funktioniert der Ölmarkt?

Im Rahmen der Arbeit soll anhand von Daten beschrieben werden wer die Anbieter und Nachfrager nach Öl sind. Darüber hinaus soll die Preisbildung auf den Handelsplätzen dargestellt werden. Wird der Ölpreis auch durch Spekulanten getrieben? Diese Frage soll ebenfalls beleuchtet werden.

Thema 5: Chimerika oder wie die Peoples Bank of China an die Ganzen Dollar kam!

Chimerika ist das Synonym für die starke wirtschaftliche Verflechtung der Volkswirtschaften Chinas und der USA. Die Verflechtung soll anhand der Warenströme nachvollzogen werden. Darüber hinaus erklären sich die gewaltigen Dollar Reserven der Peoples Bank of China aufgrund der Exportüberschüsse. Im Rahmen der Arbeit soll dies aufgezeigt werden und der Frage nachgegangen werden, welche Konsequenzen dies für die Zukunft hat.

Thema 6: Totale Faktorproduktivität: Was ist das?

Seit den 50er Jahren hat sich der materielle Wohlstand der Bundesbürger versechsfacht. Nun, warum ist dies so? Ökonomen führen dies wesentlich auch auf einen Anstieg der Totalen Faktorproduktivität zurück. Wer ist dieses unbekanntes Wesen? Anhand von Daten soll die Entwicklung der totalen Faktorproduktivität nachvollzogen werden und der Frage nachgegangen werden was sich hinter diesem Phänomen verbirgt.

Thema 7: Geld- und Fiskalpolitik in Großbritannien seit dem Regierungswechsel

Im Rahmen dieser Arbeit soll dargestellt werden wie die Geld- und Fiskalpolitik in Großbritannien seit dem Regierungswechsel zu David Cameron positioniert ist. Hierzu soll die Zinspolitik der Notenbank sowie der Haushaltspolitik der Regierung.

Thema 8: Schwellenländer: Werden Sie uns retten?

Im Rahmen dieser Arbeit soll die quantitative Rolle der Schwellenländer für die Welt-Konjunktur erörtert werden.

Formalere Themen

Thema 9: Waren die Konjunkturpakete die Schulden wert?

Im Rahmen dieser Arbeit soll anhand von ausgewählten Quellen der Frage nachgegangen werden, ob die schuldenfinanzierten Konjunkturpakete einen messbaren Einfluss hatten, um die große Rezession von 2009 abzumildern.

Thema 10: Kommt die nächste Rezession? Was sagt das Ifo-Geschäftsklima?

Im Rahmen dieser Arbeit soll der Ifo-Geschäftsklimaindex dargestellt werden, um die Frage zu beantworten, ob 2012/13 eine Rezession droht!

Thema 11: Was taugt der Konsumklimaindex der GfK?

Im Rahmen dieser Arbeit soll der Konsumklimaindex der Gesellschaft für Konsumforschung dargestellt werden: Darüber hinaus soll untersucht werden, wie eng er mit dem Konsum der privaten Haushalte korreliert.

Thema 12: VAR's als Instrument der Konjunkturprognose

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein VAR verwendet werden, um die Konjunktur in 2012/13 zu prognostizieren

Thema 13: DSGE Modelle als Instrument der Konjunkturprognose

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein DSGE Model verwendet werden, um die Konjunktur in 2012/13 zu prognostizieren

Thema 14: Höhere Trendinflation und die Konjunktur

Im Rahmen dieser Arbeit soll in einem Makromodell untersucht werden, welche Auswirkungen höhere Trendinflationsraten auf den Konjunkturzyklus haben.

Thema 15: Eigenwertanalyse in einem einfachen Keynesianischen Konjunkturmodell

Ein einfaches keynesianisches Konjunkturmodell setzt sich aus drei Gleichungen zusammen: Der IS-Kurve, der Phillipskurve und der geldpolitischen Regel. Anhand der Eigenwerte soll die Stabilität und Schwingungseigenschaften des dynamischen Modells vor dem Hintergrund alternativer geldpolitischer Regeln diskutiert werden.