

# Seminar: Arbeitsmarktökonomie im SoSe 2010

Michael Graber und Klaus Wälde

April 2010



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

- ① Organisatorisches
- ② Formale Hinweise
- ③ FAQ
- ④ Themen und Methoden
- ⑤ Sonstige Fragen

- Besprechungstermine: 16./19. April und Ende Juni
- Abgabetermin: spätestens 15.7.2010, 13 Uhr
  - elektronisch per email als .pdf/.doc an Graber@uni-mainz.de
  - in schriftlicher Form am Sekretariat des Lehrstuhls (bitte nur geklammert!)
- Seminar: 22./23. Juli
  - Präsentationsdauer: 40min (inkl. Diskussion)
  - gemeinsame Präsentation

- Umfang (Verzeichnisse und Anhänge werden nicht mitgezählt)
  - Im Grundsatz gilt, dass der Umfang einer Arbeit nicht entscheidend für die Bewertung ist, d.h. je schwieriger ein Thema ist, desto kürzer kann die Arbeit aber auch sein.
  - max. 15 Seiten
- Schriftart/-größe
  - Times New Roman oder Arial; Text: 12pt, Fussnoten: 10pt
- Zeilenabstand
  - Text: 1.5 zeilig, Fussnoten: 1 zeilig
- Seitenränder
  - links/rechts: 2cm ; oben/unten: 2.5cm

- Blocksatz mit Silbentrennung
- Seitennummerierung  
Deckblatt ohne Nummerierung; Seiten mit Verzeichnissen sind fortlaufend mit römischen Ziffern zu nummerieren; der Text und das Literaturverzeichnis sind fortlaufend mit arabischen Ziffern zu nummerieren.
- Zitierung: amerikanische Zitierweise
- Alles weitere: Siehe FormaleHinweise.pdf auf <http://www.macro.economics.uni-mainz.de/266.php>

- Wie soll eine Seminararbeit aufgebaut sein?
  - grundsätzlich wie ein Artikel in einer Fachzeitschrift...
  - “Sie sagen, was Sie sagen werden” — “Sie sagen, was Sie sagen möchten”– “Sie sagen, was Sie gesagt haben”;
- Kann ich auf Englisch/Deutsch schreiben/präsentieren?
  - ja
- Muss ich eigenständig Literatur finden?
  - ja.
  - in der Einleitung diskutieren
  - auf Qualität achten!
  - Quellen: JSTOR, EconLit,... (siehe Uni-Bibliothek)
- Muss ich Gleichungen herleiten?
  - ja, ausführliche Herleitungen werden im Anhang angeführt.
- Muss ich eigene empirische Auswertungen durchführen?
  - grundsätzlich nein.
  - falls möglich (d.h. Datensätze verfügbar sind), dann kann man dies machen.
  - elektronischer Anhang (CD) mit Daten und kommentierten (!) Code

- Welche Software soll ich benutzen?
  - $\text{\LaTeX}$  vs. MS Word
  - grafische Benutzeroberfläche ähnlich wie MS Word:  $\text{\LyX}$  (kostenlos, <http://www.lyx.org/>)
- Wie ist der Ablauf der Präsentation bzw. des Seminars?
  - Zeitbeschränkung
  - Fragen während der Präsentation

- Theorie
  - Such und Matchingmodelle
  - dynamisches Programmieren
  - Textbücher: [www.waelde.com/aio](http://www.waelde.com/aio); Pissarides (2000), Cahuc und Zylberberg (2004)
- Empirie
  - Maximum Likelihood
  - Quantilregressionen
  - Verweildaueranalyse
  - Evaluierungsmethoden
  - Strukturell vs. reduzierte Form
  - Textbücher: Cameron und Trivedi (2005), Wooldridge (2001)

...mehr Literatur findet Ihr in der Seminarbeschreibung.



# Sonstige Fragen?

...habt Ihr noch Fragen?