



## MAGKS-Kurs Wachstumstheorie Frühjahr 2014

### Inhalt

1. Einleitung (Grundlage ist Kapitel I von: Daron Acemoglu (2009), Introduction to Modern Economic Growth )
2. Mathematische Grundlagen
  - a. Methoden (Differenzialgleichungen, Intertemporale Optimierung)
  - b. Übungen
3. Modelle
  - a. Ausführliche Analyse eines Standardmodells
    - i. Übung
  - b. Analyse eines weniger gebräuchlichen Modells
    - i. Übung
4. Topics
  - a. Welche Aspekte werden in der aktuellen Literatur aufgenommen?
  - b. Perspektiven der Forschung

### Kursorganisation

Der Kurs umfasst 14 doppelstündige Einheiten unterschiedlicher Art

- 6 Doppelstunden Vorlesung, teils in Präsenzform teils per Internet
- 6 Doppelstunden angeleitete Übungen, angeleitet per Internet und mit Diskussion der Lösungen
- 2 Doppelstunden Abschlussdiskussion

### Geforderte Leistungen

- Aktive Mitarbeit in allen Sitzungen
- Bearbeitung der Übungen
- Eine kurze Hausarbeit nach Absprache

Für die internetbasierten Einheiten wird das frei verfügbare Adobe Connect verwendet. Das System ist nutzerfreundlich und unkompliziert für die Teilnehmer an den Sitzungen. Informationen zur

Nutzung dieses System werden sind im Internet leicht zu finden. Die notwendigen Hinweise zum Einstieg bekommen Sie von mir.