

**Stabilisierungspolitik,  
Vorlesung an der Berufsakademie Stuttgart**

**5. Vorlesung am 21.01.2008**

**geplante Feingliederung:**

**3 Stabilität des Preisniveaus**

- 3.2 Operationalisierung des Ziels der Preisniveaustabilität
  - 3.2.1 Preisindizes
  - 3.2.2 Die Aussagefähigkeit von Preisindizes
  - 3.2.3 Die Entwicklung der Preisniveausteigerung in der Bundesrepublik
- 3.3 Inflationsursachen und Inflationsbekämpfung
  - 3.3.1 Nachfrageinflation
  - 3.3.2 Angebotsinflation
  - 3.3.3 Geldmengeninflation

**4 Stetiges und angemessenes Wirtschaftswachstum**

- 4.1 Warum ist Wachstum erstrebenswert?
- 4.2 Operationalisierung von Konjunktur und Wachstum
  - 4.2.1 Produktionspotenzial und Sozialprodukt
  - 4.2.2 Die Aussagefähigkeit des Sozialprodukts und seines Wachstums
- 4.3 Konjunkturschwankungen und Nachfragepolitik zu ihrer Bekämpfung
- 4.4 Wachstumsschwäche und Angebotspolitik zu ihrer Bekämpfung

**Was Sie zum Verständnis dieser Vorlesung bereits kennen sollten:**

Sie sollten aus der Makroökonomik-Vorlesung das IS-LM-Modell beherrschen.  
Sie sollten die Quantitätstheorie aus der Geldpolitik-Vorlesung noch kennen.

**Fragen, die Sie nach der Vorlesung (bzw. der Nachbereitung der Vorlesung) beantworten können sollten:**

1. Welche Gründe bewirken eine Überschätzung der Inflationssteigerung beim Verbraucherpreisindex für Deutschland?
2. Kann eine einzelne Inflationsursache auf der Angebotsseite alleine einen Inflationsprozess hervorrufen?
3. Welche Inflationsarten lassen sich mit einer restriktiven Geldpolitik bekämpfen?
4. Wie sollte die Lohnpolitik auf steigende Steuern und steigende Importpreise reagieren?
5. Grenzen Sie die Größen ab, mit deren Hilfe man Wirtschaftswachstum operationalisieren kann.
6. Welche Gründe sprechen gegen eine Gleichsetzung von Wirtschaftswachstum und Wohlstandssteigerung?

**Kommentierte Literaturhinweise zum Stoff der Vorlesung**

Mussel, Gerhard; Pätzold, Jürgen: Grundfragen der Wirtschaftspolitik, 5. Auflage, München 2003, S. 91 – 185.  
*Grundlage der Vorlesung*