

Klausur zu Teil II von KV "Wachstum und Verteilung", 25.6.2008

Alle Fragen sind zu beantworten, insbesondere aber **Fragen 1 und 5**.

1. Erörtern Sie die Funktionsweise des Solow-Modells ohne und mit technischem Fortschritt. Gehen Sie im Einzelnen auf die zugrunde gelegten Bausteine des Modells ein. Was "kann" das Modell?
2. Was muss gelten, damit das Solow-Modell optimales Wachstum generiert?
3. Erörtern Sie den Fall von Harrod-neutralem technischen Fortschritt und bilden ihn diagrammatisch ab (intensive Form der Produktionsfunktion).
4. Nennen Sie die Hauptgründe, die von Vertretern der sog. "neuen" Wachstumstheorie gegen den Solow-Ansatz ins Feld geführt worden sind.
5. Diskutieren Sie im Einzelnen die zugrunde gelegten Mechaniken in folgenden Modellen zur Erklärung endogenen Wachstums:
 - (a) Romer (1986) (F&E),
 - (b) Lucas 1988 (Humankapital),
 - (c) Romer (1990) (Kapitalgüterdiversifizierung).