

Prod.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">L (PCU)</th><th>Z</th></tr> <tr><td>LU</td><td>4000</td><td>1500 EXP</td></tr> <tr><td>A</td><td>1000</td><td>2000 LL St</td></tr> <tr><td>VL</td><td>3000</td><td>3000 VLU</td></tr> <tr><td>IMP</td><td>1000</td><td>3000 C</td></tr> <tr><td>G</td><td>2000</td><td>1500 I br.</td></tr> <tr><td colspan="2">11000</td><td>11000</td></tr> </table>	L (PCU)		Z	LU	4000	1500 EXP	A	1000	2000 LL St	VL	3000	3000 VLU	IMP	1000	3000 C	G	2000	1500 I br.	11000		11000	<table border="1"> <tr><th colspan="2">HH</th><th>Z</th></tr> <tr><td>A</td><td>3000</td><td>4000 LL</td></tr> <tr><td>FFH</td><td>1500</td><td>500 TR</td></tr> <tr><td>spHH</td><td>2000</td><td>2000 LSt</td></tr> <tr><td colspan="2">6500</td><td>6500</td></tr> </table>	HH		Z	A	3000	4000 LL	FFH	1500	500 TR	spHH	2000	2000 LSt	6500		6500
L (PCU)		Z																																				
LU	4000	1500 EXP																																				
A	1000	2000 LL St																																				
VL	3000	3000 VLU																																				
IMP	1000	3000 C																																				
G	2000	1500 I br.																																				
11000		11000																																				
HH		Z																																				
A	3000	4000 LL																																				
FFH	1500	500 TR																																				
spHH	2000	2000 LSt																																				
6500		6500																																				
Eink.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">L (Geld)</th><th>Z</th></tr> <tr><td>StLU</td><td>500</td><td>2000 G</td></tr> <tr><td>spLU</td><td>1500</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">2000</td><td>2000</td></tr> </table>	L (Geld)		Z	StLU	500	2000 G	spLU	1500		2000		2000	<table border="1"> <tr><th colspan="2">E (HH)</th><th>Z</th></tr> <tr><td>A</td><td>3000</td><td>4000 LL</td></tr> <tr><td>FFH</td><td>1500</td><td>500 TR</td></tr> <tr><td>spHH</td><td>2000</td><td>2000 LSt</td></tr> <tr><td colspan="2">6500</td><td>6500</td></tr> </table>	E (HH)		Z	A	3000	4000 LL	FFH	1500	500 TR	spHH	2000	2000 LSt	6500		6500									
L (Geld)		Z																																				
StLU	500	2000 G																																				
spLU	1500																																					
2000		2000																																				
E (HH)		Z																																				
A	3000	4000 LL																																				
FFH	1500	500 TR																																				
spHH	2000	2000 LSt																																				
6500		6500																																				
Verbr.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">L (Geld)</th><th>Z</th></tr> <tr><td>StLU</td><td>500</td><td>2000 G</td></tr> <tr><td>spLU</td><td>1500</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">2000</td><td>2000</td></tr> </table>	L (Geld)		Z	StLU	500	2000 G	spLU	1500		2000		2000	<table border="1"> <tr><th colspan="2">E (HH)</th><th>Z</th></tr> <tr><td>A</td><td>3000</td><td>4000 LL</td></tr> <tr><td>FFH</td><td>1500</td><td>500 TR</td></tr> <tr><td>spHH</td><td>2000</td><td>2000 LSt</td></tr> <tr><td colspan="2">6500</td><td>6500</td></tr> </table>	E (HH)		Z	A	3000	4000 LL	FFH	1500	500 TR	spHH	2000	2000 LSt	6500		6500									
L (Geld)		Z																																				
StLU	500	2000 G																																				
spLU	1500																																					
2000		2000																																				
E (HH)		Z																																				
A	3000	4000 LL																																				
FFH	1500	500 TR																																				
spHH	2000	2000 LSt																																				
6500		6500																																				

(3) off. Kredit- verfäße (4) NKX = EXK (5) <u>Fin.-strukt.</u> Ausland invest.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">* Ausland Z</th></tr> <tr><td>Fin I</td><td>1000</td></tr> <tr><td>KSt</td><td>2500</td></tr> <tr><td>NKX = KA</td><td>500</td></tr> <tr><td colspan="2">4500</td></tr> </table>	* Ausland Z		Fin I	1000	KSt	2500	NKX = KA	500	4500		<table border="1"> <tr><th colspan="2">* Ausland Z</th></tr> <tr><td>A</td><td>1000</td></tr> <tr><td>spLU</td><td>1500</td></tr> <tr><td>spHH</td><td>2000</td></tr> <tr><td colspan="2">4500</td></tr> </table>	* Ausland Z		A	1000	spLU	1500	spHH	2000	4500	
	* Ausland Z																					
	Fin I	1000																				
KSt	2500																					
NKX = KA	500																					
4500																						
* Ausland Z																						
A	1000																					
spLU	1500																					
spHH	2000																					
4500																						

<table border="1"> <tr><th colspan="2">starr</th><th>Z</th></tr> <tr><td>VL St</td><td>2000</td><td>4000</td></tr> <tr><td>LSt</td><td>2000</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">4000</td><td>4000</td></tr> </table>	starr		Z	VL St	2000	4000	LSt	2000		4000		4000	<table border="1"> <tr><th colspan="2">starr</th><th>Z</th></tr> <tr><td>TR</td><td>500</td><td>500</td></tr> <tr><td>spLU</td><td>1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>spHH</td><td>2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td colspan="2">4500</td><td>4500</td></tr> </table>	starr		Z	TR	500	500	spLU	1500	1500	spHH	2000	2000	4500		4500
starr		Z																										
VL St	2000	4000																										
LSt	2000																											
4000		4000																										
starr		Z																										
TR	500	500																										
spLU	1500	1500																										
spHH	2000	2000																										
4500		4500																										

(1) fr. as Kapital sammeln + Bündeln
 (2) Schutz vor Inflation

(→) Entscheidung

$$\begin{aligned}
 ZIP &= ZPL - VL && (IMP - U) \\
 &= (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000) \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ZIP &= C + I + \overset{\circ}{G} + EXP - IMP \\
 &= 3000 + 1500 + 4000 \\
 &\quad + 1500 - 1000 \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ZNE &= L + G + A \\
 &= 6000 + 2000 + 1000 \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$LE = 8000 \rightarrow Lq = 0,75$$

3436 Mrd. €

vergleich

zeitlicher Vgl.

and. Länder pro Kopf

- 1. USA 40 000.-
- 2. China
- 3. Japan
- 4. D

pro ET
80 000.-

pro Stunde

$$\frac{BIP_t}{BIP_{t-1}} = 1,0274$$

↑
Index

≅ 2,74%
Li-Rate

incl. Inflation
Deflationierung
MoPo.

0,6% Rate
Li-Rate

$$\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

$$\frac{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$



$$\frac{100}{10} + 10\%$$

$$\frac{1000}{100} + 1\%$$

②) ①) def. Li-Rate → +

→ Club of Rome → MIT headwinds
"Grenzen d. Wachstums" → 2050?

② "Nullwachstum" → qualitatives Li.
1000 ? → $\frac{100 I}{900 I}$

③ ↓ W-Raten > 0%

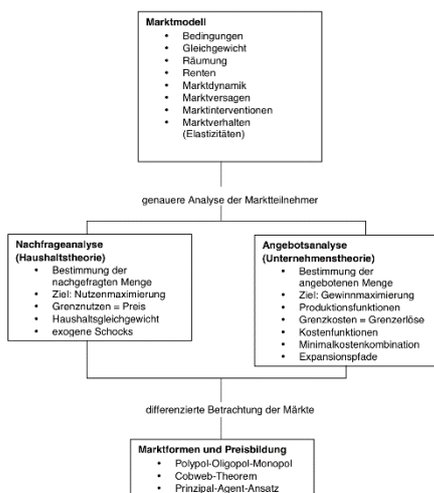
④ ↑ W-Raten durch:
 neue Kräfte für neue Güter
 (→ Marktgleichgewichte)

- Neoklassikologie
- Ki
- ET?
- Leberbaum A.....
- ⋮

(Filer ✓)

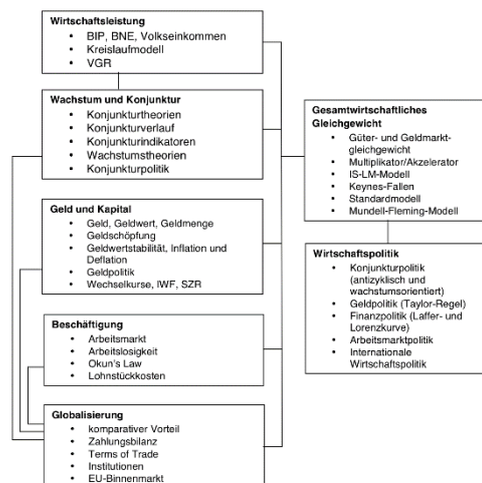
Klausurvorbereitung

Mikroökonomie



Ralf Wagner
 Repetitorium Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie



Klausur

Modul: Wachstum und Konjunktur
open book online
Semester: Wintersemester 2020
Dozent: Ralf Wagner
Datum: 21. Januar 2021 **10:00 bis 12:00 - Upload bis spätestens 12:10**

Bearbeitungshinweise

- (1) Beantworten Sie die Fragen mit dem Computer oder handschriftlich. Bei einer handschriftlichen Bearbeitung verwenden Sie bitte Seitenzahlen. Formulieren Sie Ihre Antworten am besten in kurzen Sätzen oder ausformulierten Stichpunkten. Es sind keine Grafiken erforderlich.
- (2) Vermerken Sie Ihre Matrikelnummer.
- (3) Ordnen Sie Ihre Antworten den Aufgaben und Teilaufgaben eindeutig zu und nehmen Sie mit ihren Antworten **Bezug auf die Aufgabenstellung**. Werden bei der Korrektur wörtlich identische Textbausteine in zwei Klausuren festgestellt, wird dies jeweils als Betrugsversuch gewertet.
- (4) Die Klausur besteht aus den Aufgaben 1 bis 4. Es sind alle Aufgaben zu lösen.
- (5) Die Bearbeitungszeit beträgt **120 Minuten**.
- (6) Erzeugen Sie mit dem Computer oder Scanner **eine** PDF-Datei Ihrer Klausur und laden Sie diese mit der dafür vorgesehenen Funktion auf der Moodle-Seite dieses Kurses hoch.
- (7) Sollte dies nicht funktionieren (**und nur dann**), schicken Sie diese **eine** PDF-Datei als Anhang an einer Mail mit Ihrer HWR-Adresse an e_wagnerr@doz.hwr-berlin.de. Bestätigen Sie (nur) beim Versand per Mail, dass Sie die Arbeit eigenständig und ohne fremde Hilfe erstellt haben.
- (8) Für Upload bzw. Versand haben Sie 10 Minuten Zeit. Verspätete Eingänge führen zu einer Wiederholung der Klausur.

Viel Erfolg!