

Wiederholung

* Problem: Niedriglohsektor

geringer Anteil
 von N^S mit geringem
 WGP (dY/dH)

↓
 geringes Einkommen

hoher Anteil von N^S
 mit hohem WGP
 (dY/dH)

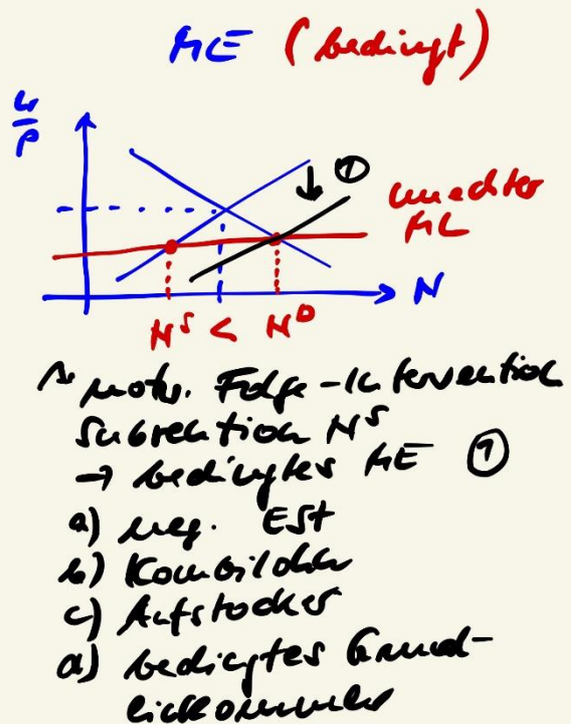
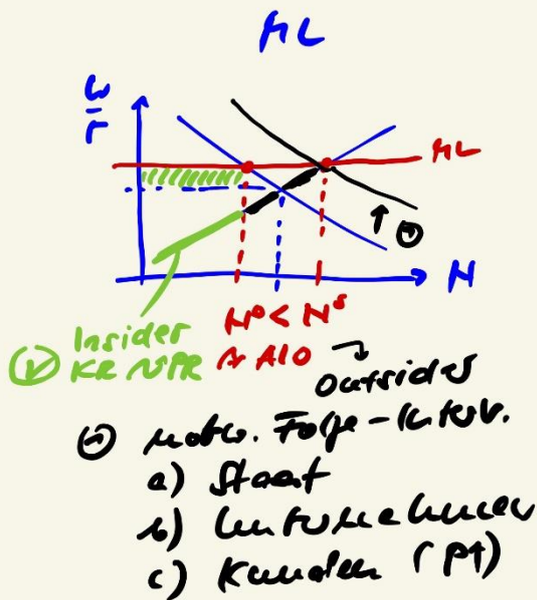
↓
 hohes Einkommen

↓
 hohe Preise
 hohe Kosten

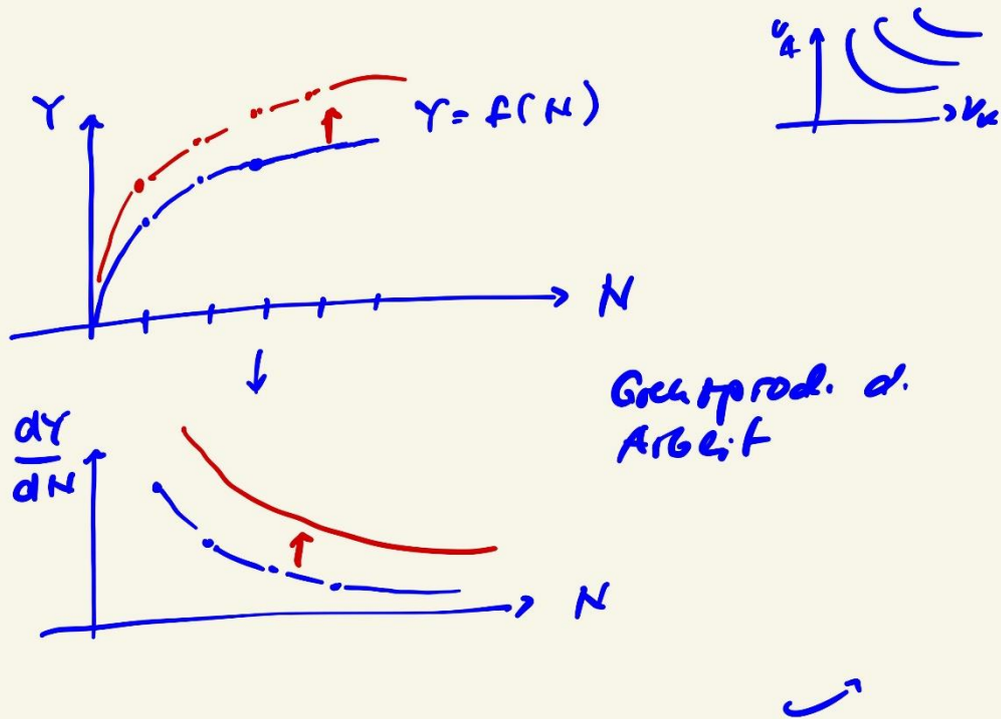
← Dilemma →

mpf. Lösungen:

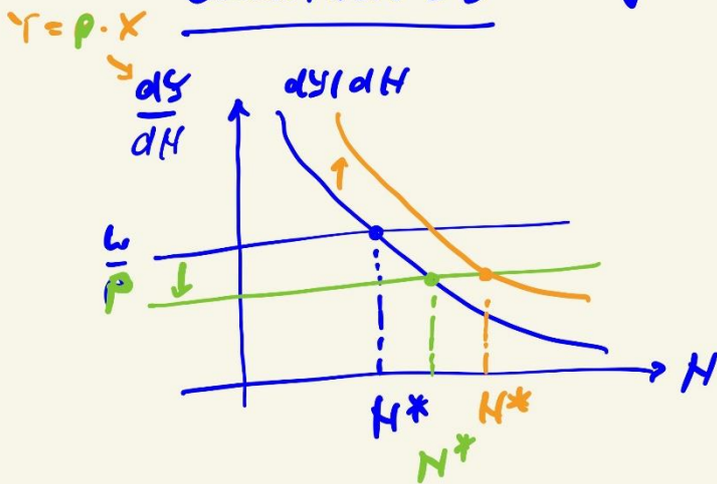
- ① L^* Knappheit
- ② HL
- ③ HE



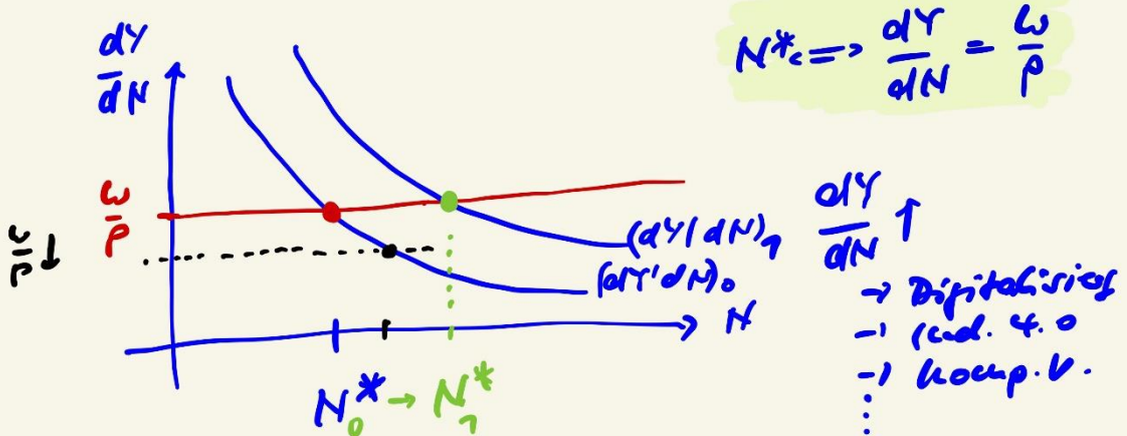
weiter



Lohnillusion (Keynes)



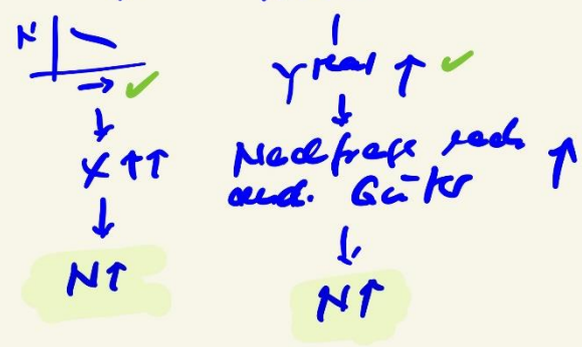
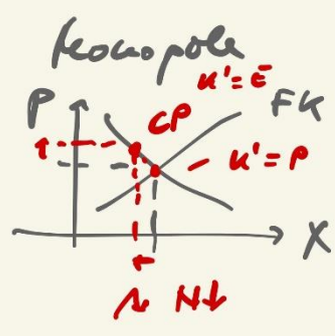
$(P \uparrow) \rightarrow \gamma \uparrow \wedge H \uparrow$
 $P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \text{ c.p.}$
 $\rightarrow H \uparrow$
 $w = \text{const bei Lohnillusion}$



1821 Ricardo \uparrow techn. Fortschritt $\rightarrow P \downarrow$
 $\rightarrow X = \text{const} \rightarrow N \downarrow$
 Freirekompensations
 1870 $\downarrow \frac{K}{N}$

\rightarrow Kompensations Theorie *

$\frac{dy}{dN} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (circled)
 - Staat ind. St.
 - Monopole
 $X = \text{const}$



\rightarrow neoklassisch

Vortrag:

- **St. Wallner: Piketty – Wachstum durch Umverteilung**

Offene Volkswirtschaften PAZ 17

offen → vs. Beziehungen
zum Ausland GGW

$$\text{offenlab-} = \frac{(\text{EXP} + \text{IMP}) / 2}{\text{JIP}}$$

↓

$OG_D \sim 0,37 \rightarrow$
 $OG_{US} \sim 0,14 \rightarrow \dots \text{ 😞?}$
 $OG_{Lux} \sim 0,66$

Gründe:

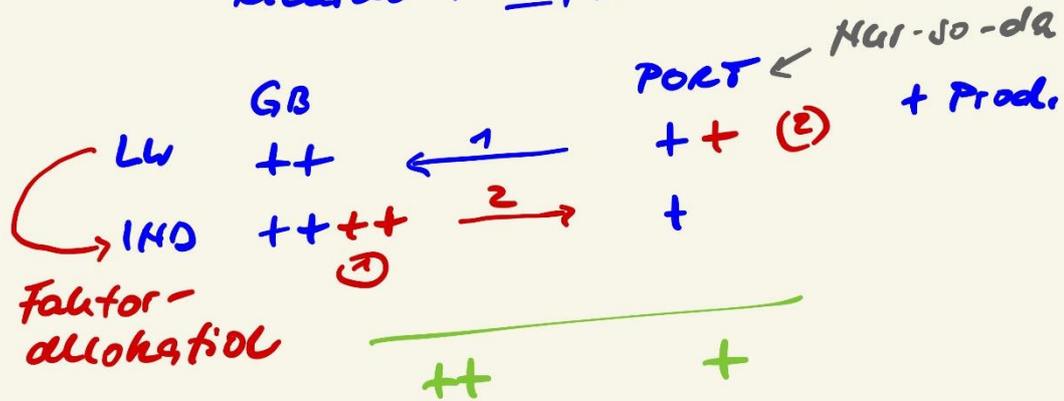
1. Ressourcenmangel
2. Kostensenksdränge
3. Ricardo 1817
Komparatives Kostenvorteil

* PAZ

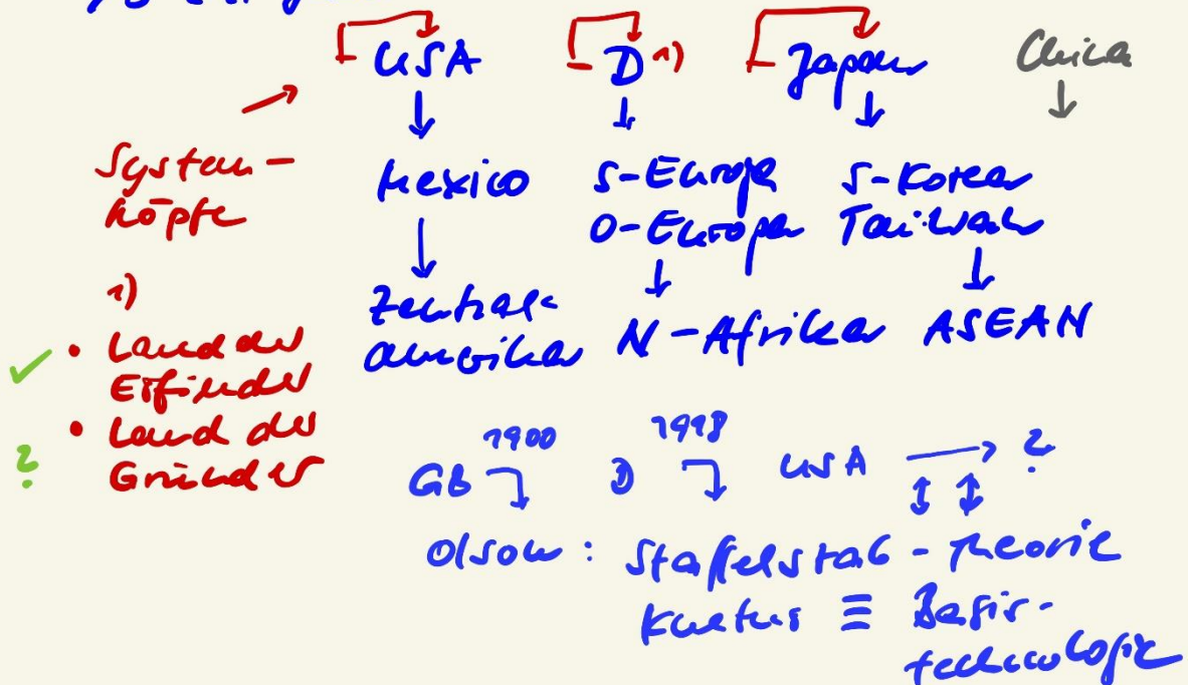
1-Land-Prinzip

- 1 entwickeltes Land
mit Produktivitätsanstrengung
- Faktorallokation in prod.
Branchen
- Ausfuhr + Einkauf
d. Prod. and. Branchen

Ricardo + 10 Jahre → 1830



↳ 21. Jhd.



Position	2018 ^{a)}	2019 ^{a)}	2020 ^{d)}
I. Leistungsbilanz	+ 264,2	+ 258,6	+ 231,9
1. Warenhandel	+ 224,6	+ 216,5	+ 189,4
Einnahmen	1 292,9	1 304,7	1 190,4
Ausgaben	1 068,3	1 088,2	1 001,0
nachrichtlich:			
Außenhandel ¹⁾	+ 228,7	+ 224,0	+ 179,8
Ausfuhr	1 317,4	1 328,2	1 205,1
Einfuhr	1 088,7	1 104,1	1 025,4
2. Dienstleistungen	- 17,4	- 20,7	+ 1,6
darunter:			
Reiseverkehr	- 44,5	- 45,9	- 16,5
3. Primäreinkommen	+ 105,7	+ 111,2	+ 92,5
darunter:			
Vermögens-einkommen	+ 107,9	+ 111,8	+ 91,6
4. Sekundäreinkommen	- 48,7	- 48,4	- 51,6
II. Vermögensänderungsbilanz	+ 0,7	- 0,5	- 4,8
III. Kapitalbilanz²⁾	+ 246,5	+ 203,8	+ 227,6
1. Direktinvestitionen	+ 20,5	+ 76,1	- 0,6
2. Wertpapieranlagen	+ 153,6	+ 73,4	+ 42,7
3. Finanzderivate ³⁾	+ 22,5	+ 24,5	+ 99,1
4. Übriger Kapitalverkehr ⁴⁾	+ 49,5	+ 30,3	+ 86,5
5. Währungsreserven	+ 0,4	- 0,5	- 0,1
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen⁵⁾	- 18,3	- 54,3	+ 0,5

Messung: Zahlungsbilanz

- Bilanzsystem
- Finanzstatus eines VL
- in Betrachtung einer ZB

LJ-G: 231,9 Mrd. €
(AB)

NKX: 227,6 Mrd. €

AD > NKX → Geldzinsoll
ZB-Überschuss

AD < NKX → Geldabruf
ZB-Defizit

AD = NKX → ZB-GGL

$$\left. \begin{array}{l} ZB-GGL \\ NKX = AD \end{array} \right\} + ISLM \left\{ \begin{array}{l} I = S \\ L = M \text{ bei } M = \text{const.} \end{array} \right.$$

ZB

ISLM ZB Modelle

Kundels - Fleming -
Modelle