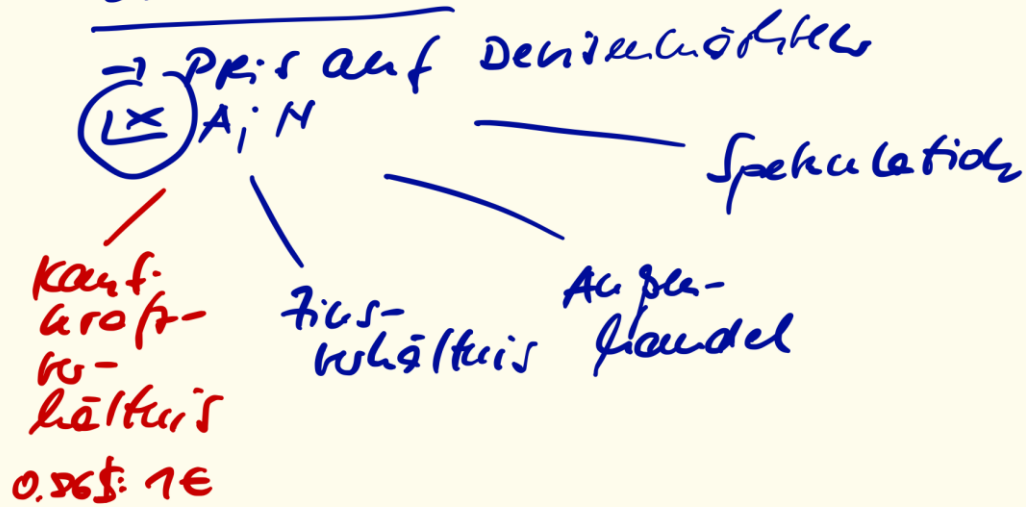


Währungspreise



„Friedrichs-Funktion“

GR 1€ : 1 Drahme *

LX
1 : 4

Exporte $G; U; P$ (↑)

Importe $T; U; R$ (↓)

GIP ↑↑

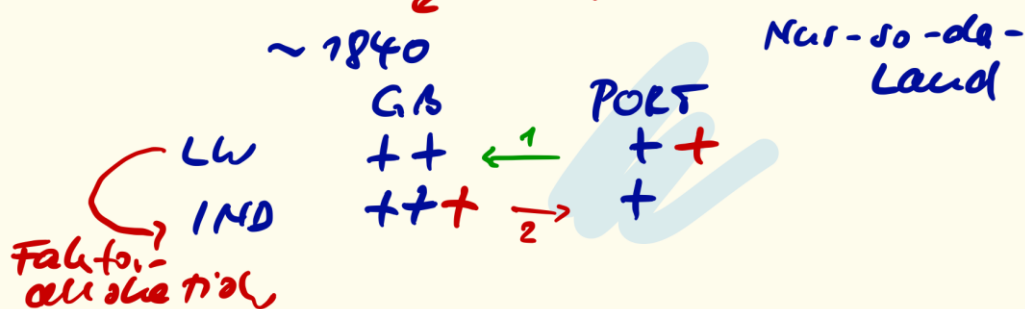
Δt
~ 100 Jahre

z.B.:

- Schulden ↑
- Ökonomie kurs
- Medizinal-
kurs

Typenhandel

- Gründe:
1. Ressourcenmangel
 2. Kostenunterschiede
 3. Ricardo:
komparatives Kostenvorteil



ZA → Finanzstatus

- I. Leist. bilanz + 267,4 Mrd. €
- ↳ EXG
 - ↳ DL

↑ Fin. EXG → AH?

II. Vermögens

- III. Kapitalbilanz + 237,3 Mrd. €
- Nettokapitalexport NKX

IV. „Restposten“

* $EXG = NKX \rightarrow GGL, weil \dots$

$EXG > NKX \rightarrow ZP\text{-Überschuss}$

$EXG < NKX \rightarrow ZB\text{-Def.}$

① Markt / Start

-

-1 Redupers

- 3

③ Geld

- Inflation → HbPi Wert
- LZ → doppelt indir. Wirkung
- multiple Geldschöpfung
- $b \uparrow$ $r \uparrow$
 $Pk1$ $Pk2$

④ Außenhandel

- +/- EXG^a
- 1 Land - Militär
- WK → Griechenland
- UNCCU EXL durch NKX