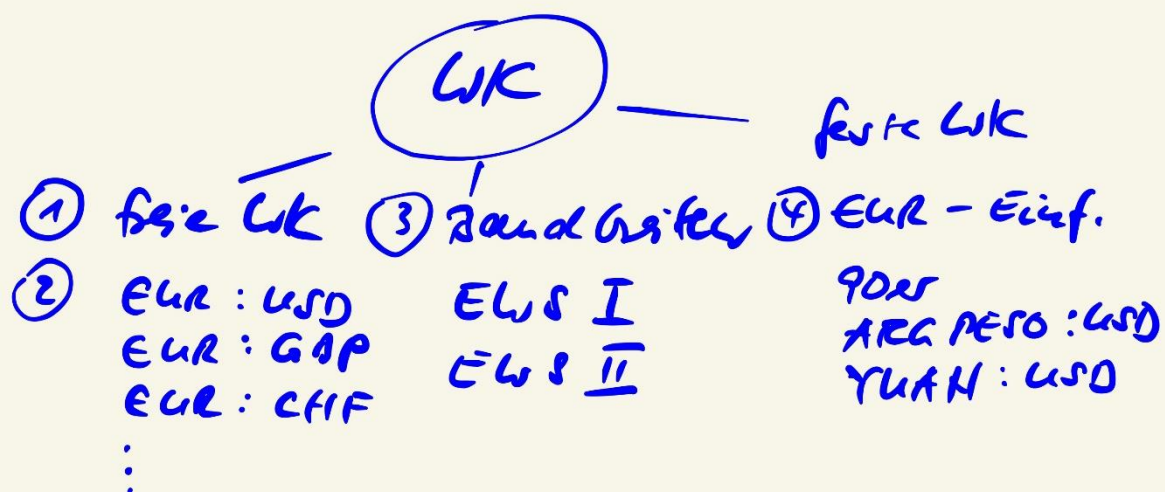
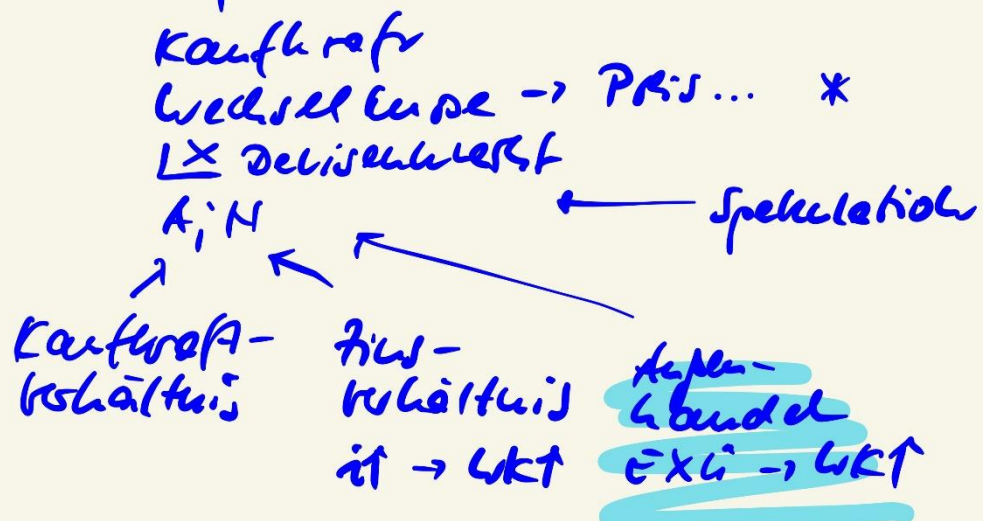
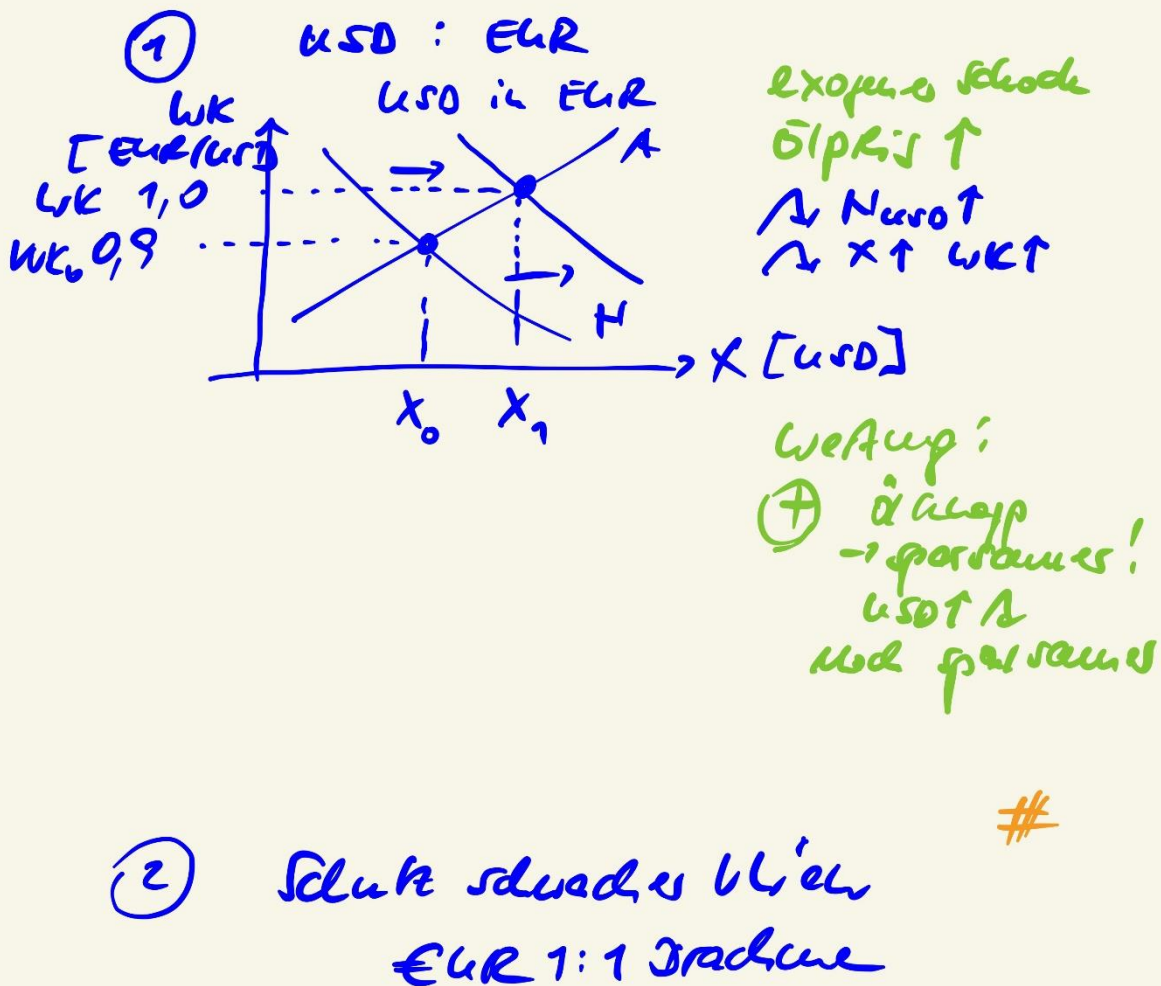


## Außen Geldwert





## ② Schatz schwach vs. stark EUR 1:1 Prache

#

WK ↓ X

WK ↓

1 : 4

→ Exporte billiger ✓  
EXPT↑

→ Importe teurer ✓  
! Preissteiger  
! Öl + Metall  
! Schulden

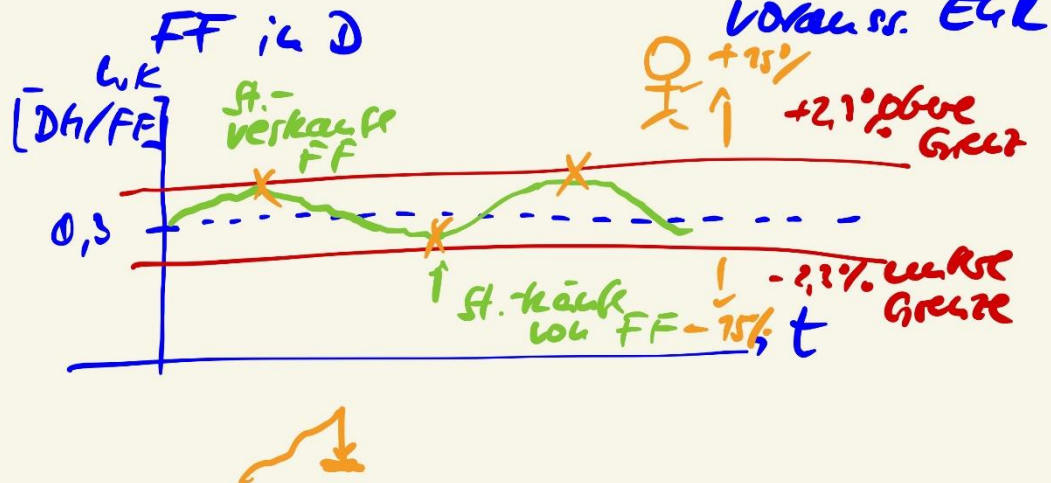
(-)

Tip 11↑

1 : 1 und lange Zeit

(3) GeldkreislaufEW, S + Gruppe für  
Wiederektion

Voraus. EGR



## (4) feste Wiederektion

Arf. Perso - USD  
1990er

Für: stabile Wirtschaft

90er: Yur↑↑↑ Y<sub>A</sub>↑

↓ leistung. Perso ↓

aber: Güterwertet

↓ EXP↑ IMP↑ Y↓

→ Inflation

→ Währung an Ende

(-) → Staatsschuld

Chin. Yuan - USD  
2000er

Für EXP↑

OD: Ychine↑↑↑ Yur↑

↓ leistung. Ychne↑  
durch Maktbewerbet

↓ EXP↑ IMP↑

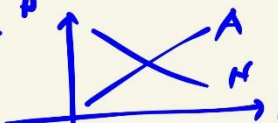
Y↑↑

→ Aufstieg

zur  
Wi.-macht

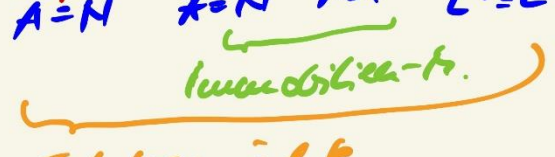
## makroökonomische Modelle: IS-LFZ 22

→ Ab 14 und 15 mit Makro 2

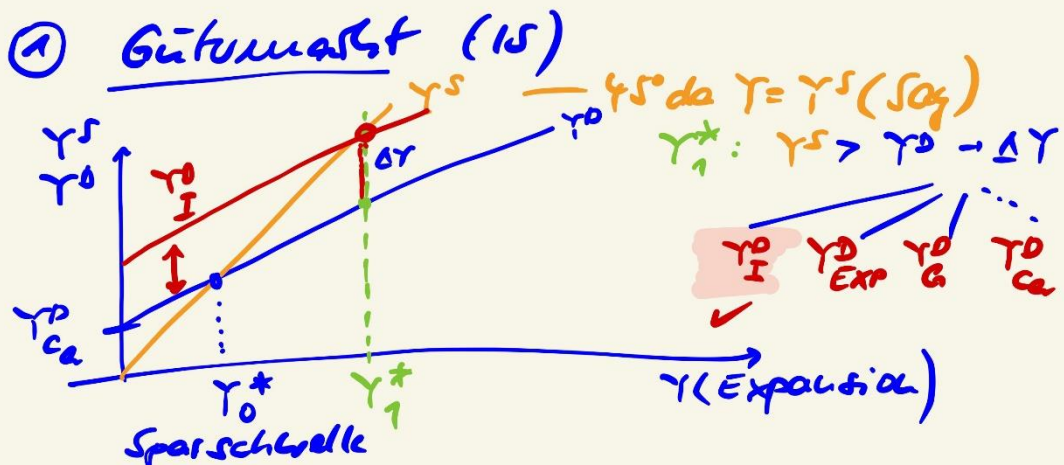
zuerst:  mehrstu. Kart -  
modell

jetzt: Präautarkie der Märkte

Güter-M	Geld-M	Geld- kap.- M.	Sach- kap.- M.	Zoder- mkt
$T^s = T^d$	$L^s \neq L^d$	$A \neq N$	$H^s \neq H^d$	$N^s = N^d$

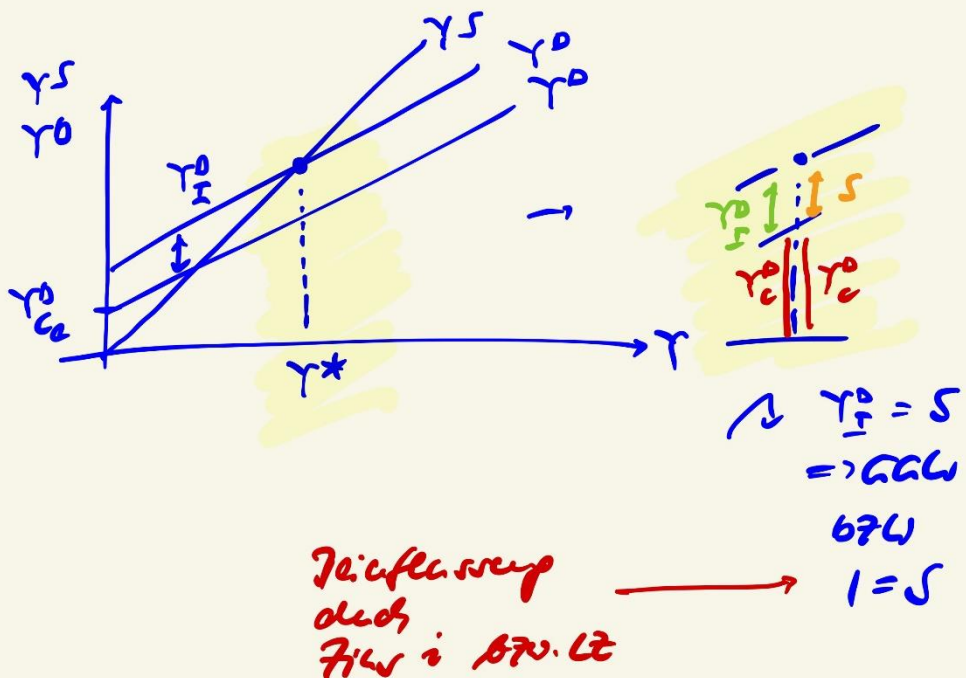
→ interdependente M.  
→ simultanes GEG?  


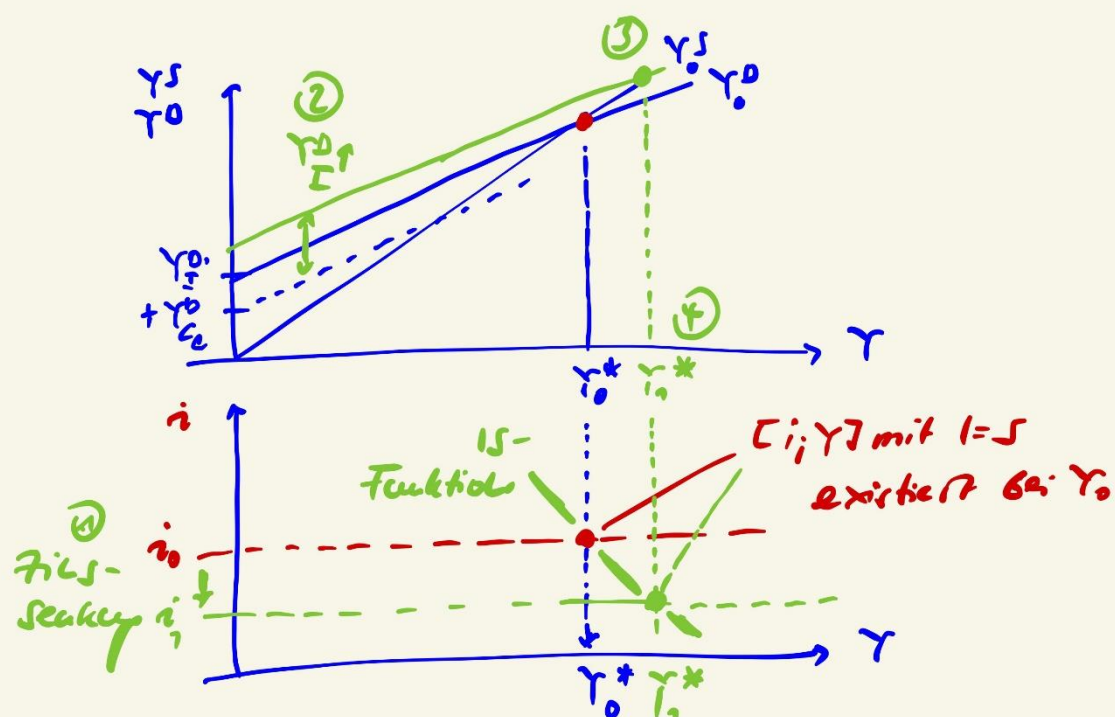
Ende 7.5. 2020



$Y^D_{ca}$  - autonomes Konsum

+  
c · Y - einkommensabh. Konsum  
=   
 $Y^D_c$

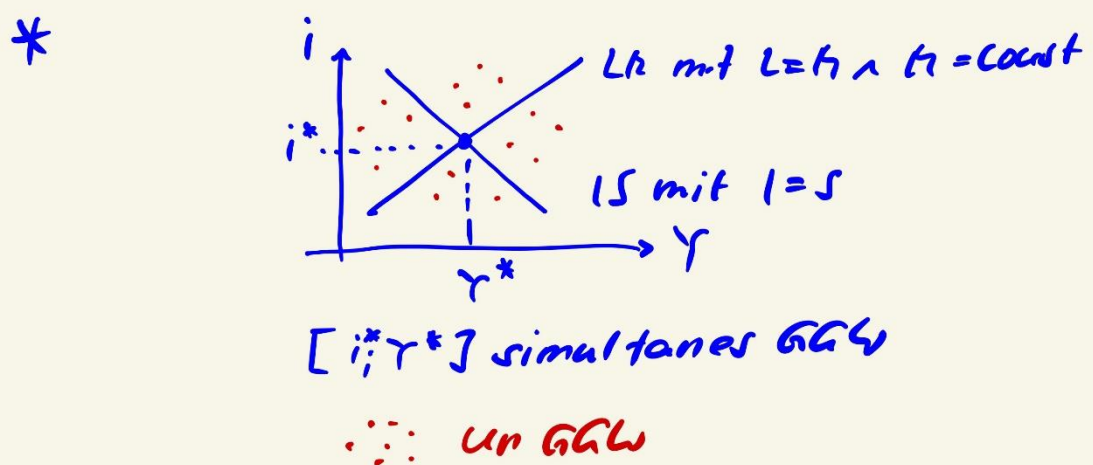
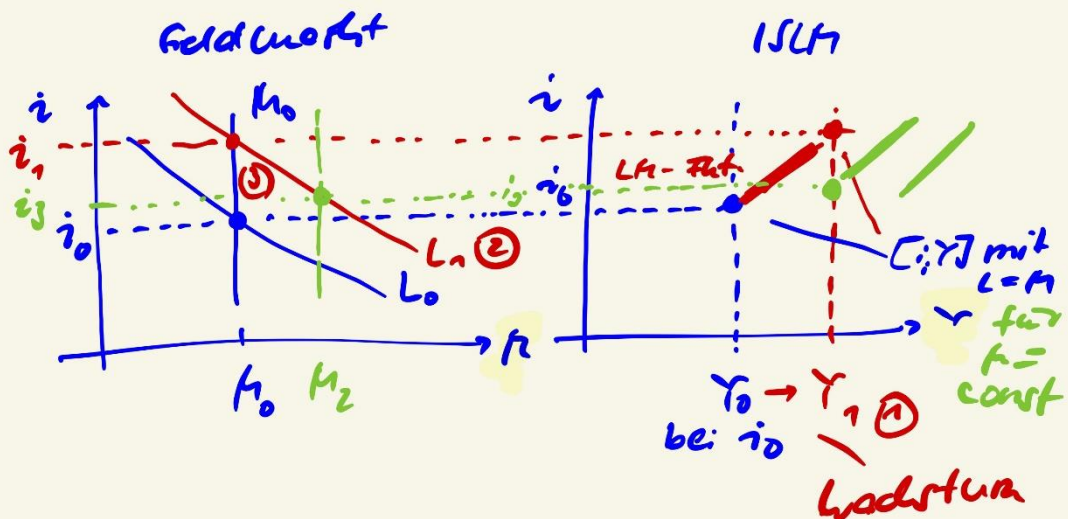




## ② Geldmarkt

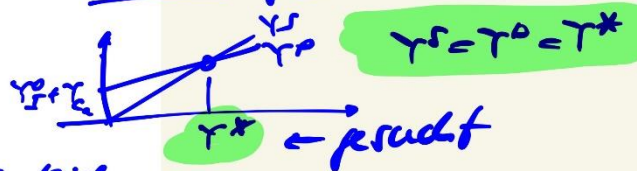
### Vorbemerkungen

- M • Monopolangebot d. ZB  
(monopole Geldmkt.)
- L • Fixkoeffizient
- L • Motive d. Geldnachfrage
  - Transaktionsmotive !!!
  - Sicherheitsmotive
  - Spekulationsmotive  
(→ Realvermögensm.)



Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:  
autonomer Konsum = 100  
Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent  
Bruttoinvestitionen = 200  
Ersatzinvestitionen = 50  
öffentliche Güter = 500  
Importgüternachfrage = 0,04\*Y, Exportgüternachfrage 300  
Steuerquote = 40 Prozent  
Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.

Aufleitung zur Lfz 2 \*



$$Y^* = Y^T = Y^0 \text{ alle } T \text{ gleich}$$

$$Y^0 = T_C^0 + T_I^0 + T_G^0 + T_{EXP}^0 - T_{IMP}^0 \quad \begin{matrix} \leftarrow & \text{verwend.} \\ \downarrow & \text{reduz.} \\ T \end{matrix}$$

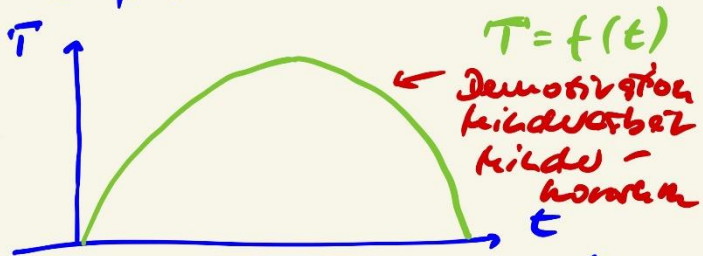
$$T_C^0 = T_{CA}^0 + c \cdot Y \quad \text{Steuergquote}$$

$$T_C^0 = T_{CA}^0 + c(1-t)Y \quad t = T/Y$$

Lösung?

Nachtrag 1: Laffer-Kurve

ab 0:  
 $t > 4$  Jahre



$$\text{Nachtrag 2: } I^{Brutto} = I^{Einkommen} + I^{Netto}$$

$\uparrow$  Abschreib.       $\uparrow$  Gewinne/  
Kredite

$$I^{Netto} = ?$$

$$\text{Nachtrag 3: } AB = ?$$

