

Position	2017 9)	2018 9)	2019 9)
I. Leistungsbilanz	+ 253,9	+ 247,4	+ 245,5
1. Warenhandel ¹⁾	+ 252,8	+ 226,2	+ 221,3
Ausfuhr (fob)	1 256,5	1 292,9	1 307,8
Einfuhr (fob)	1 003,7	1 066,8	1 086,5
nachrichtlich:			
Außenhandel ²⁾	+ 247,9	+ 228,7	+ 223,5
Ausfuhr (fob)	1 279,0	1 317,4	1 327,8
Einfuhr (cif)	1 031,0	1 088,7	1 104,3
2. Dienstleistungen ³⁾	- 24,4	- 19,7	- 20,5
darunter:			
Reiseverkehr	- 43,6	- 44,5	- 44,9
3. Primäreinkommen	+ 75,4	+ 89,5	+ 92,3
darunter:			
Vermögens-einkommen	+ 77,3	+ 91,4	+ 94,5
4. Sekundäreinkommen	- 50,0	- 48,6	- 47,6
II. Vermögensänderungsbilanz	- 3,0	+ 0,4	- 0,3
III. Saldo der Kapitalbilanz⁴⁾	+ 283,2	+ 236,9	+ 204,6
1. Direktinvestitionen	+ 38,7	+ 4,4	+ 55,7
2. Wertpapieranlagen	+ 205,3	+ 157,2	+ 95,2
3. Finanzderivate ⁵⁾	+ 11,0	+ 23,1	+ 22,4
4. Übriger Kapitalverkehr ⁶⁾	+ 29,5	+ 51,8	+ 31,9
5. Währungsreserven	- 1,3	+ 0,4	- 0,5
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen ⁷⁾	+ 32,3	- 10,9	- 40,6

Messung: Zahlungsbilanz? (ZB)

- Bilanzsystem
- Finanzstatus des UN
- IL Kontrierung d. ZB

LB-U : 245,5 Mrd. €
(AB)

NKK : 204,6 Mrd. €

AB > NKK → Geldzustrom
ZB - Überschuss

AB < NKK → Geldabstrom
ZB - Defizit

AB = NKK → ZB - GGW



$$\left. \begin{array}{l} ZB - GGW \\ NKK = AB \end{array} \right\} + ISLM \left\{ \begin{array}{l} I = S \\ L = M \end{array} \right. \text{ bei } M = \text{const.}$$

ZZ

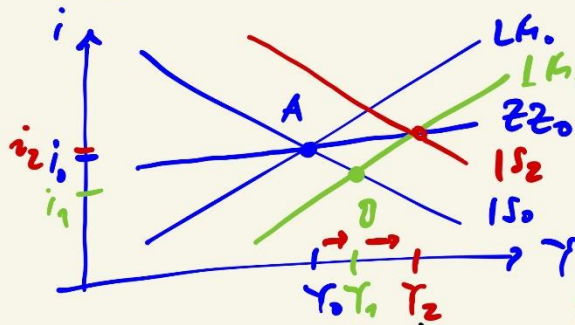
ISLM ZZ Modelle

Grundel - Flewicy - Modelle

Altklausur ISLMZZ

	exp GP	exp FP	
flexible WK	✓	-	PA2! PA1
fixe WK / €	-	✓	PA2 PA1

① exp. Geldpolitik bei fix. WK

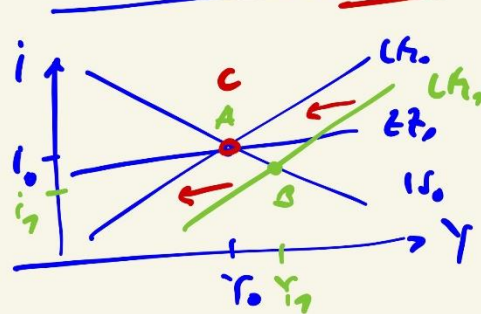


USA 2008...
 → €-zone

1. $M↑ \rightarrow LM↑$
 $\rightarrow Y↑ \wedge i↓$
 2. $i = j, L = M$
 $abw ZB \rightarrow$
 $Netx > AB$
 → 2. bei fix. WK
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP↑$
 $\rightarrow IS \rightarrow Y↑ \wedge i↑$

- ⊕
 • $Y↑↑$
- ⊙ Risiko
 • Invest.-falle
 • keine Güter für Export
 • Lockstep auf Kosten Dritter

(2) exp. GP bei festem LK USA 2008
↳ Krise

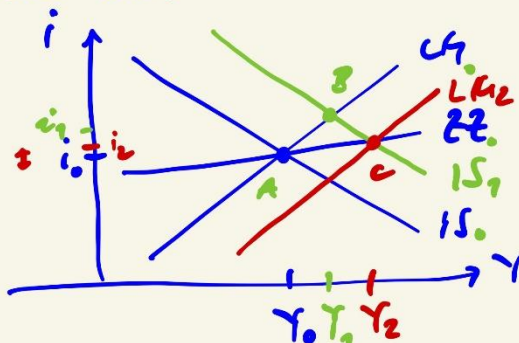


⇒ Wirtschaftsrezession

1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
2. $(i \downarrow) \wedge Y \uparrow$
- 3: $1 = S \quad L = M$
 \downarrow $NEK \rightarrow AB$
2. $\$ \downarrow$ aber:
 noch $\$$ -Käufe
 $\rightarrow \overline{LM}$
 \downarrow $\$$ -Reserven $\uparrow \uparrow$

(3) exp. Fiskalpolitik (KP) in €-zone

z.B. ITA / D

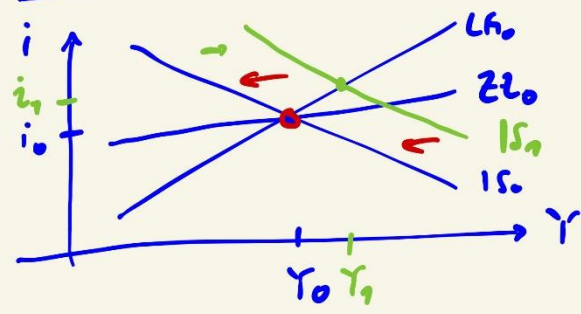


1. $Y \uparrow$ (Kredit)
- $\rightarrow \overline{LM}$
- $i \uparrow \wedge Y \uparrow$
- Risiko: C.O.
- 3: $1 = S \quad L = M$
 $20 - i$
 $NEK < AB$
 $\rightarrow NEK$
 \rightarrow €-Zustrom
 \rightarrow \overline{LM} C.O. \downarrow
- ⊕ $Y \uparrow$

AELV:
 Neuverschuldung
 3% ZIP

- ⊖ Geldst. auf Kosten
 Dritt
- ⊖ Neuverschuldung
 \rightarrow AELV
- ⊖ Rest-C.O.

4. exp. FP bei fix. WK



Wirkungslas!

E-Zohr
 C, USA, GBP ...

1. Ford-e →
 → $r_I \uparrow \rightarrow N$
 $\downarrow \text{ET} \uparrow$
2. bei fix. WK
 $E \uparrow$
 $\rightarrow \text{EXP} \downarrow$
 (preiselast.)
 \downarrow
 IS

ergänzt am 10.07. 2020 10:12

Klausur

90' 100 Punkte

- ① Wirtschaftspolitik und Konjunktur
 - M/K/G
 - Y^*
 - I-Ruktur; t ; e
 - EXC^*
- ② Geld u. Geldpolitik
 - Inflation, Messung, Steuerung
 - Infl.-bekämpf. U & r
 - m_0 und b
 - WK
- ③ Beschäftigung
 - Okun
 - TL Lohnlücke opt. Besch.
 - Dilemma PA 2 HL/ME
 - Komp.-theorie
- ④ Makro-Modelle
 - ZZ
 - PA 1 exp. FP
 - PA 2 exp. GP
 - Vorauss. / Fixier. anti-zykl. Politik