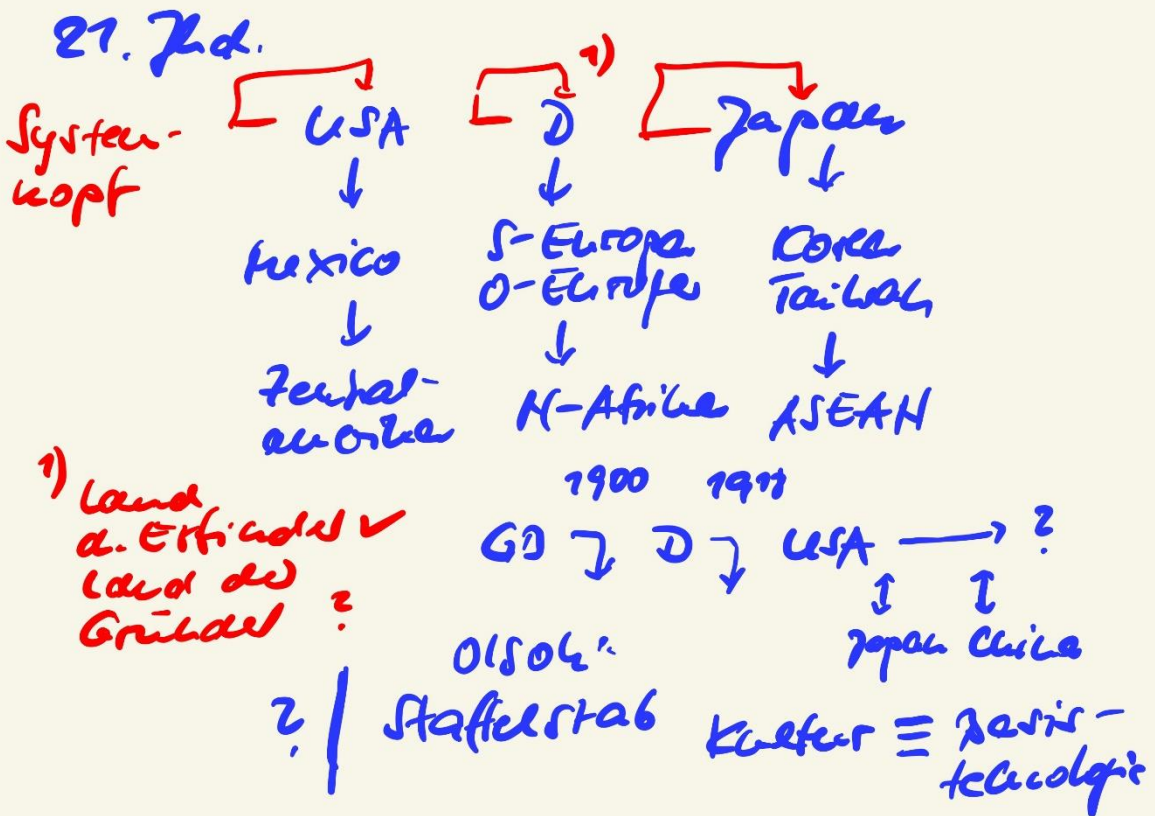
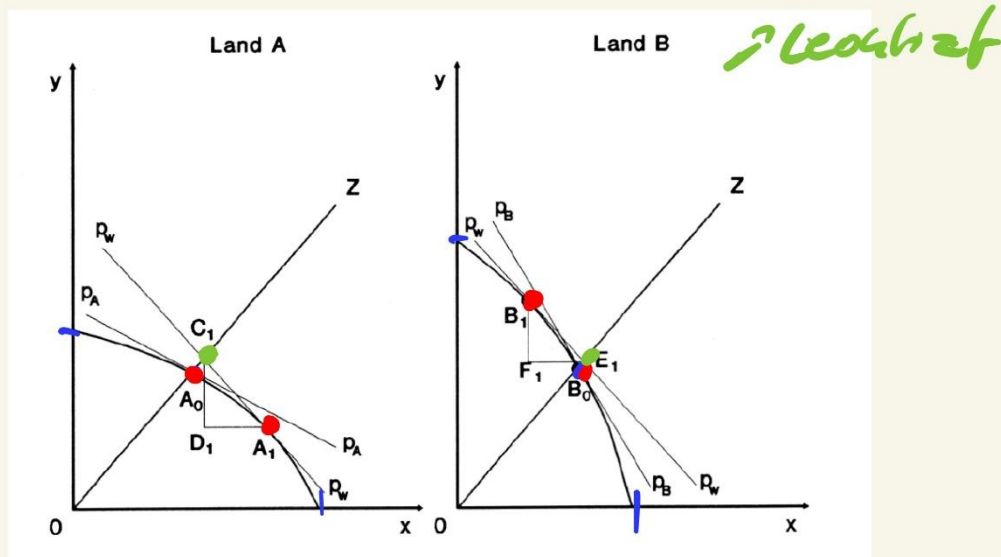


- \* 1 fortgeschrittenes Land
- \* mit Produktivitätsunterschieden
- ↳ Konzentration auf fortgeschrittene Branchen (Faktorakkumulation)
- ↳ Ausdehnung und Verkauf des Güters d. and. Branchen



# 2-2-2 - Modell Heckscher - Ohlin - Modell



Position	2021 <sup>1)</sup>	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>
I. Leistungsbilanz	+ 263,5	+ 164,6	+ 243,1
1. Warenhandel	+ 196,5	+ 125,9	+ 226,8
Einnahmen	1 375,1	1 580,0	1 539,2
Ausgaben	1 178,6	1 454,1	1 312,4
nachrichtlich:			
Außenhandel <sup>1)</sup>	+ 175,3	+ 88,6	+ 209,6
Ausfuhr	1 379,3	1 594,0	1 562,4
Einfuhr	1 204,0	1 505,4	1 352,8
2. Dienstleistungen	+ 1,6	- 37,3	- 63,0
darunter:			
Reiseverkehr	- 24,3	- 54,9	- 68,9
3. Primäreinkommen	+ 123,2	+ 142,1	+ 143,9
darunter:			
Vermögenseinkommen	+ 122,2	+ 143,3	+ 144,5
4. Sekundäreinkommen	- 57,8	- 66,1	- 64,6
II. Vermögensänderungsbilanz	- 2,6	- 21,6	- 27,3
III. Kapitalbilanz <sup>2)</sup>	+ 209,0	+ 198,2	+ 232,6
1. Direktinvestitionen	+ 81,5	+ 112,2	+ 59,7
2. Wertpapieranlagen	+ 197,2	+ 10,7	+ 1,2
3. Finanzderivate <sup>3)</sup>	+ 47,9	+ 41,5	+ 40,0
4. Übriger Kapitalverkehr <sup>4)</sup>	- 149,5	+ 29,3	+ 130,9
5. Währungsreserve	+ 31,9	+ 4,4	+ 0,9
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen <sup>5)</sup>	- 51,9	+ 55,2	+ 16,7

<sup>1</sup> Spezialhandel nach der amtlichen Außenhandelsstatistik (Quelle: Statistisches Bundesamt). <sup>2</sup> Zunahme an Netto-Auslandsvermögen; + / Abnahme an Netto-Auslandsvermögen; - <sup>3</sup> Saldo der Transaktionen aus Optionen und Finanztermingeschäften sowie Mitarbeiteraktienoptionen. <sup>4</sup> Enthält insbesondere Finanz- und Handelskredite sowie Bargeld und Einlagen. <sup>5</sup> Statistischer Restposten, der die Differenz zwischen dem Saldo der Kapitalbilanz und den Salden der Leistungs- sowie der Vermögensänderungsbilanz abbildet.

Position	2020 <sup>1)</sup>	2021 <sup>1)</sup>	2022 <sup>1)</sup>
<b>I. Leistungsbilanz</b>	+ 240,2	+ 278,7	+ 162,3
1. Warenhandel	+ 191,0	+ 194,4	+ 111,9
Einnahmen	1 189,3	1 365,2	1 550,8
Ausgaben	998,2	1 170,8	1 438,9
nachrichtlich:			
Außenhandel <sup>1)</sup>	+ 180,4	+ 175,3	+ 79,7
Ausfuhr	1 206,9	1 379,3	1 574,5
Einfuhr	1 026,5	1 204,0	1 494,8
2. Dienstleistungen	+ 7,4	+ 4,8	- 30,8
darunter:			
• Reiseverkehr	- 14,7	- 24,3	- 55,0
3. Primäreinkommen	+ 96,0	+ 138,5	+ 150,0
darunter:			
Vermögens-einkommen	+ 94,2	+ 137,9	+ 152,9
4. Sekundäreinkommen	- 54,2	- 59,0	- 68,8
<b>II. Vermögens- änderungsbilanz</b>	- 9,1	- 1,2	- 18,6
<b>III. Kapitalbilanz<sup>2)</sup></b>	+ 191,5	+ 248,6	+ 219,8
1. Direktinvestitionen	- 4,9	+ 100,4	+ 125,3
2. Wertpapieranlagen	+ 16,4	+ 203,5	+ 24,3
3. Finanzderivate <sup>3)</sup>	+ 94,6	+ 60,2	+ 42,7
4. Übriger Kapitalverkehr <sup>4)</sup>	+ 85,4	- 147,4	+ 23,1
5. Währungsreserven	- 0,1	+ 31,9	+ 4,4
<b>IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen<sup>5)</sup></b>	- 39,6	- 29,0	+ 76,2

## Zahlungsbilanz

- System
- Filialisierter
- Mundell

LB 162,3 Mrd. €

AB

NKX 219,8 Mrd. €

\*  $AB = NKX \quad ZZ - GGW$   
 $\rightarrow$  weil ...

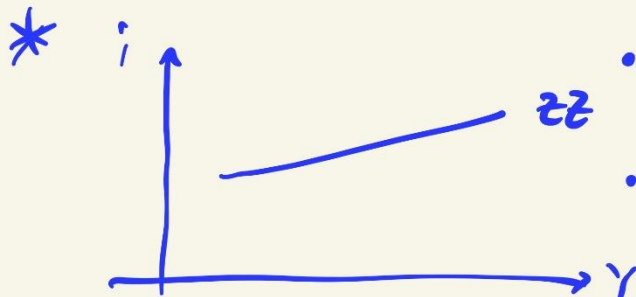
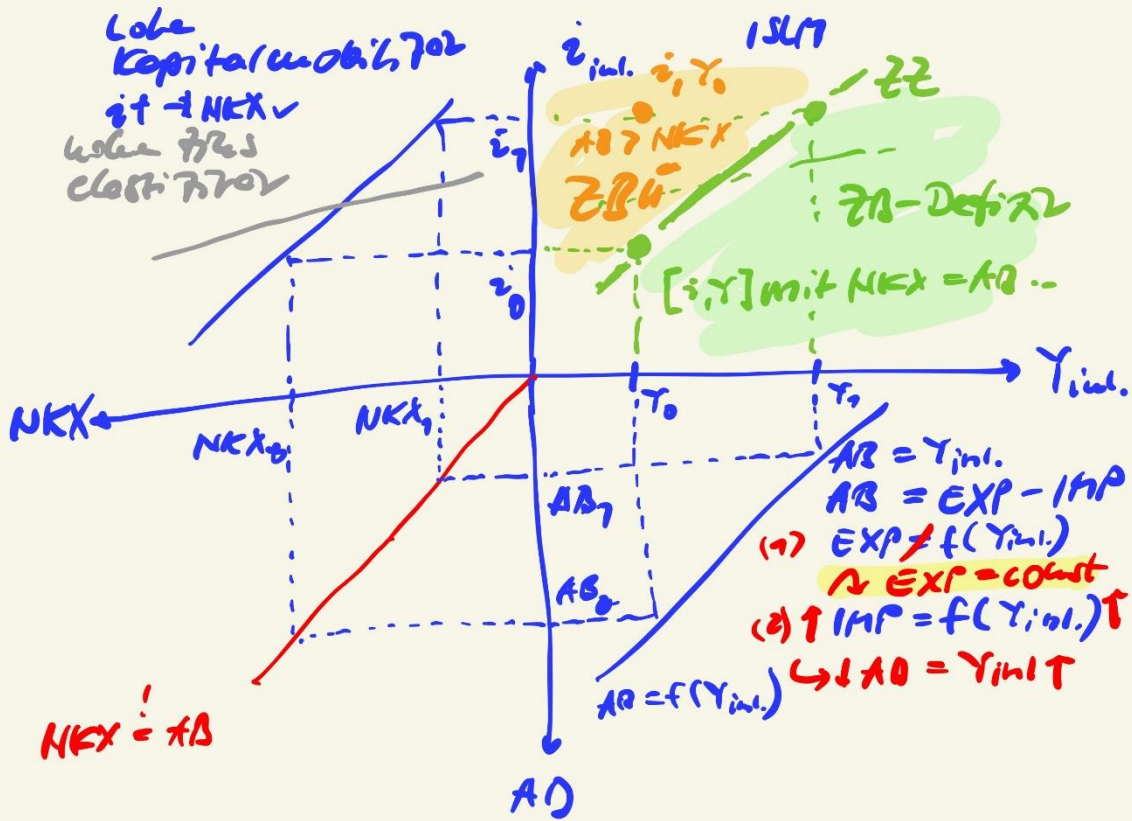
$AD < NKX \quad ZD - Defizit$

$AD > NKX \quad ZD - \text{Überschuss}$

## Zahlungsbilanz

IS-LM-Modell + Zahlungsbilanz  
 GGW !  
 NKX = AB

→ Mundell  
 Fleming



- $zB [i, Y]$  mit  $NKX = AB$   
 und  $EXP = const$
- $Y \uparrow \rightarrow$  notw.  $IMP \uparrow$   
 $\wedge EXP = const \rightarrow AB \downarrow$   
 und  $NKX = AB$   
 $\sim NKX \downarrow$  durch  $i \uparrow$
- geringere Restriktion  
 aufgrund höherer  
 globaler Kapitalmobilität  
 des NKX