

AD-AS Modell 3 (Angebots- und Nachfrageschock)

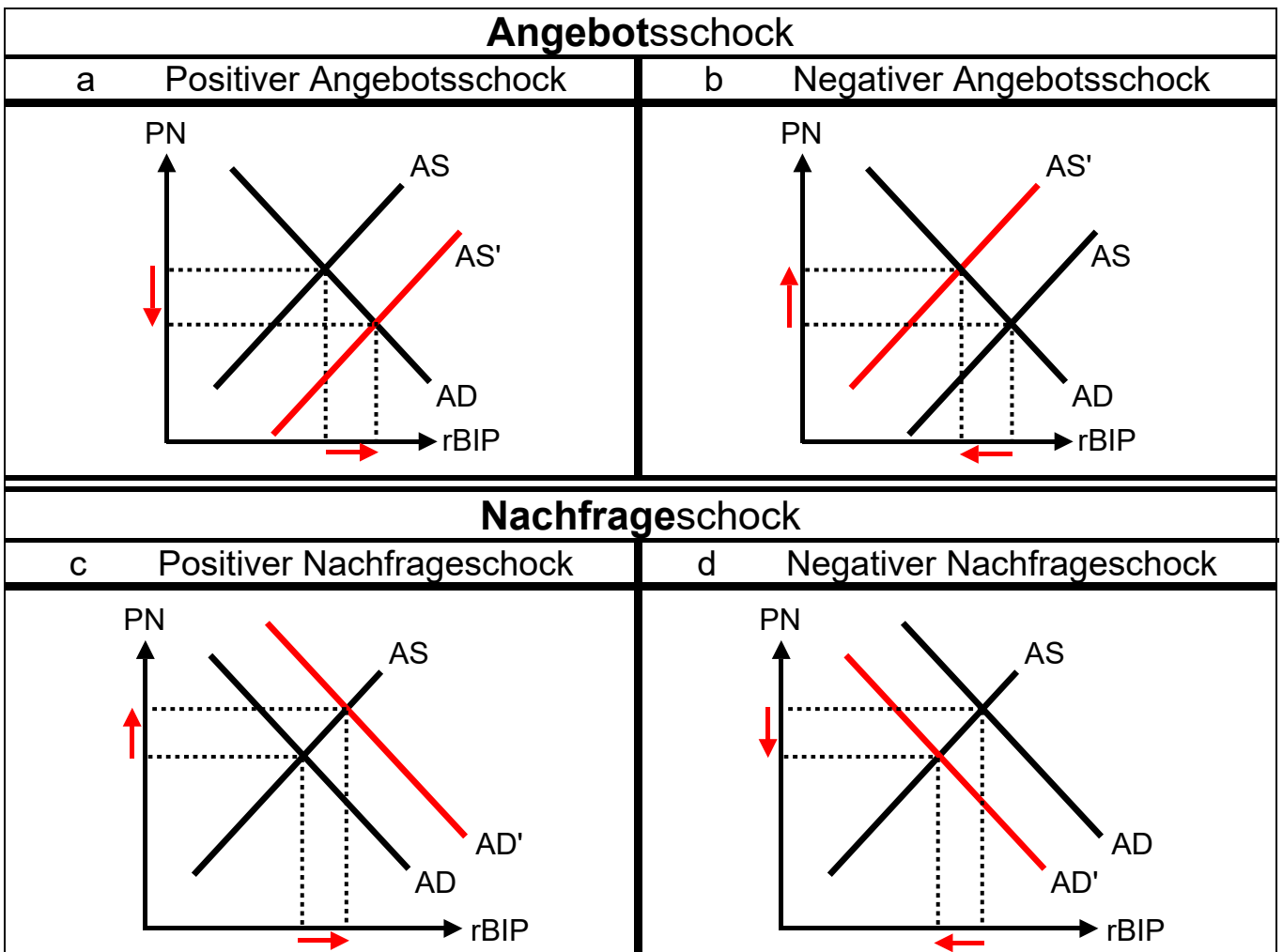
AS = Aggregiertes Angebot
 PN = Preisniveau

AD = Aggregierte Nachfrage = $C + I + G + (X-M)$
 rBIP = reales Bruttoinlandprodukt

- 1 Schocks sind unerwartete Ereignisse, die sich erheblich auf AD und AS auswirken.
- 2 Ueberblick

	Art	Auswirkungen	Beispiel
a	Positiver Angebotsschock (als vorteilhaft betrachtet)	AS verschiebt sich nach rechts (PN -, rBIP +)	Erdölpreis sank am 9.3.2020 unerwartet um 30 %.
b	Negativer Angebotsschock (als nachteilig betrachtet)	AS verschiebt sich nach links (PN +, rBIP -)	Oelkrise 1973
c	Positiver Nachfrageschock (als vorteilhaft betrachtet)	AD verschiebt sich nach rechts (PN +, rBIP +)	Unerwarteter und bedeutender Aktienboom
d	Negativer Nachfrageschock (als nachteilig betrachtet)	AD verschiebt sich nach links (PN -, rBIP -)	New York 9/11

- 3 Schockarten, grafisch dargestellt



4 Anwendungsbeispiel

4.1 Es gibt Ereignisse, die sich sowohl auf AD als auch auf AS auswirken.

Beispiel: Coronavirus-Pandemie 2020

- Negativer Angebotsschock: Produktionsrückgang durch Unterbruch der Lieferketten
- Negativer Nachfrageschock: Konsumrückgang wegen Angst, Unsicherheit, staatlichen Anordnungen

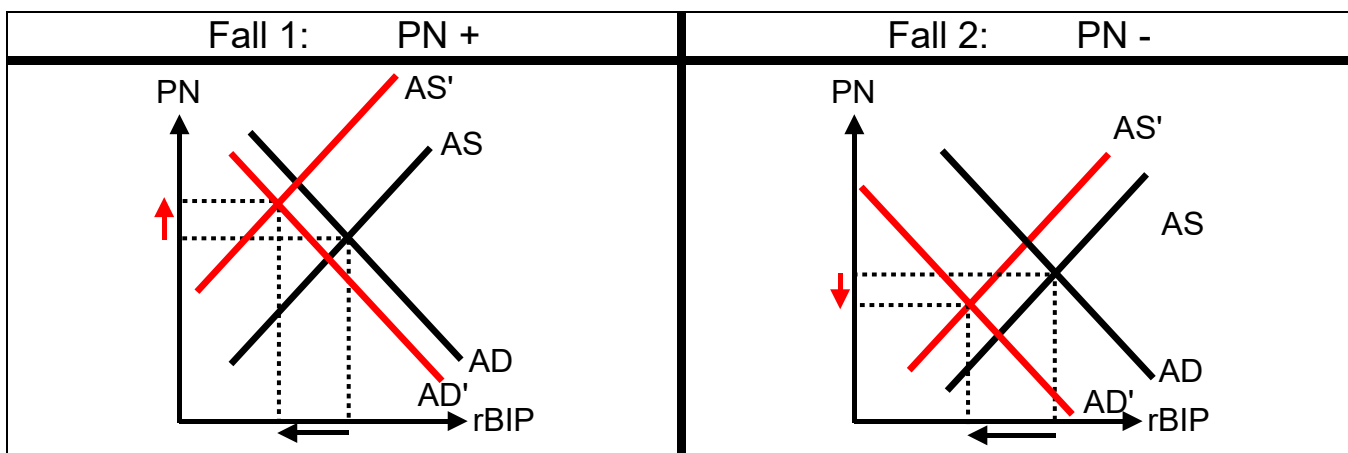
4.2 Auswirkungen:

- | | | | |
|---|---|------|--------|
| | • Negativer Angebotsschock
AS verschiebt sich nach links: | PN + | rBIP - |
| + | • Negativer Nachfrageschock
AD verschiebt sich nach links: | PN - | rBIP - |

Gesamt-Auswirkung (kumuliert) PN + oder - oder unverändert *

* Ob das Preisniveau steigt oder fällt oder sogar gleich bleibt, hängt davon ab, in welchem Ausmass sich AD und AS verschieben.

4.3 Grafiken der **Gesamt-Auswirkungen**: PN + bzw. PN -



Fall 1 zeigt eine **Stagflation** → Kombination von Inflation (PN +) und Rezession (rBIP -).