Wechselkurssysteme

Freie und Feste Wechselkurse US-Dollar/Euro

Wechselkurs

Hier: Mengennotierung

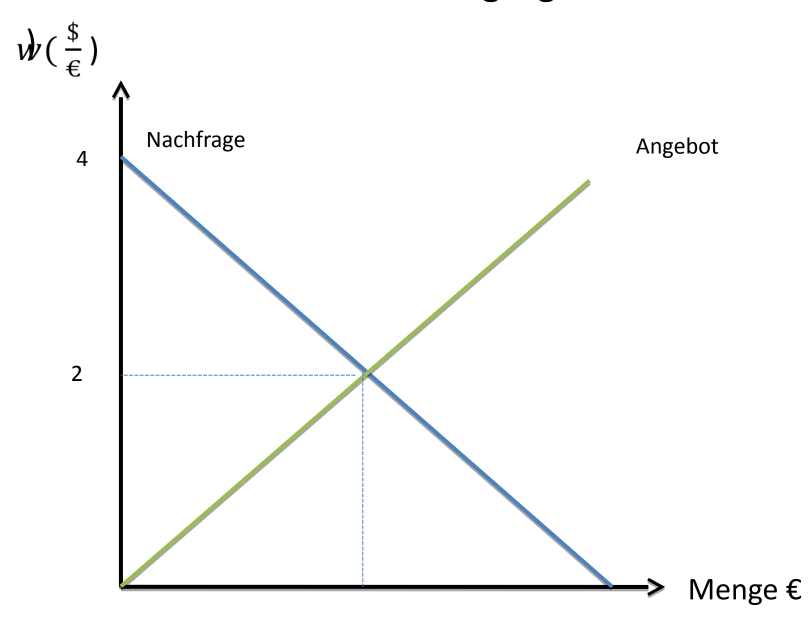
$$\psi(\frac{\$}{\epsilon})$$

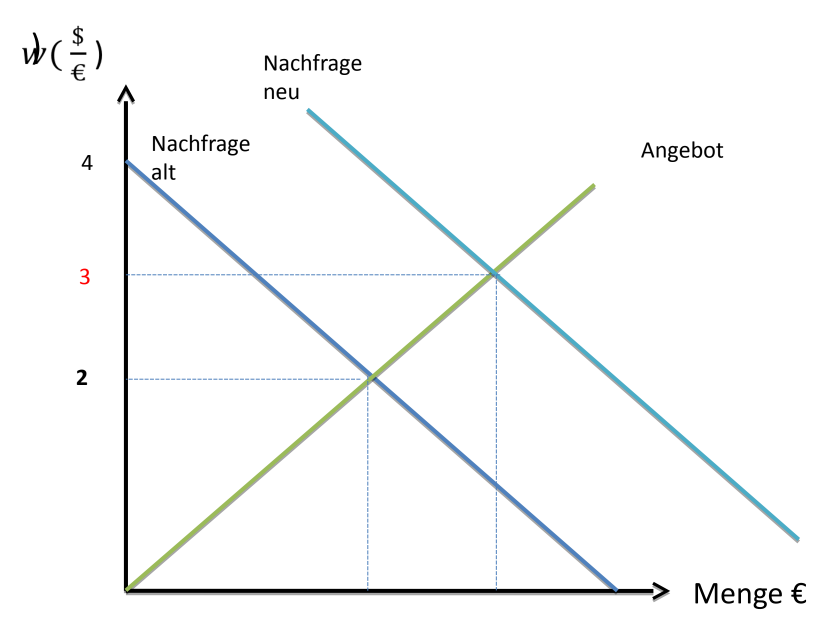
Wieviel Dollar muss ich für einen Euro bezahlen?

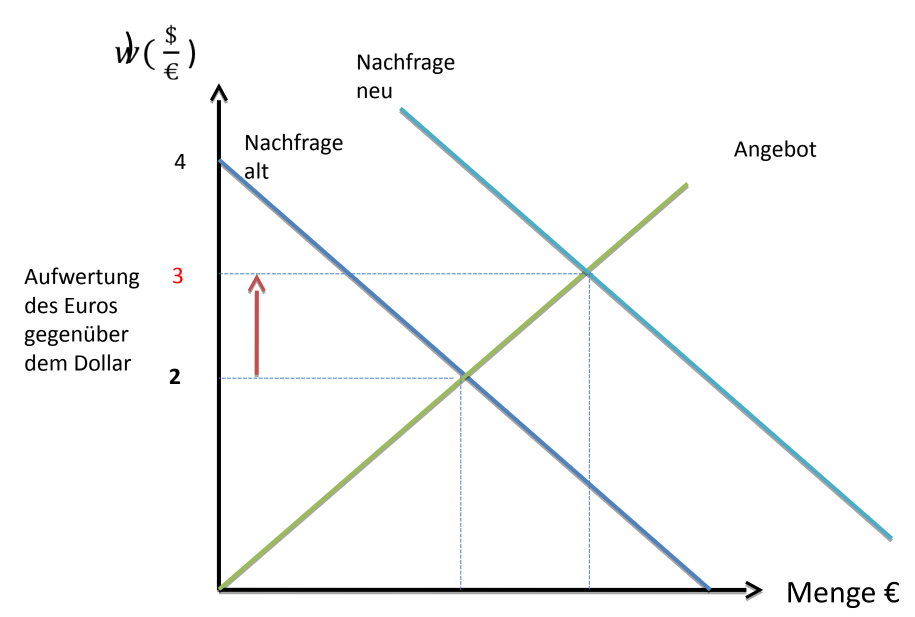
Freie/Flexible Wechselkurse

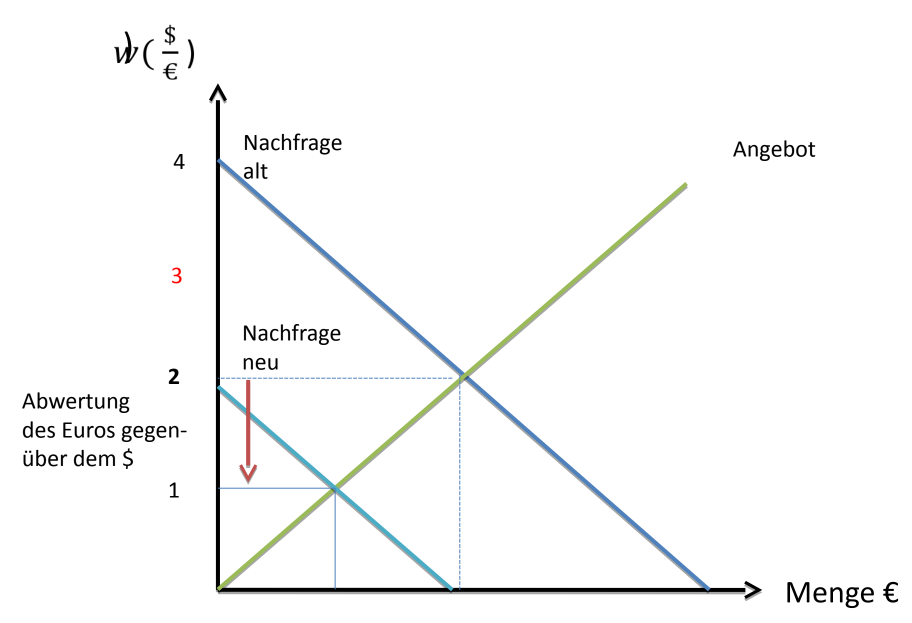
Der Wechselkurs wird durch Angebot und Nachfrage am Devisenmarkt bestimmt.

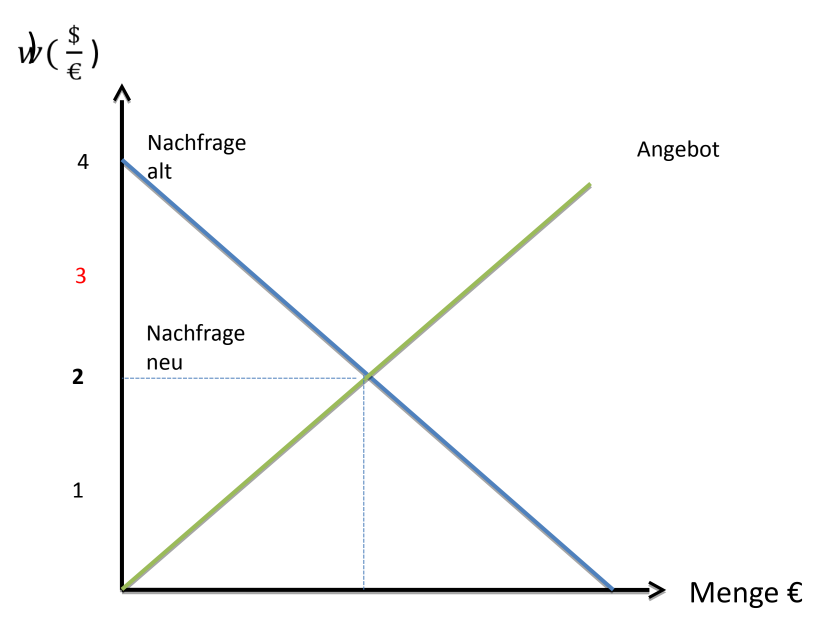
Ausgangssituation

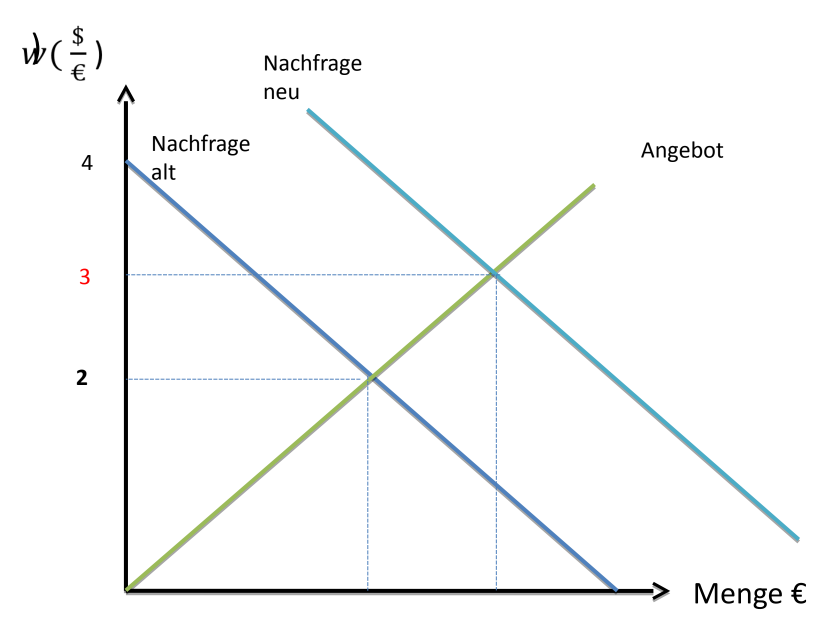


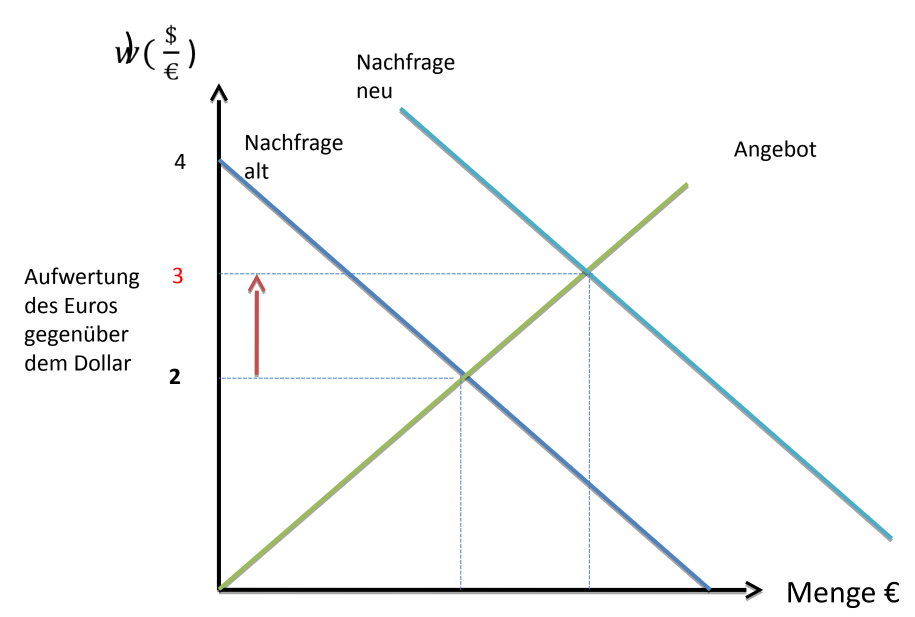


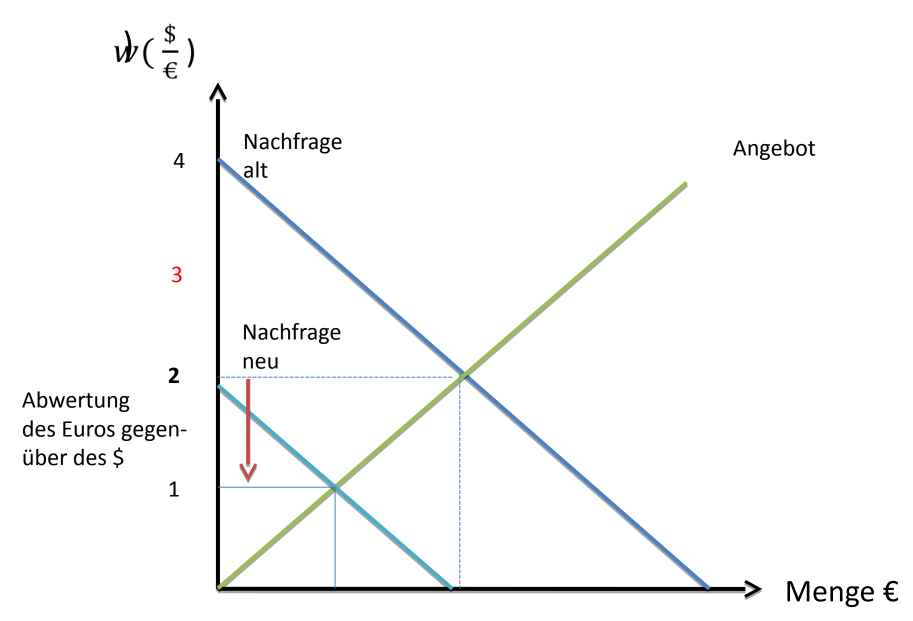


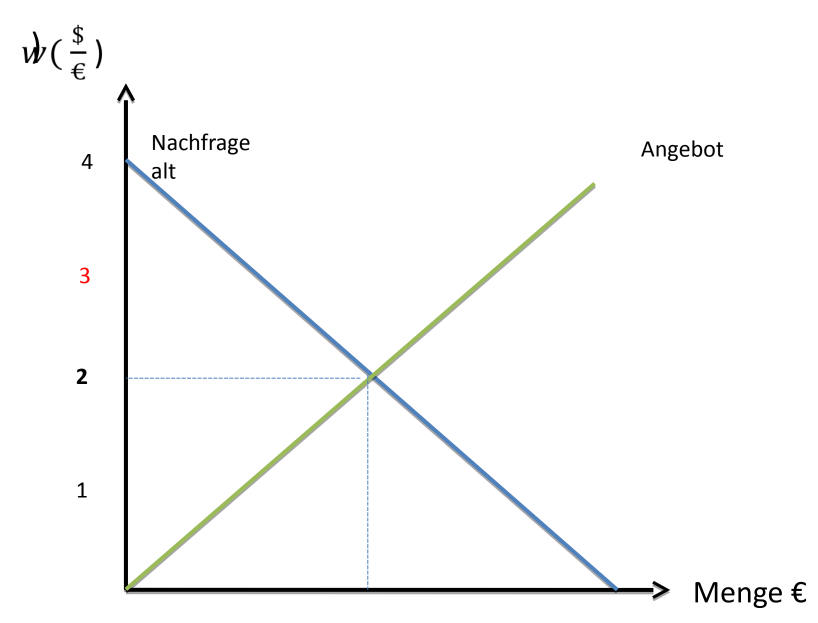












Feste Wechselkurse

Die Zentralbank versucht eine feste Wechselkursparität zu gewährleisten indem sie in den Devisenmarkt eingreift.

Intervention

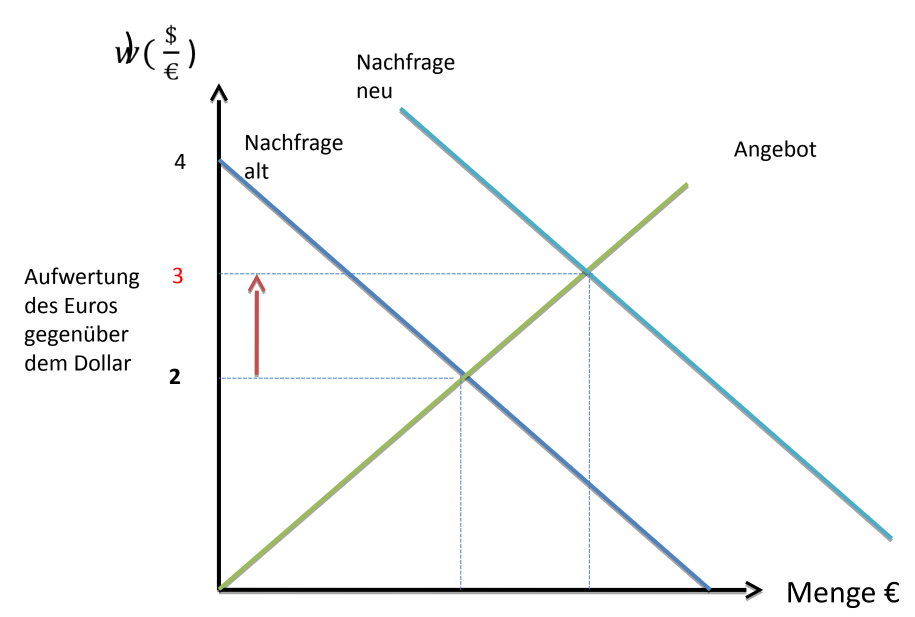
Zentralbank interveniert am Devisenmarkt, d.h. sie schafft zusätzlich Nachfrage nach der eigenen Währung im Tausch gegen die andere Währung.

Oder

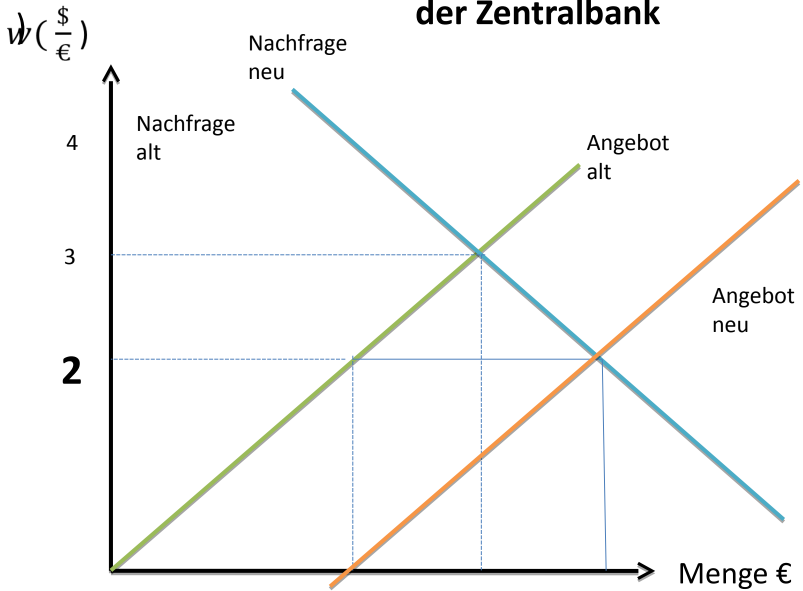
Sie schafft zusätzliches Angebot der eigenen Währung im Tausch gegen die andere Währung.

Aufwertungstendenz des Euros

- Bei einer Aufwertungstendenz der eigenen Währung (hier: Euro) kauft sie die fremde Währung (hier: Dollar) auf und bezahlt in Euro
- Das Angebot an Euro im Tausch gegen Dollar erhöht sich
- Der Wechselkurs verbleibt auf seinem ursprünglichen Niveau



Situation 1 Intervention der Zentralbank



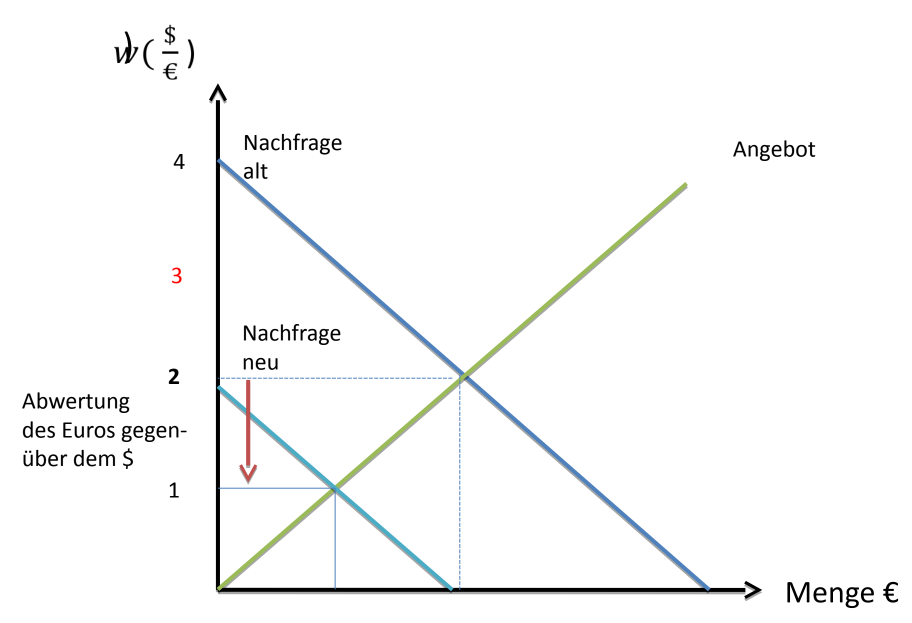
Problem

 Dauerhaft nicht durchzuhalten, da ständig die inländische Geldmenge erhöht wird

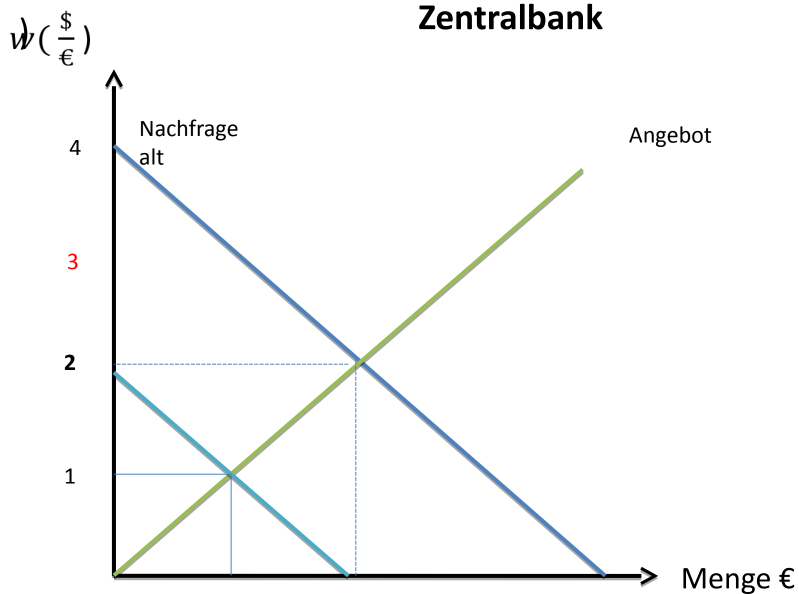
 Ständig steigende Dollarreserven bergen ein Verlustrisiko bei einer Abwertung des Dollars

Abwertungstendenz

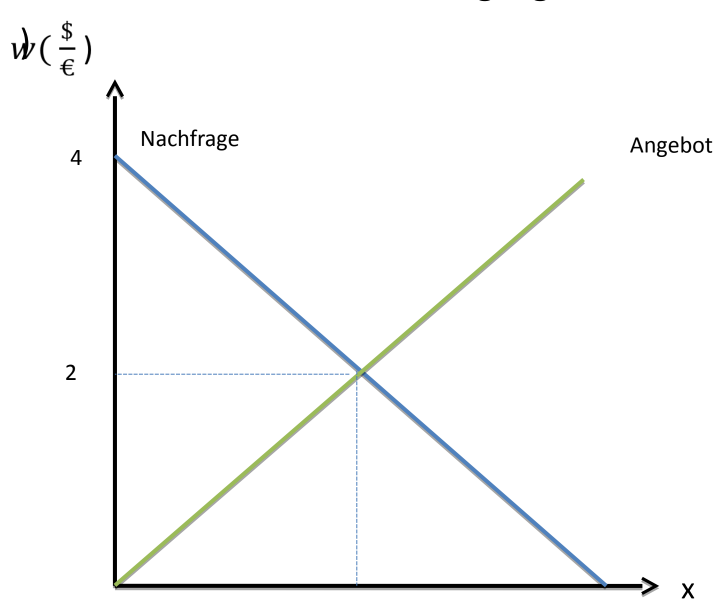
- Bei einer Abwertungstendenz des Euros schafft die Zentralbank zusätzliche Nachfrage nach Euro im Tausch gegen Dollar
- Der Wechselkurs verbleibt auf seinem ursprünglichen Niveau



Intervention der Zentralbank



Ausgangssituation



Problem

 Verlust der Zentralbank an Währungsreserven (hier: Dollar)

Dauerhaft häufig nicht durchzuhalten

 Mittel- und langfristig muss es zu einer Anpassung des Wechselkurses kommen.