

## Aufgaben: Marktgleichgewicht

### Aufgabe 1

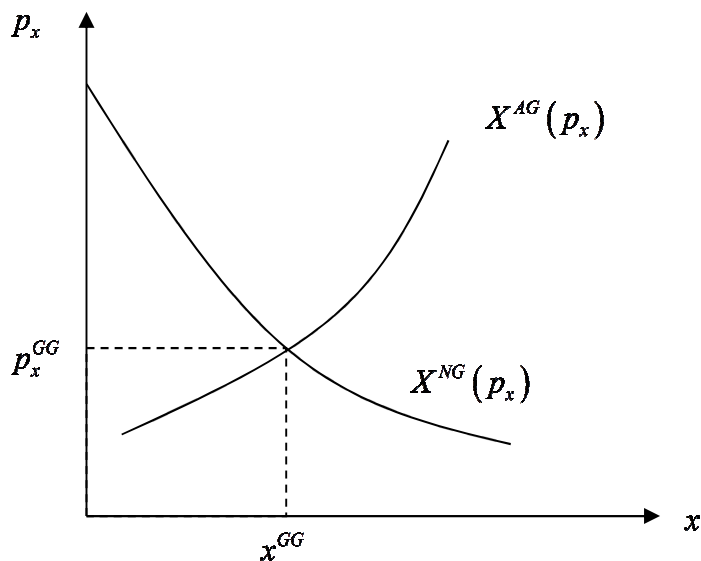
An einer Börse für Staatsanleihen liegen folgende Ankaufs- und Verkaufsangebote für die 10-jährige Anleihe von A-Land vor.

Preisgrenze	Angebot	Nachfrage
74,00€	0 Anl.	22.500 Anl.
74,50€	4.000 Anl.	18.500 Anl.
75,00€	5.000 Anl.	13.800 Anl.
75,50€	7.000 Anl.	9.400 Anl.
76,00€	9.000 Anl.	5.000 Anl.
76,50€	12.500 Anl.	1.000 Anl.

Welcher Preis wird schließlich vom Makler festgelegt und warum?

### Aufgabe 2

In der Abbildung sehen Sie das Gleichgewicht auf dem Markt für das Gut X.

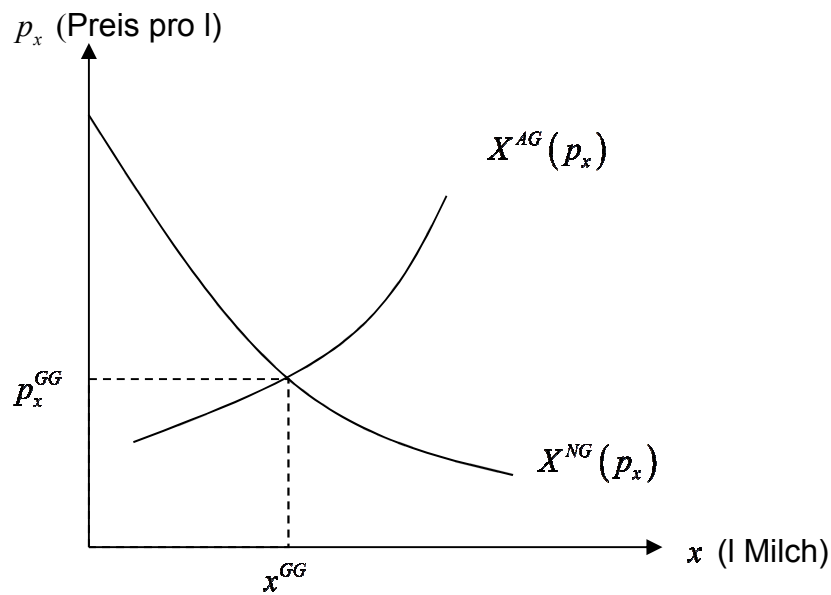


Nehmen Sie jetzt an, dass ein substitutives Gut billiger wird.

Zeichnen Sie die neue Nachfragefunktion und das neue Marktgleichgewicht. Beschreiben Sie auch die einzelnen Schritte auf dem Weg zum neuen Marktgleichgewicht.

**Aufgabe 3**

- a) In der Abbildung sehen Sie das Gesamtangebot und die Gesamtnachfrage nach Milch.



Um die Bauern zu unterstützen, legt die Regierung einen gesetzlichen Mindestpreis  $p_x^M > p_x^{GG}$  fest. Erläutern Sie die Folgen mit Hilfe des Diagramms.

- b) Nennen Sie mögliche Konsequenzen einer staatlichen Höchstpreispolitik.