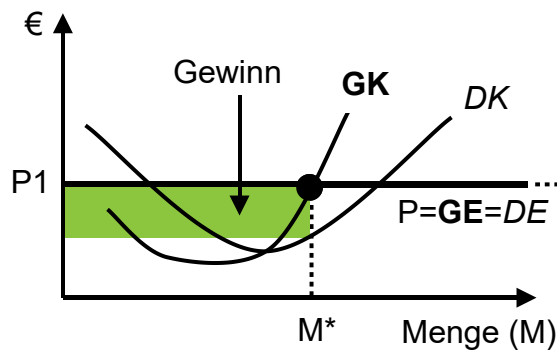


Markteintritt und –austritt von Unternehmen

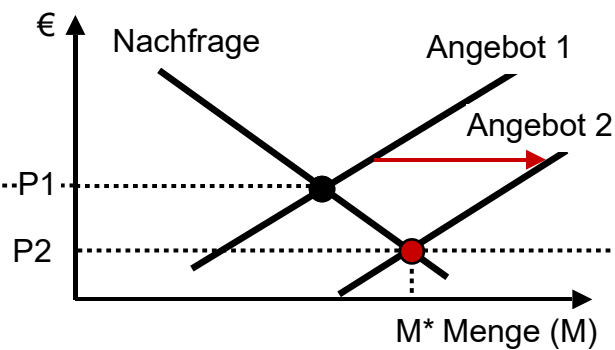
1 Markteintritt (vollständige Konkurrenz)

11 Gewinn einer typischen Firma



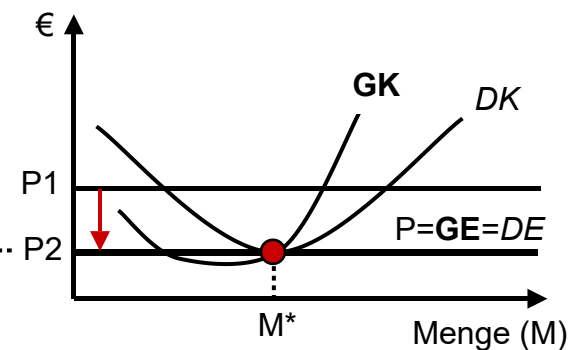
Der Gewinn der typischen Firma ist jetzt vorhanden. Beim Optimum ($GK = GE$) ist $P > DK$.

12 Markteintritt von Firmen



Neue Firmen werden in den Markt eintreten, so dass die Preise fallen (von P_1 nach P_2), und der Gewinn der typischen Firma verschwindet. →

13 Typische Firma (Gewinn = 0)

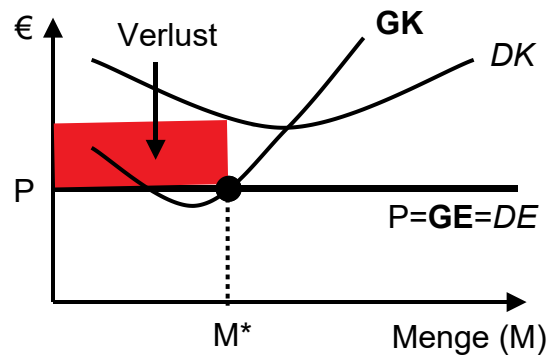


Der Gewinn der typischen Firma beträgt jetzt 0 ($P_2 = DK$).

- P = Preis
- GK = Grenzkosten
- DK = Durchschnittskosten
- GE = Grenzerlös
- DE = Durchschnittserlös
- M^* = Optimale Menge

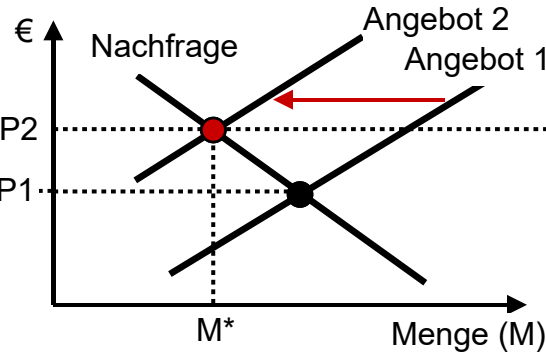
2 Marktaustritt (vollständige Konkurrenz)

21 Verlust einer typischen Firma



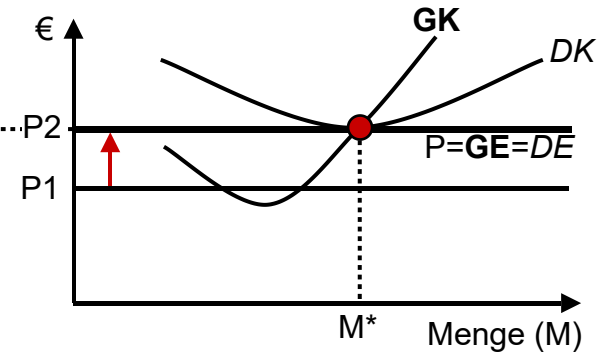
Der Verlust der typischen Firma ist jetzt vorhanden. Beim Optimum ($GK = GE$) ist $P < DK$.

22 Marktaustritt von Firmen



Firmen werden aus dem Markt austreten, so dass die Preise steigen (von $P1$ nach $P2$), und der Verlust der typischen Firma verschwindet. →

23 Typische Firma (Verlust = 0)



Der Verlust der typischen Firma beträgt jetzt 0 ($P2 = DK$).

P = Preis
 GK = Grenzkosten
 DK = Durchschnittskosten
 GE = Grenzerlös
 DE = Durchschnittserlös
 M* = Optimale Menge