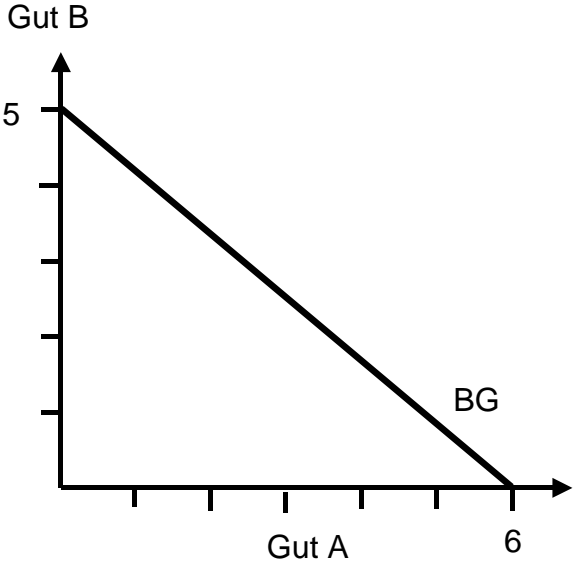
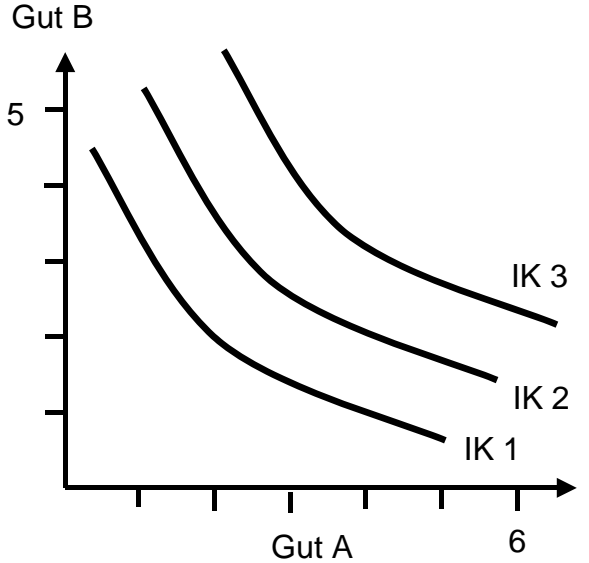
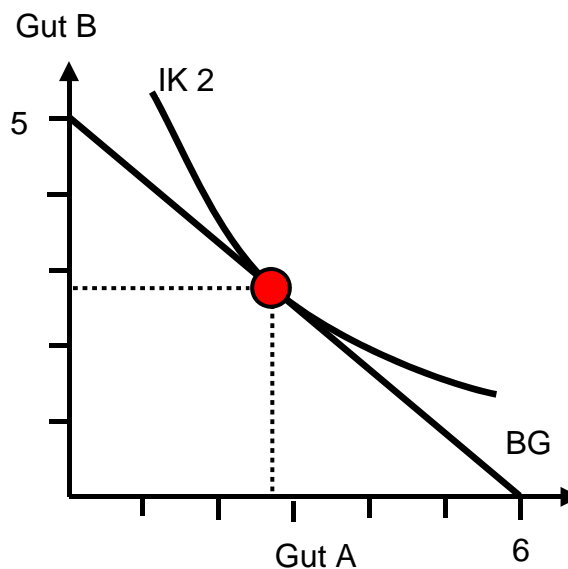


Wahl des Konsumenten 1

1 Budgetgerade (BG)	2 Indifferenzkurven (IK)
<ul style="list-style-type: none">Nur 2 Güter, A und BEinkommen = 60, vollständig ausgegebenPreis A = 10, B = 12	<ul style="list-style-type: none">Eine Indifferenzkurve zeigt einen konstanten Gesamtnutzen.IK 3 wird IK 2, IK 2 wird IK 1 vorgezogen.
	

3 Optimum des Konsumenten

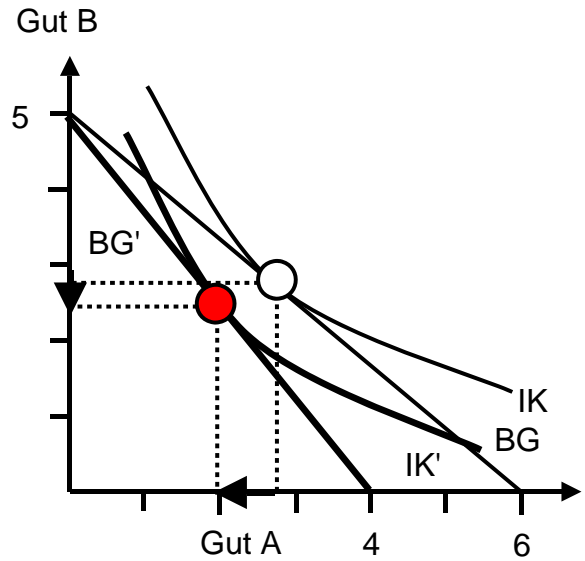
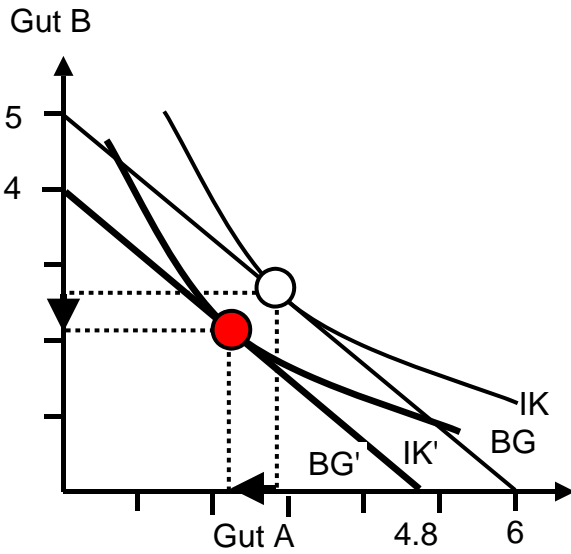
befindet sich dort, wo die Budgetgerade die höchstmögliche Indifferenzkurve tangiert.



4 Änderungen des Einkommens und des Preises

41 Einkommen fällt von 60 auf 48.

42 Preis A steigt von 10 auf 15.



Gut A und Gut B sind **normale** Güter.
(→ Einkommenselastizität der Nachfrage > 0)

Gut A und Gut B sind **Komplementärgüter**.
(→ Kreuzpreiselastizität der Nachfrage < 0)

Einkommenselastizität der Nachfrage =

$$\frac{\% \text{ Änderung nachgefragte M}}{\% \text{ Änderung Einkommen}}$$

Kreuzpreiselastizität der Nachfrage =

$$\frac{\% \text{ Änderung nachgefragte M Gut B}}{\% \text{ Änderung Preis Gut A}}$$