

Indifferenzkurvenschar

- Entlang einer Indifferenzkurve (IK) bleibt der **Gesamtnutzen** der jeweiligen Güterkombination **unverändert** (konstant).
- Je **weiter weg** die Indifferenzkurve vom **Ursprung** gelegen ist, umso **höher** ist der **Gesamtnutzen**. IK 3 wird daher gegenüber IK 2, IK 2 gegenüber IK 1 wegen höherem Gesamtnutzen vorgezogen.

