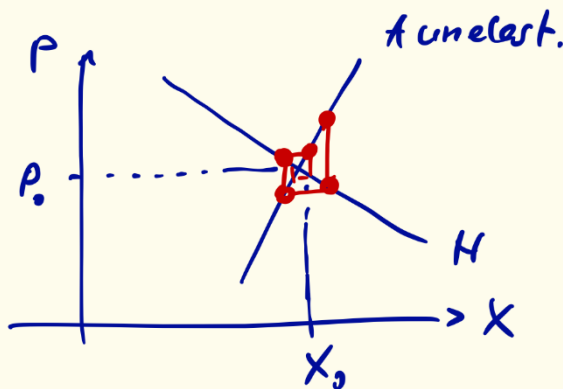


■ Ergänzung zum 12.11. 20 – Anpassung des Marktmodells

Punktmarkt
 $\Delta t = 0$

$\Delta t > 0$
 time lag
 → Schweinezyklus



↓
 Cobweb-
 Theorie

→ Markt
 Voraussetzungen:

- Homogenität d. Güter
- Transparenz •
- freie Konkurrenz
 GWB → mind. so viele A und N → kein es kann Preis bestimmen
- Punktmarkt •
- keine indiv. Präferenzen

→
 Preisbildung
 Reaktion
 Dynamik

⊕ Funktionen

- ⊖ Vorzüge
 - nat. Monopole
 - Umweltprobleme
 - Arbeitsrechte

Marktwirtschaft

① Bildung nat. Monopole
 → Netze ↑

Freude: techn. Fortschritt

- hohe
 Transaktions-
 Kosten

+

Staat: GUB

→ ② Umweltschutz

③ Arbeiterschutz

Umweltschutz

Ökologie vs.
 Ökonomie
 → Kosten

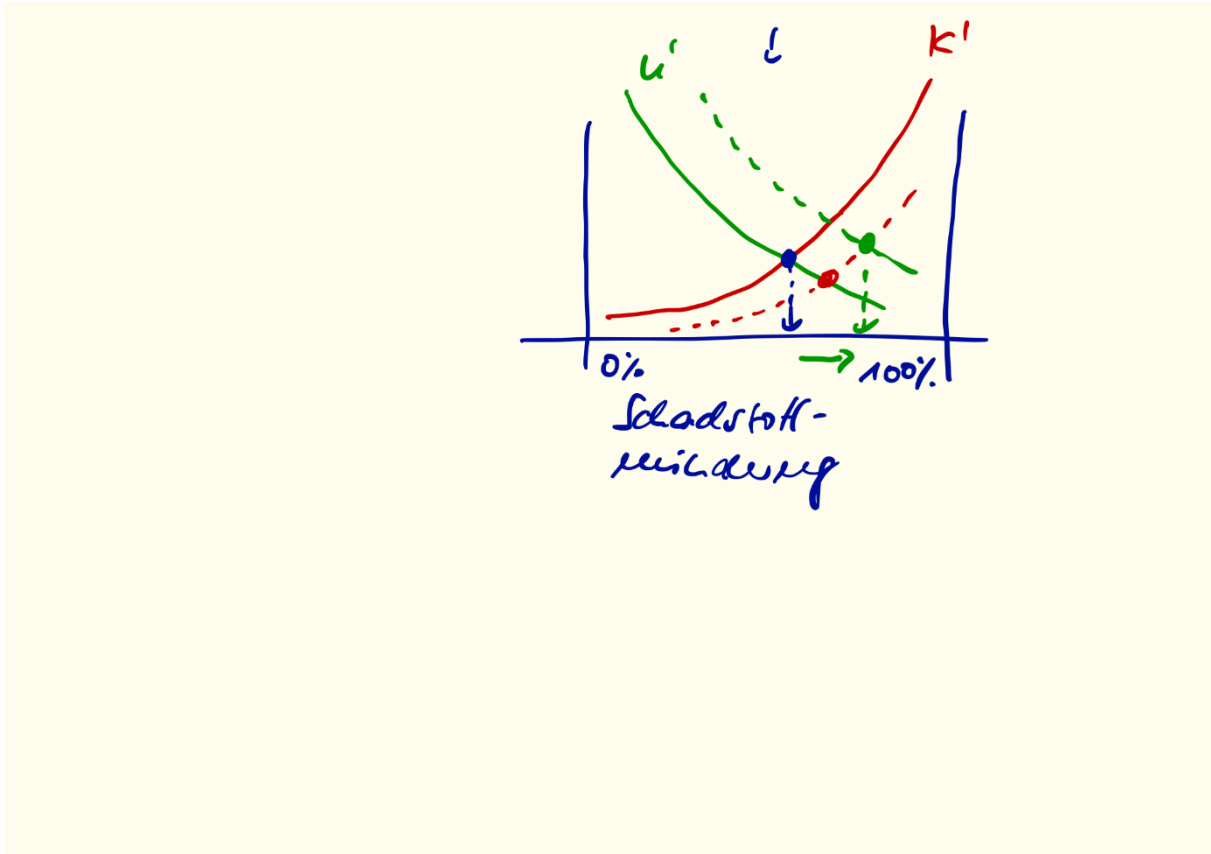
Ökologie durch
 Ökonomie
 → ökonom. Prinzip

① technische
 Umweltauflagen
 • BImSchG
 ↳ TA Luft,
 Wasser, Lärm
 • KrLStG
 ↳ Verp. VO
 → UGB?

② Öko-Steuer,
 → Pigou

③ Emissionshandel
 → Coase

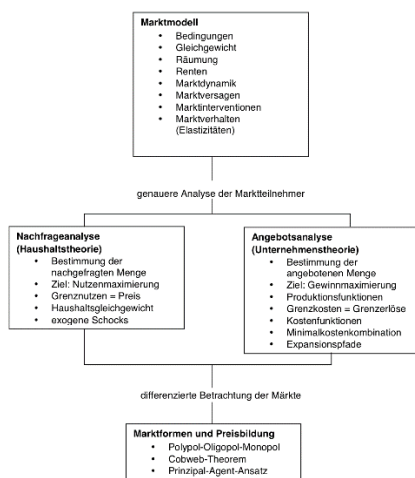




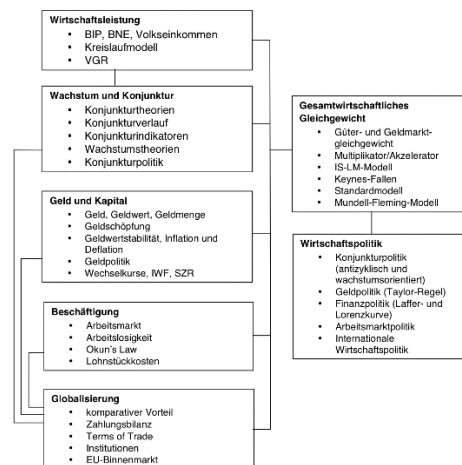
■ Vorträge III
 Pigou-Steuer – Küppers
 Korinth – Emissionshandel

Ralf Wagner
 Repetitorium Volkswirtschaftslehre

Mikroökonomie



Makroökonomie



③ Analyse der HH-Nachfrage (A73)

Ziel: $\cdot U_{max} (€ | K€)$

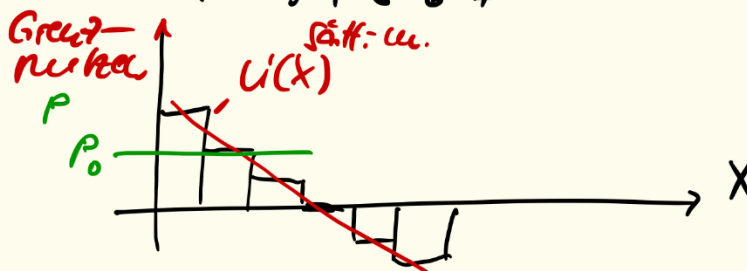
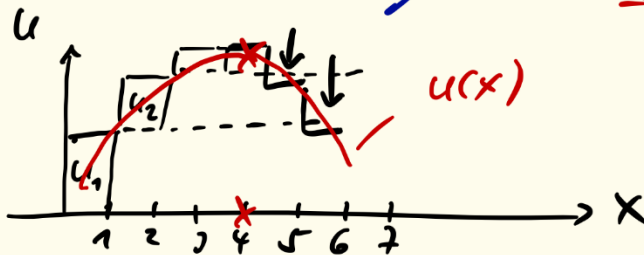
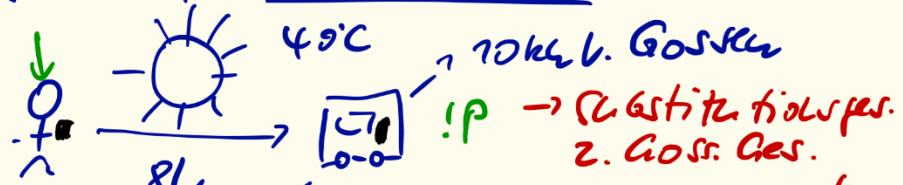
Restriktionen:

- $\cdot P_{Gut}$ (+ Preis Güter, Alternativen)
- $\cdot Y$ (+ Eutspare uoc Konsum)

opt. Einkaufplan

Bestimme Gut so \rightarrow bei fix. Eink. und Preise \rightarrow in ΣU_{max}

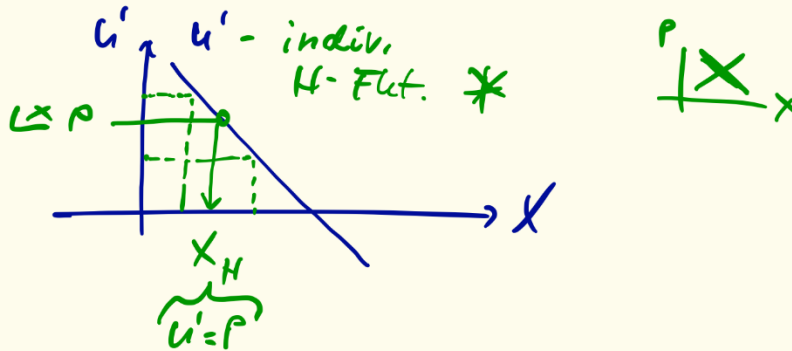
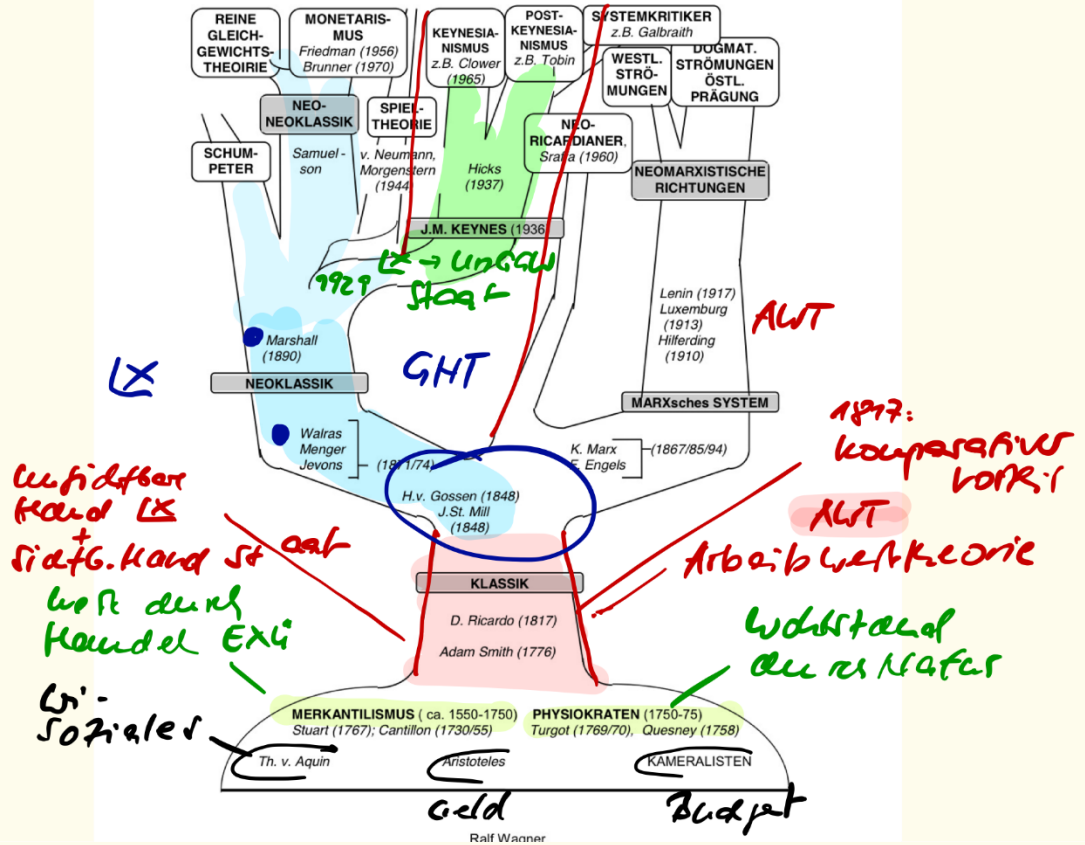
3.1 Nachfrage nach 1 Gut



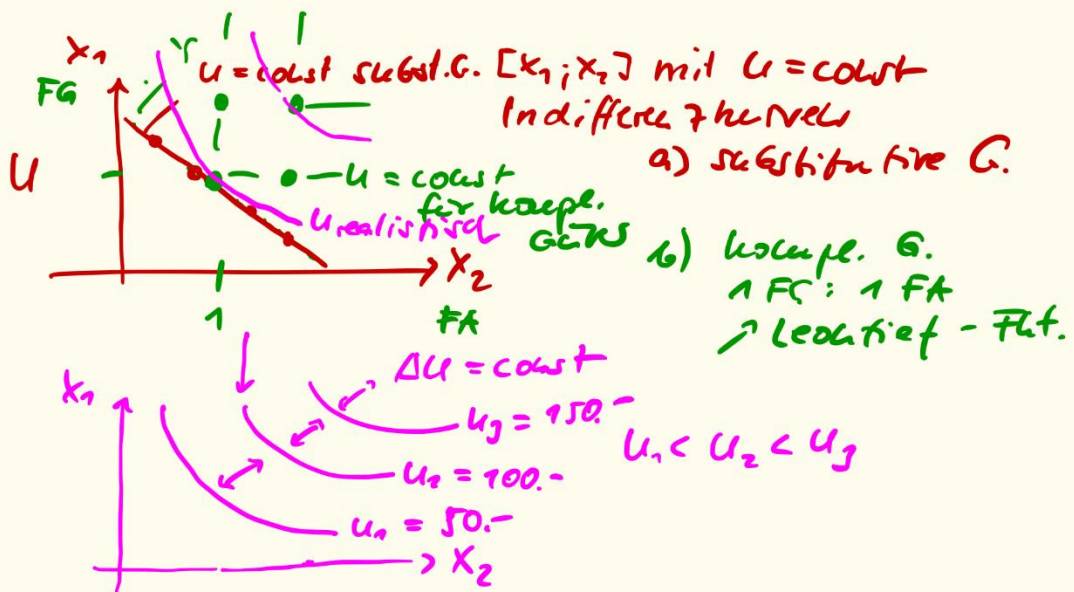
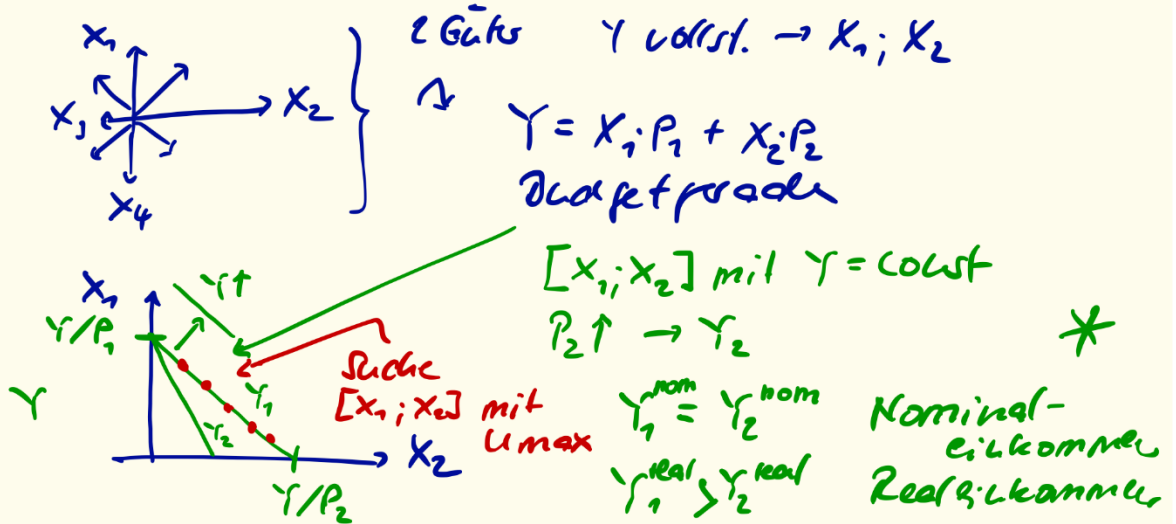
- \rightarrow Sättigungspunkt
- 1. Gossesches Ges.
- $u' > P \rightarrow$ Kauf
- $u' = P \rightarrow$ Kauf
- $u' < P \rightarrow$ kein Kauf

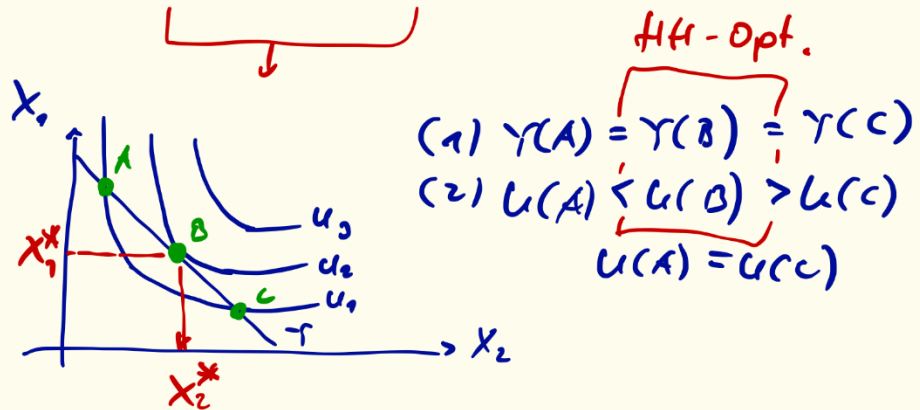
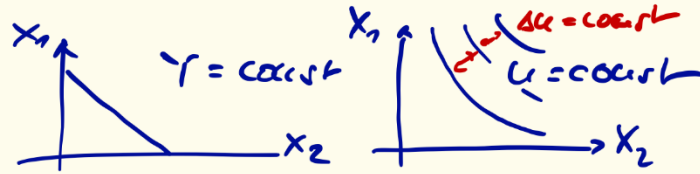
$u' = \Delta u$ bei ΔX_{Konsum} !
 $K' = \Delta K$ bei ΔX_{Produ} !
 $E' = \Delta E$ bei ΔX_{Verk} !

$X_N^* \Leftrightarrow u' = P$



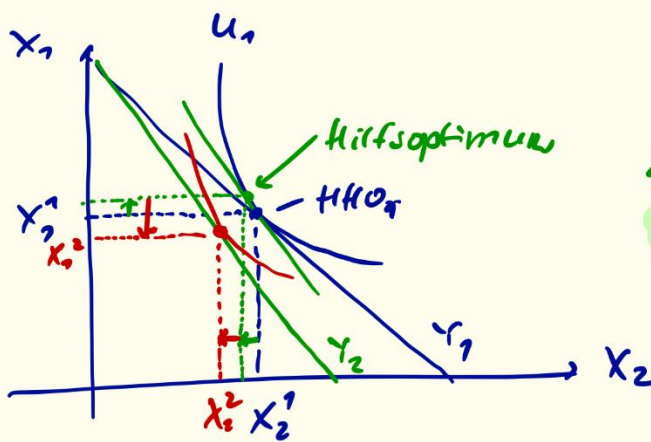
3.2 Nachfrage nach 2 und mehr Gütern





* HH-Opt. $[X_1^*, X_2^*]$ für $Y = \text{const} \rightarrow U_{\max}$ ←
 $[X_1^*, X_2^*]$ für $U = \text{const} \rightarrow Y_{\min}$

↗ exogene Schocks: ΔP und ΔY



$P_2 T$

↗ Reaktion auf $P_2 T$
 neue BG → alte IK
 $Y_2 \rightarrow U_1$

→ Hilfsoptimum
 → Subst.-effekte (SE)

↗ Reaktion auf $Y_{\text{real}} \downarrow$
 auf neuer BG
 → U_{\max}
 → Eink.-effekte

