

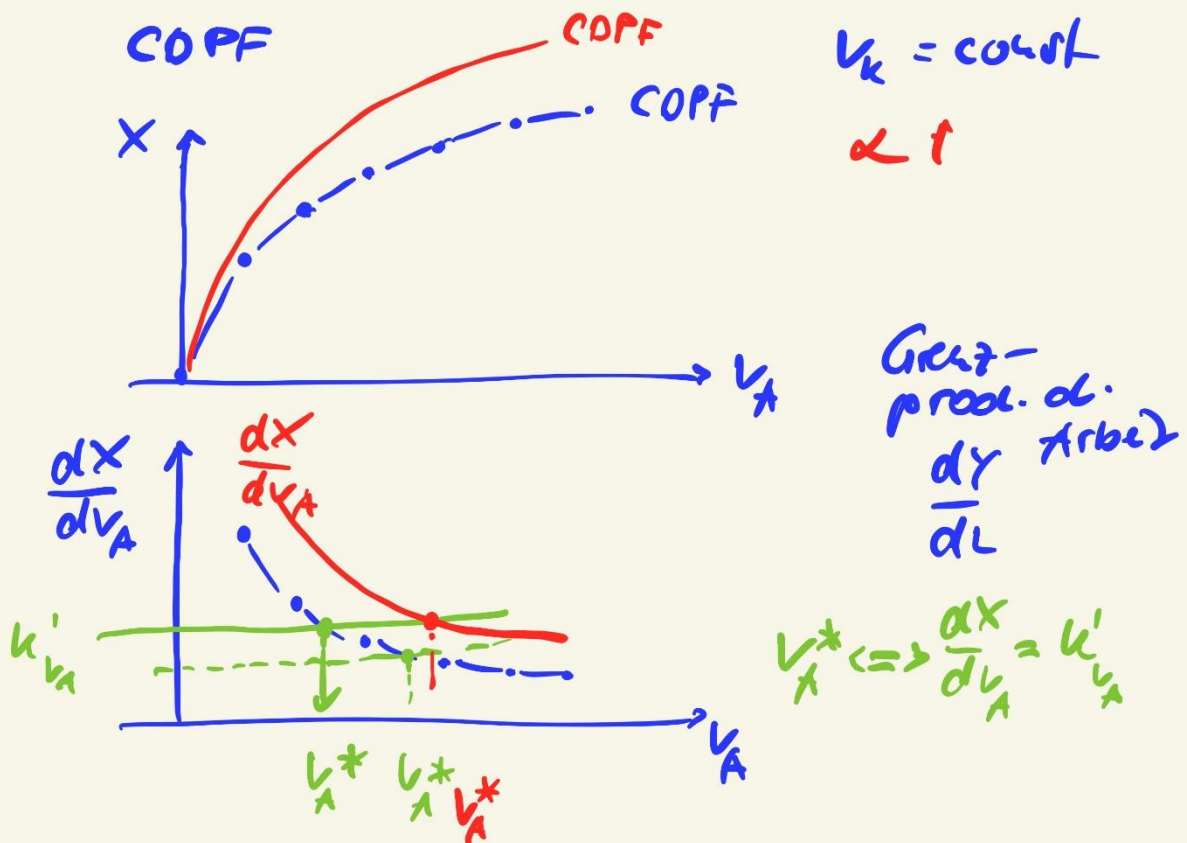
$$-\frac{q_K}{q_A} = -\frac{GP_K}{GP_A}$$

$$\uparrow \frac{GP_A}{q_A} = \frac{GP_K}{q_K}$$

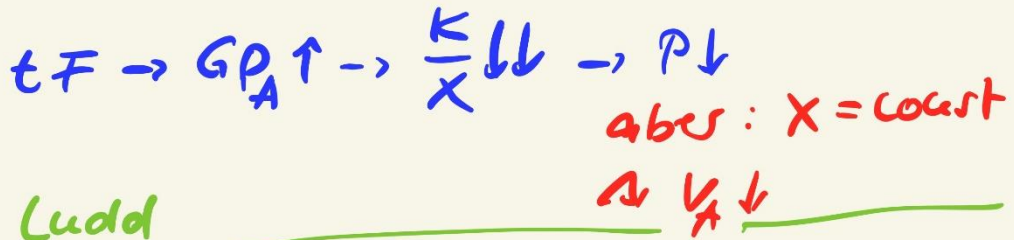
produktivitäts-
orientierte
Lohnpolitik

$$\uparrow \frac{GP_A}{q_A} = \frac{GP_K \downarrow}{q_K \downarrow} \textcircled{2} \rightarrow \text{Invest.}$$

$GP_K \downarrow$ aber $GP_A \uparrow$

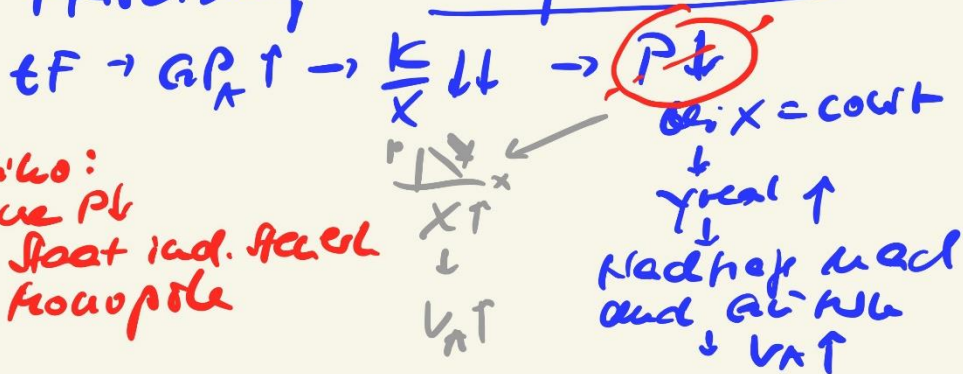


1821 Ricardo: Freisetzungstheorie



Ludd

* Freisetzung \rightarrow Kompensation



Risiko:
keine Pl

- Staat ind. Steuer
- Monopole

Marktformen und Preisbildung

Bisher: • freie Konkurrenz
 =: mild. so viele A und
 so viele M \rightarrow keine
 kann Preis bestimmen

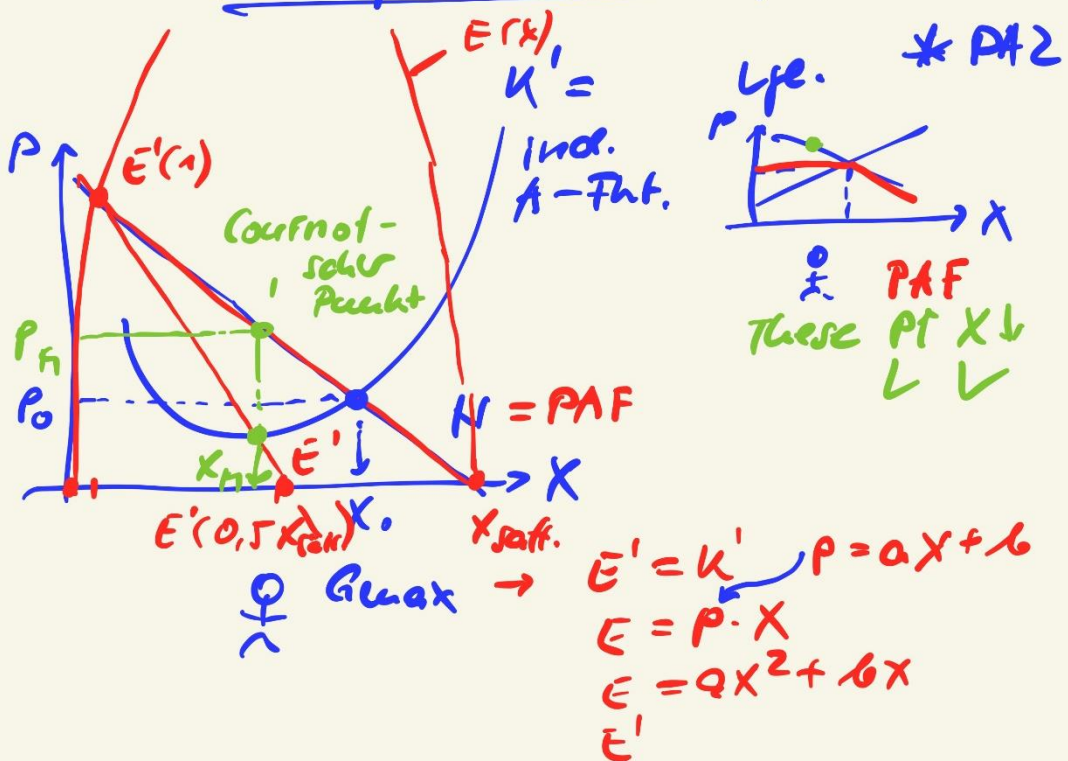
↑ Merkmalen (M)

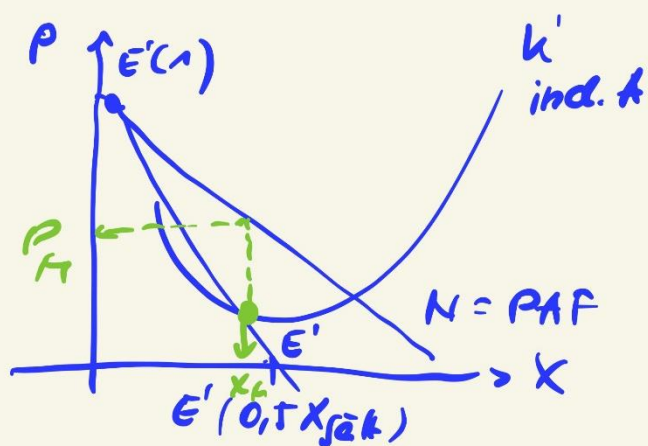
- 1) autonom-angepasstes M
 \rightarrow Anpassung
- 2) kooperativ-staatliches M
- 3) kämpferisch-staatliches M

$N \backslash A$	\uparrow	einig Wenig	viel
\uparrow	beid. Monopol	beid. N-Monopol	N-Monopol
einig Wenig	einig A-Monopol	beid. Oligopol	N-Oligopol
viel	A-Monopol	A-Oligopol	Polypol

Spieltheorie
 Leitbild

Monopolpreisbildung





1. $N \checkmark$
2. ind. A
 k'
3. ? $k' = E'$
4. E'
 E -Parabel
über N
5. • $Guax$
 $\rightarrow P_k; X_k$