

Legende der Leidenschaft

aut = autonom (von exogenen Größen abhängig bzw. de facto konstant)

c bzw. s = marginale Konsum- bzw. Sparquote

g bzw. u = von WiSubjs geplante bzw. ungeplante Größen

Gütermarkt

Sparfunktion: $S = S(Y) = -C_{\text{aut}} + sY$; Konsumfunktion: $C = C(Y) = C_{\text{aut}} + cY$ (mit $s = 1 - c$)

Investitionsfunktion: $I = I(i) = I_{\text{aut}} - mi$

$Y = \text{Nettosozialprodukt} = \text{NSP} = \sum \text{Umsätze} - \sum \text{Umsätze zwischen Unternehmen}$

$\text{NSP} = C + I$

$Y = \text{Volkseinkommen} = \text{VE} = \sum \text{der Einkommen aus Arbeit, Boden, Kapital und Gewinne}$

$\text{VE} = C + S$

→ KreislaufGG: $I_g = S_g$

Ex post muß gelten: $S_g + S_u = I_g + I_u$ (mit S_u : Verluste der Unternehmen; I_u : ?Lager)

Anpassungsprozesse:

P_C : $K(x_C) = A_C * p_A \rightarrow (\text{Prod.f.}) K(x_C) = \alpha * x_C * p_A \rightarrow K'(x_C) = \alpha * p_A \rightarrow (\text{Polypol}) \alpha * p_A = p_C$

$C = x_C * p_C$; $x_C \rightarrow A_C$

Geldmarkt

Geldangebot: M (gegeben durch Zentralbank); Geldnachfrage: L_S (NF nach Spekulationskasse zum Kauf von Wertpapieren [Spekulationsmotiv]) + L_T (NF nach Transaktionskasse zum Kauf von Konsumgütern [Transaktionsmotiv] und aus Vorsicht heraus [Vorsichtsmotiv]).

$L_S = L_S(i)$; $L_T = L_T(Y)$

KreislaufGG: $M = L_T + L_S$ (Anpassung über die Zinsen)