

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

$Y =$  Nettosozialprodukt = NSP =  $\sum$  Umsätze -  $\sum$  Umsätze zwischen Unternehmen

$NSP = C + I$

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

$VE = C + S$

→ 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:

$P_C$ :  $K(x_C) = A_C * p_A \rightarrow$  (Prod.f.)  $K(x_C) = \alpha * x_C * p_A \rightarrow K'(x_C) = \alpha * p_A \rightarrow$  (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)