

## Thema II – Keynesianische Theorie

Effektive Nachfrage ( $Y^d$ ):  $Y^d = C_{aut} + C_Y \cdot Y + I$

Gleichgewichtseinkommen ( $Y_0$ ):  $Y_0 = \frac{1}{1 - C_Y} \cdot (C_{aut} + I)$

Erwarteter Kurswert:  $\frac{\text{vereinbarter Zins}}{\text{Marktzins}} \cdot \text{Nennwert}$

### Keynesianisches Totalmodell:

(1)  $N^s \left( \frac{w}{p} \right) = N^* = N^d \left( \frac{w}{p} \right) \rightarrow N^*$  GW – Beschäftigung (Vollbeschäftigung)  
 $\rightarrow \left( \frac{w}{p} \right)^*$  GW - Reallohn

(2)  $Y = F(N) \rightarrow Y^*$  GW – Output-/ Güterangebot- bzw. Nachfrage

(3-IS)  $S(Y) = I(i)$   
(4-LM)  $L(Y, i) = \frac{M}{p}$   
}  $\rightarrow i^*, p^*$  GW – Zins (natürlicher Zins) und GW - Preisniveau  
(ergibt:  $C^*, I^*, S^*$ )

(5)  $w = \left( \frac{w}{p} \right) \cdot p \rightarrow w^*$  GW - Nominallohn