

- Seite 17 (ganz unten) „... Zusammenhang können Sie **nutzen**, wenn . . . ~~Hier aber noch~~“
- Seite 41 (Kasten) ... **marginale Sparquote** S_{Y-T} ist die Ableitung der **Sparfunktion** ...
- Seite 48 (Kasten) **Arbeitsnachfragefunktion** (statt Kapitalnachfragefunktion)
 (Fußnote 12) „Erweitern Sie mit N^{1-a} . . . und lösen nach N auf!
- Seite 83 (Kasten) $\frac{dP}{dM} = \frac{1}{L(Y)} > 0$
- Seite 91 **d) E** ist richtig (wegen $dY = 1 \cdot d\bar{G}$ – *Lehrstuhl hat Lösung später geändert.*)
- Seite 118 (Mitte) Der **Multiplikator bezüglich des Zinses** ergibt sich durch Einsetzen von (7) in **(2a)**
- Seite 125 (2) ... $I_Y, I_{\bar{Y}^e} > 0 > I_{i-\pi^e}$
- Seite 201 (Mitte) Sinkende Beschäftigung führt zu steigender Grenzproduktivität der Arbeit, so dass bei gegebenem Nominallohn **der Grenzerlös der Arbeit die Grenzkosten der Arbeit** übersteigt.
- Seite 214 (54) $\frac{di}{dK} = \dots$ statt $di = \dots$
- Seite 283 (Kasten) Kapitalimporte: Kapital (Geld) fließt vom **Ausland** ins **Inland**.