

Korrekturen zum Skript

- S.14: Die erste Formel lautet korrekt:

$$u_p(q, t, \theta) = [S(q) - \theta q] - u_A(q, t, \theta).$$

- S. 21: In Lemma 1.3 (iii) muss es heißen: *Der ineffiziente Typ bekommt keine Informationsrente: $u_H^* = 0$. Die Informationsrente des effizienten Typs beträgt: $u_L^* = (\theta_H - \theta_L)q_H^*$.*
- S. 32. Unter dem ersten Punkt nach “Schritt 3: Optimalität” ist ein Vorzeichenfehler, und es muss richtig heißen:

$$AV'_{21} : \quad u_2 \geq u_1 + (\theta_1 - \theta_2)q_1,$$

◊ Die Bedingung AV'_{32} ist zwar formal richtig, könnte aber auch als $u_3 \geq u_2 + (\theta_2 - \theta_3)q_2$ geschrieben werden.

- S. 49. Bei Fall 4 und 5 muss es heißen:
 - ◊ Fall 4: ... (IR_H , IR_L und AV_H binden.)
 - ◊ Fall 5: ... (IR_L und AV_H binden.)
- S. 53. In der vorletzten Zeile ist ein Tippfehler in der Ungleichung. Es muss lauten:
 - ◊ Beide Ungleichungen zusammen liefern: $(\mu - \lambda)[u'(z_{1L}) - u'(z_{2L})] > 0$