

Musterlösung – Klausur UMV WS 2006/07

Aufgabe 1

| Aufgabe | w/f | Aufgabe | w/f | Aufgabe | w/f | Aufgabe | w/f |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 1 | f | 11 | f | 21 | f | 31 | f |
| 2 | w | 12 | f | 22 | f | 32 | w |
| 3 | w | 13 | w | 23 | f | 33 | f |
| 4 | f | 14 | w | 24 | w | 34 | f |
| 5 | w | 15 | f | 25 | f | 35 | w |
| 6 | w | 16 | w | 26 | w | 36 | f |
| 7 | f | 17 | f | 27 | w | 37 | f |
| 8 | f | 18 | f | 28 | f | 38 | w |
| 9 | f | 19 | w | 29 | f | 39 | w |
| 10 | w | 20 | f | 30 | w | 40 | f |

Aufgabe 2

| Aufgabe | a/b/c | Aufgabe | a/b/c | Aufgabe | a/b/c |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 1 | a | 11 | c | 21 | c |
| 2 | c | 12 | c | 22 | a |
| 3 | a | 13 | b | 23 | b |
| 4 | c | 14 | c | 24 | c |
| 5 | b | 15 | a | 25 | a |
| 6 | b | 16 | b | | |
| 7 | a | 17 | b | | |
| 8 | b | 18 | a | | |
| 9 | b | 19 | c | | |
| 10 | c | 20 | b | | |

Aufgabe 3

(a) Arbeitnehmerentgelte
 Unbereinigte Bruttolohnquote = $\frac{\text{-----}}{\text{Volkseinkommen}}$

Arbeitnehmerentgelte = Bruttolöhne und –gehälter
 + Arbeitgeberbeiträge zur Sozialversicherung
 = 1100 + 300 = 1400

Volkseinkommen = Bruttoinländerprodukt zu Faktorkosten
 - Abschreibungen
 = 2000 – 300 = 1700

Unbereinigte Bruttolohnquote = $1400 / 1700 = 0,82$

(b)

- Wenn der Anteil der Selbständigen steigt, sinken *ceteris paribus* die Arbeitnehmerentgelte. Wenn die Volkswirtschaft insgesamt nicht weniger produziert, sinkt dadurch die unbereinigte Lohnquote.
- Kein Effekt, da die Arbeitnehmerbeiträge die Aufteilung der Bruttolöhne auf Arbeitnehmer und Sozialversicherung betreffen. Diese Aufteilung spielt für die Lohnquote keine Rolle.
- Kein Effekt, die Konsumausgaben der Haushalte sind für die Lohnquote irrelevant, sie beschreiben die Verwendung, nicht die Verteilungsseite.

(c)

| Jahr | Preissteigerung gegenüber dem Vorjahr | Kettenindex gegenüber Referenzjahr 2003 |
|------|---------------------------------------|---|
| 2003 | 1,00 | 1,00 |
| 2004 | 1,01 | $1,00 * 1,01 = 1,01$ |
| 2005 | 1,04 | $1,01 * 1,04 = 1,0504$ |
| 2006 | 1,02 | $1,0504 * 1,02 = 1,0714$ |