

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	$1,0504 * 1,02 = 1,0714$