

**Internationales Studienkolleg für Fachhochschulen in  
Kaiserslautern**

**Semester:** Wintersemester 2011/2012  
**Abschlussprüfung:** Kostenrechnung für W2  
**Datum:** 13.12.2011  
**Dauer:** 60 Minuten  
**Prüfer:** Dr. Jens Siebel

**Aufgabe 1**

- a) Ein Restaurant verkauft die drei Pastagerichte „Carbonara“, „Al Arabiata“ und „Orangenpfeffer“. Dabei entstehen Gesamtkosten von 4.100,00€. Eine Portion „Al Arabiata“ kostet 87% einer Portion „Orangenpfeffer“, und eine Portion „Carbonara“ kostet 92% einer Portion „Orangenpfeffer“. Bestimmen Sie die Herstellkosten der einzelnen Gerichte, wenn Ihnen die folgenden monatlichen Verkaufsmengen bekannt sind:

Sorte	Stückzahl
Carbonara	350 Portionen
Al Arabiata	420 Portionen
Orangenpfeffer	280 Portionen

(5 Punkte).

- b) Vervollständigen Sie das Kalkulationsschema für die differenzierende Zuschlagskalkulation.

1) Materialeinzelkosten			
2) Materialgemeinkosten			
4) Fertigungseinzelkosten			
5) Fertigungsgemeinkosten			
8) Verwaltungsgemeinkosten			
9) Vertriebsgemeinkosten			

(2 Punkte)

Abschlussprüfung: Kostenrechnung für W2, Wintersemester 2011/2012, 13.12.2011

**Aufgabe 2**

- a) Bei der flexiblen Plankostenrechnung unterteilt man die Gesamtabweichung in die Beschäftigungsabweichung und die Verbrauchsabweichung. Geben Sie jeweils eine verbale Interpretation  
a1) der Beschäftigungsabweichung (1,5 Punkte)  
a2) der Verbrauchabweichung (1,5 Punkte).

- b) Die Kostenstelle „Produktion“ hat folgende Kostenplanung für November 2011 gemacht:

Planbeschäftigung:  $x_p = 42.000$  Stück

Plankosten:  $K_p = 50.000,00\text{€}$

Am 30. November zeigt sich, dass die tatsächliche Ist-Beschäftigung nur  $x_i = 35.000$  Stück ist, und dass die tatsächlichen Ist-Kosten  $K_i = 55.000,00\text{€}$  betragen. Führen Sie die Abweichungsanalyse mit der starren Plankostenrechnung durch (mit Zeichnung) (3 Punkte).

**Aufgabe 3**

- a) Nennen Sie die vier Kriterien zur Bildung von Kostenstellen (2 Punkte).
- b) Zwischen den Kostenstellen unseres Unternehmens bestehen folgende Leistungsbeziehungen:

	HIKS 1	HIKS 2	HAKS 1	HAKS 2
HIKS 1	500 LE	600 LE	700 LE	800 LE
HIKS 2	200 LE	200 LE	200 LE	200 LE

Jede Kostenstelle hat primäre Gemeinkosten von jeweils 77.000,00€.

Führen Sie die innerbetriebliche Leistungsverrechnung nach dem Blockverfahren durch (3 Punkte).

ODER

Führen Sie die innerbetriebliche Leistungsverrechnung nach dem Gleichungsverfahren durch (5 Punkte).