

# Abschlussprüfung Sommer 2006

## Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 – 1196 – 1197 – 6440 – 6450



### Wirtschafts- und Sozialkunde

Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1	3	1	10 da)	170,20	1	20	<input type="text" value="2"/>	2
	4	1		Algo:			<input type="text" value="5"/>	2
	2	1		$da = a \cdot (0,138 : 2 + 0,009)$		21	4	2
	5	1	db)	24,00	1			
	1	1		Algo:				
	6	1		$db = a \cdot (0,017 : 2 + 0,0025)$				
2	<input type="text" value="1"/>	3	dc)	212,75	1			
	<input type="text" value="3"/>	3		Algo:				
3	<input type="text" value="3"/>	2		$dc = a \cdot 0,195 : 2$				
	<input type="text" value="5"/>	2	dd)	70,92	1			
4	1	3		Algo:				
5 a)	2	1		$dd = a \cdot 0,065 : 2$				
b)	7	1	e)	1.395,96	1			
c)	4	1		Algo:				
d)	1	1		$e = a - ca - cb - cc - da - db - dc - dd$				
e)	8	1	f)	1.355,96	1			
f)	6	1		Algo:				
g)	5	1		$f = e - 40,00$				
h)	3	1						
6	1	3	11	4	3			
7	2	3	12	4	3			
8 a)	4	1	13	3	5			
b)	2	1	14 a)	2	2			
c)	1	1	b)	4	2			
d)	5	1	c)	1	2			
e)	6	1	15 a)	1	1			
f)	3	1	b)	3	1			
g)	3	1	c)	1	1			
9	<input type="text" value="1"/>	2	d)	2	1			
	<input type="text" value="2"/>	2	e)	1	1			
10 a)	2.182,00	1	16	2	3			
b)	2.032,00	1	17	1	2			
	Algo:		18	<input type="text" value="1"/>	3			
	$b = a - 150,00$			<input type="text" value="2"/>	3			
ca)	269,16	1	19	<input type="text" value="1"/>	3			
cb)	24,22	1		<input type="text" value="4"/>	3			
	Algo:							
	$cb = ca \cdot 0,09$							
cc)	14,80	1						

Hinweis: Die Kennziffern in den Kästchen  sind untereinander beliebig austauschbar.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Köln 2006 – Alle Rechte vorbehalten!