## Abschlussprüfung Winter 2005/06

## Vorläufige Lösungen

+49 2131 9268549

IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1	1	3	15 a)	4	1
2	3	3	b) с)	3 2	1 1
3	1	2 .	d)	1	1
	6	2	· e)	3	1
4	2 5	2 2	16 a)	2.000,00	1
5 a)	2 2	2	b)	261,66 23,54	1 1
5 a) b)	3	2 2	c) d)	14,39	i
(c)	1	2	. e)	156,00	1
6 a)	50,00	2 2	f)	17,00 <u>Algo:</u>	1
b)	25.000,00	2		$f = \frac{a \cdot 0.017}{2}$	
c)	400	-			
7	2/1,5	4	g)	65,00 <u>Algo:</u>	1
8 a) b)	09 04	1 1		$g = \frac{a \cdot 0.065}{2}$	
c)	10	i		9 = -2	
d)	08 03	1	h)	195,00	1
e)	_	1 3		Algo:	
9	1 3	2		$h = \frac{a \cdot 0,195}{2}$	
	3 5	2	i)	1.267,41	1
10	[2]	2 -		<u>Algo:</u>	
	2  3  4	2		i = a - b - c - d - e - f - g - h	
	_	2	: j)	1.227,41	1
11	[1] 6	3 : 3	. "	Algo:	'
12	3	4 :		j = i - 40,00	
13 a)	3	1 :	17	[2 ]3	2
b)	4	1			2
c)	1	1 :	18 a) b)	3 5	2 2
d) e)	5 2	1	c)	6	2
14 a)	5	1	ď)	1	2
b)	4	1	19	1	3
c)	2	1		5	3
d) e)	1 3	1 1 1			
.,	•				

and the contraction of the properties of the contraction of the contra Hinweis: Die Kennziffern in den Kästchen is sind untereinander beliebig austauschbar.