## Abschlussprüfung Sommer 2007

## Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



## Wirtschafts- und Sozialkunde

wairischalts- ullu Sozialkullue					
Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1 2	3 [1] [2]	4 2 2	15 a) b)	6.268,50 1.492,50 <u>Algo:</u>	3
3	[4] [2] [5] [2] [4]	2 2 2 2	16 a) b)	$b = 12 \cdot 6.500 \cdot 0,1$ $16.000,00$ $64.000,00$ $\underline{Algo:}$ $b = (120.000 - a):$	3 2
5 a) b) c) d) e) f)	4 37 NG 4 75	5	17 18 a) b) c) d)	2 2 2 2 2 2	4 1 1 1 1 4
g) 6	1 3 6	2 2 2	20 a) b)	350 320 Algo: b = a - 60 + 30 60	2 2 2
7 8 a) b) c) d) e) f)	3 5 3 3 3 2 5	4 1 1 1 1 1 1	21	4	4
9 a) b) c) d) e) f)	4 2 1 5 6 3	1 1 1 1 1			
10 11 a) b) c)	1 5 18 3	4 2 2 2			
12 13	4 [3] [5]	4 2			
14	<u>[5]</u> 4	2			

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