## Abschlussprüfung Sommer 2007

## Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



	Wirtschafts- und Sozialkunde					
Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte	
1 2	3 1 2 4	4 2 2 2	15 a) b)	6.268,50 1.492,50 Algo: $b = 12 \cdot 6.500$	3 3 · 0,199 : 2 − a	
3	2 5 2 4	2 2 2 2	16 a) b)	16.000,00 64.000,00 <u>Algo:</u> b = (120.000 -	$\frac{3}{2}$ - a): 2 + a · $\frac{3}{4}$	
5 a) b) c) d) e) f)	2 3 1 5 7 4 6	5	18 a) b) c) d) 19 20 a)	2 2 2 2 2 4 350	1 1 1 1 4	
6	1 3 6 3	2 2 2 4	b)	320 Algo: $b = a - 60 + 3$	2	
8 a) b) c) d) e)	5 3 3 3 2 5	1 1 1 1 1	21	4	4	
9 a) b) c) d) e)	4 2 1 5 6 3	1 1 1 1 1				
10 11 a) b) c)	1 5 18 3	4 2 2 2 2				
13 14	3 5	2 2 4				

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