Abschlussprüfung Sommer 2003 – Lösung

Fachinformatiker/-in (Fachrichtung Systemintegration)

Wirtschaft- und Sozialkunde

1. Aufgabe		1, 5 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 2 Punkte
2. Aufgabe		2, 3 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 1 Punkt
3. Aufgabe		1, 2, 4, 5 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 2 Punkte
4. Aufgabe		2, 3, 5 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)1	je 2 Punkte
5. Aufgabe		5	3 Punkte
6. Aufgabe		3, 5 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 2 Punkte
7. Aufgabe		02, 06, 07, 08 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 2 Punkte
8. Aufgabe	a.	15.07.03	3 Punkte
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	b.	31.01.04	3 Punkte
	C.	31.10.03	3 Punkte
9. Aufgabe		3 630,00	je 3 Punkte
9. Aufgabe			je 3 Punkte je 2 Punkte
10. Aufgabe		630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	
•	a.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4	je 2 Punkte 1 Punkt
10. Aufgabe		630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt
10. Aufgabe	a. b.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1	je 2 Punkte 1 Punkt
10. Aufgabe	a.b.c.d.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1 8	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt
10. Aufgabe	a. b. c. d.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1 8 3	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt
10. Aufgabe 11. Aufgabe 12. Aufgabe	a. b. c. d.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1 8 3 2, 3, 7 (Reihenfolge der Antworten beliebig!)	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt
10. Aufgabe11. Aufgabe12. Aufgabe13. Aufgabe	a. b. c. d.	630,00 1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1 8 3 2, 3, 7 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 4 Punkte
10. Aufgabe11. Aufgabe12. Aufgabe13. Aufgabe14. Aufgabe	a. b. c. d.	1, 3, 6 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4 1 8 3 2, 3, 7 (Reihenfolge der Antworten beliebig!) 4	je 2 Punkte 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 1 Punkt 2 Punkte 4 Punkte 3 Punkte

Summe der Punkte in diesem Prüfungsgebiet = 100.