

Lösungen

Fachinformatiker/Fachinformatikerin

1195

Lösung	Funktion	Lösung	Funktion
1.1 2	01	2.14 2	02
1.2 1	01	2.15 a) 4	02
1.3 4	01	b) 1	
1.4 4	01	2.16 3	02
1.5 3	01	2.17 a) 2	02
1.6 a) 3	01	b) 3	
b) 1		c) 6	
c) 2		d) 5	
d) 2		e) 4	
e) 1		f) 1	
f) 3			
1.7 5	01	3.1 9.235	03
1.8 a) 2	01	3.2 [1;3]	03
b) 1		3.3 3	03
c) 4		3.4 1	03
d) 3		3.5 [1;4;5]	03
e) 5		3.6 [3;4]	03
1.9 1	01	3.7 4	03
1.10 [5;6]	01	3.8 [2;7]	03
1.11 2	01	3.9 2	03
1.12 5	01		
1.13 3	01	4.1 2	04
1.14 4	01	4.2 4	04
		4.3 2	04
2.1 5	02	4.4 2	04
2.2 [2;3]	02	4.5 1	04
2.3 7.920	02	4.6 a) 3	04
2.4 2	02	b) 1	
2.5 4	02	c) 4	
2.6 5	02	d) 2	
2.7 a) 2	02	4.7 a) 3	04
b) 3		b) 2	
2.8 282,42	02	c) 4	
2.9 3	02	d) 1	
2.10 4	02	e) 5	
2.11 3	02	4.8 a) 1	04
2.12 a) 4	02	b) 3	
b) 2		c) 5	
c) 6		d) 4	
d) 5		e) 2	
e) 3			
f) 1			
2.13 3	02		

Insgesamt 100 Punkte, Funktion 1 (25 P.) 1,7857 P./Aufg.; Funktion 2 (40 P.) 2,3530 P./Aufg.
Funktion 3 (20 P.) 2,2222 P./Aufg.; Funktion 4 (15 P.) 1,8750 P./Aufg.

Teilbewertung: die Teilaufgaben 1.6, 1.10, 2.2, 2.7, 2.17, 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.6 und 4.8

Globalbewertung: die übrigen Aufgaben

Hinweis: Die Kennziffern in den Klammern [] 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 Nord-West 2015 – Alle Rechte vorbehalten!