

Zwischenprüfung Frühjahr 2013

Lösungen

1195 Fachinformatiker/-in

Funktion	Aufgabe	T	Lösung
01	1.1	*	2;4;5;3;1
01	1.2		545
01	1.3		4
01	1.4		Keine Auswertung
01	1.5		1
01	1.6		2
01	1.7		3
01	1.8	*	[2;4]
01	1.9		2
01	1.10		2
01	1.11		3
01	1.12		2
01	1.13		5
02	2.1		5
02	2.2	*	[1;3]
02	2.3	*	6;2
02	2.4		2
02	2.5	*	[4;5]
02	2.6a	*	2;1;3
02	2.6b	*	3;2;3
02	2.6c	*	1;2;2
02	2.7		3
02	2.8	*	3;4;1;5;2;6
02	2.9	*	[1;3]
02	2.10		Keine Auswertung

Funktion	Aufgabe	T	Lösung
02	2.11	*	[1;2;3]
02	2.12		2
02	2.13		2
02	2.14		2
02	2.15		30,22 oder 30,23
03	3.1	*	1;2;2;2;1;2;3
03	3.2		5
03	3.3		2
03	3.4		2
03	3.5		4
03	3.6		2
03	3.7		3
03	3.8	*	[1;3]
03	3.9	*	5;3
03	3.10	*	3;4;2;1
04	4.1		1
04	4.2		4
04	4.3		4
04	4.4		4
04	4.5	*	[3;4]
04	4.6		3
04	4.7		5
04	4.8		1
04	4.9		3

Spalte T: * = Aufgaben mit Teilbewertung, alle anderen Aufgaben Globalbewertung

Hinweis: Die Kennziffern in Klammern [] sind untereinander beliebig austauschbar.

Insgesamt 100 Punkte, Funktion 1 (25 P.) 1,9231 P./Aufg., Funktion 2 (40 P.) 2,6667 P./Aufg.
Funktion 3 (20 P.) 2,0000 P./Aufg., Funktion 4 (15 P.) 1,6667 P./Aufg.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe dieser Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt.
© ZPA Nord-West - Alle Rechte vorbehalten!