Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!
Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)

Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

Sp. 10-14

er IHK-Nummer Prüflingsnummer

6 Termin: Mittwoch, 23. November 2016

IHK

# Abschlussprüfung Winter 2016/17

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

### Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

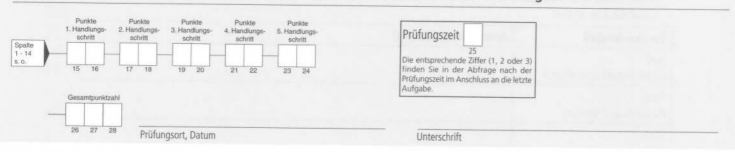
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

#### Wird vom Korrektor ausgefüllt!

#### Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwider-

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2016 – Alle Rechte vorbehalten!

## Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der KLÜBERO GmbH.

Die KLÜBERO GmbH ist ein Systemhaus, das sich auf Beratung, Einrichtung und Betreuung von IT-Systemen für mittelständische Unternehmen spezialisiert hat.

Die KLÜBERO GmbH wurde von der Media AG mit der Umstellung ihrer IT auf Cloud-Computing beauftragt.

Sie sollen im Rahmen des Projekts vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Sie sollen sich hinsichtlich Cloud-Computing orientieren,
- 2. ein Beratungsgespräch zu Cloud-Computing vorbereiten,
- 3. den Anschluss des LAN der Media AG an die Cloud eines Providers planen,
- 4. einen Kostenvergleich durchführen und eine Beratung zu Online-Marketing vorbereiten,
- 5. einen Algorithmus und ein UML-Anwendungsfalldiagramm erstellen sowie Testdaten vorbereiten.

1. Handlungsschritt (25 Punkte)
---------------------------------

Sie bereiten sich auf	ein Gespräch mit der	Media AG zum Thema	Cloud-Computing vor.
-----------------------	----------------------	--------------------	----------------------

a) Nennen Sie drei Vorteile von Cloud-Computing gegenüber einem eigenen Rechenzentrum.

3 Punkte

- b) Cloud-Computing wird im Rahmen von drei Service-Modellen angeboten:
  - Infrastructure as a service (IaaS)
  - Platform as a service (PaaS)
  - Software as a service (SaaS)

ba) Ordnen Sie die folgenden Dienste dem entsprechenden Service-Modell in nachstehender Tabelle zu.

6 Punkte

- Betriebssystem
- Datenbank
- Entwicklungsumgebung
- Netzwerk
- Speicher
- Software on demand

Service-Modell	Dienste des Service-Modells
laaS Infrastructure as a service	
PaaS Platform as a service	
SaaS Software as a service	

bb) Ordnen Sie die folgenden Anwendungen den entsprechenden Service-Modellen in nachstehender Tabelle zu. 6 F

6 Punkte

- Onlinespiele
- E-Mail-Systeme
- VoIP-Telefonanlage
- Web-Hosting mit Datenbank und Entwicklungssystem
- Online Office-Anwendungen
- Cloud-Backup-System

Service-Modell	Anwendungsbeispiel	
laaS Infrastructure as a service		
PaaS Platform as a service		
SaaS Software as a service		

Vorgangsliste

Vorgang	Beschreibung	Tage	Nachfolger
А	Marktanalyse	2	B und C
В	Angebotseinholung	14	D
C	Ist-Aufnahme	10	E
D	Angebotsvergleich	2	Е
E	Lösungsentwurf	4	-

Knoten



 $\mathsf{FAZ} = \mathsf{fr\"{u}hester}\,\mathsf{Anfangszeitpunkt}$ 

FEZ = frühester Endzeitpunkt

SAZ = spätester Anfangszeitpunkt

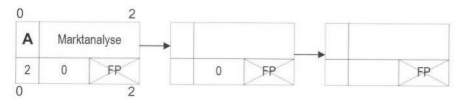
SEZ = spätester Endzeitpunkt

GP = Gesamtpuffer = SAZ - FAZ

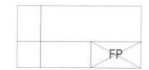
Hinweis: Der Freie Puffer (FP) soll nicht berechnet werden.

Vervollständigen Sie folgenden Netzplan.

10 Punkte







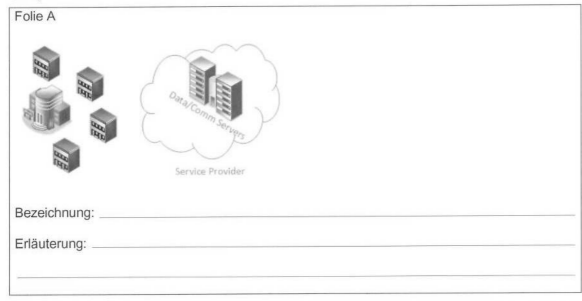
#### 2. Handlungsschritt (25 Punkte)

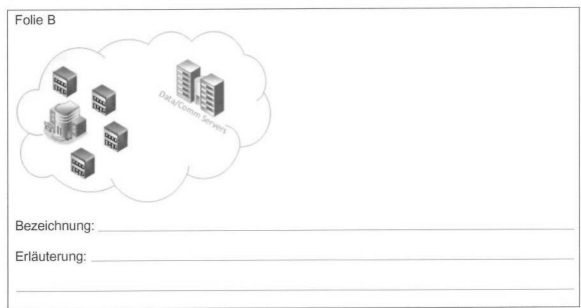
Die KLÜBERO GmbH soll die Media AG zu Cloud-Computing beraten.

Die Media AG betreibt ein eigenes Rechenzentrum und plant nun die Umstellung auf Cloud-Computing. Die Cloud soll von einem Provider betrieben werden. Das Beratungsgespräch mit der Media AG wird von Ihnen vorbereitet.

a) Sie sollen die beiden Nutzungsmodelle Private Cloud und Public Cloud anhand der folgenden Folien A und B erläutern.

Vervollständigen Sie die Folien A und B, indem Sie die Bezeichnung und eine kurze Erläuterung des jeweiligen Nutzungsmodells eintragen.





- b) Im Arbeitskreis der KLÜBERO GmbH wird kontrovers über die Umstellung auf Cloud-Systeme diskutiert. Dabei wird unter anderem über die Möglichkeiten zur Skalierung und die Probleme beim Datenschutz gesprochen.
  - ba) Erläutern Sie den Vorteil der Skalierung von Ressourcen in Cloud-Systemen gegenüber einer Skalierung im eigenen Rechenzentrum.
  - bb) Erläutern Sie ein Problem, das hinsichtlich des Datenschutzes besonders in Cloud-Systemen auftritt. 2 Punkte

Korrekturrand

Fortsetzung 3. Handlungssch	IIIII.	Korre
Multicast:		160
		100
inycast:		
ID-C Advanced to the state of		13
RFC 4291	n den folgenden Regeln der RFC 4291 verkürzt darstellen (siehe Englischtext).	3 Punkte
The 128-bit IPv6 address can	be abbreviated with the following rules.	
Rule one Leading zeroes within a 16-b	it value may be omitted	100
For example, the address for	e80:0000:0000:0000:0202:b3ff:fe1 e:8329	
Rule two		
A single occurrence of consection for example, the address	rutive groups of zeroes within an address may be replaced by a double colon. e80:0:0:0:202:b3ff:fe 1e:8329	
	e80::202:b3ff:fe 1e:8329.	
Verkürzen Sie die folgende IPv6	5-Adresse nach den Regeln der RFC 4291.	

#### 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Media AG will den Webshop entweder über ein eigenes Rechenzentrum oder ein Cloud-Dienstleistungsunternehmen betreiben.

- a) Sie sollen in einem Beratungsgespräch die Kosten der beiden Varianten Rechenzentrum und Cloud-Computing vergleichen. Dabei sollen folgende Annahmen berücksichtigt werden:
  - Die Investitionen für das Rechenzentrum sollen in drei Jahren linear vollständig abgeschrieben werden.
  - Das Rechenzentrum soll auf höchstens 400 TiB Speicherkapazität und 30 Milliarden Transaktionen ausgerichtet werden.
  - Die Abrechnung für das Cloud-Computing soll nach der in der Tabelle vorgegeben Skalierung erfolgen.

Tragen Sie die Ergebnisse in die Tabellen ein.

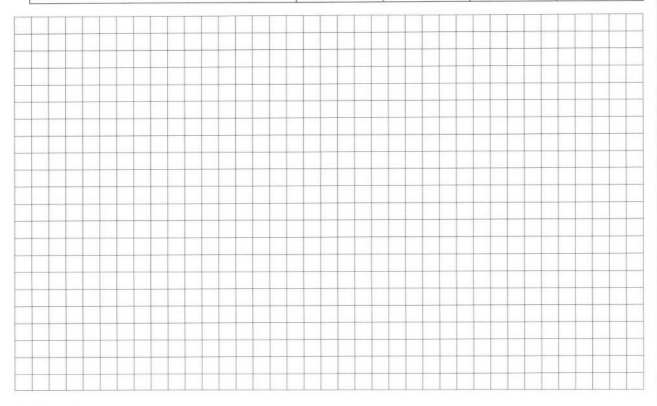
18 Punkte

#### Eigenes Rechenzentrum

	Einheit		Kosten (in EUR)					
	(in EUR)	Bezug	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	gesamt		
Hardware	30.000,00	3 Jahre						
Software	6.000,00	3 Jahre						
Support	600,00	mtl.						
Wartung	500,00	mtl.						
Raumkosten	1.000,00	mtl.						
		gesamt:						

#### Cloud-Computing

			1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	gesamt
	kalkulierte	max. Speicher	100 TiB	250 TiB	400 TiB	
	Skalierung (EUR)	max. CPU-T.	5 Mrd.	15 Mrd.	30 Mrd.	
Speicherplatz proTiB	80,00	je TiB jährlich				
CPU-Transaktionen (T.)	1.000,00	je Mrd. T. jährlich				
	-t-i	gesamt:				



LÜBERO GmbH soll für das Marketingkonzept weniger Printmedien und mehr Onlinemedien einplanen.		Korrekturrar
Nennen Sie drei Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.	3 Punkte	
Nennen Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketing mit Prin Desitzt.	itmedien 2 Punkte	
	Nennen Sie drei Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.  Nennen Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketing mit Prir	Nennen Sie drei Online-Marketingmaßnahmen, die zur Werbung für den Onlineshop geeignet sind.  3 Punkte  Nennen Sie zwei grundsätzliche Vorteile, die das Online-Marketing gegenüber dem Offline-Marketing mit Printmedien

Die KLÜBERO GmbH soll den Webshop der Media AG entwickeln.

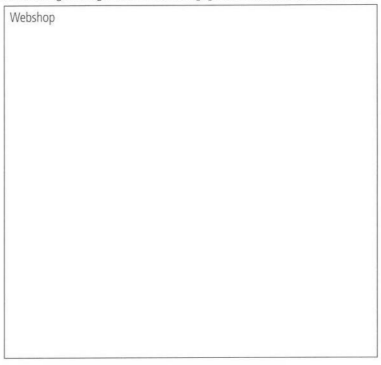
a) In einer ersten Besprechung wurden einige grundlegende Anwendungsfälle für den Webshop herausgearbeitet.

Der Kunde soll

- sich die Angebote des Webshops ansehen können.
- sich beim Webshop einloggen können.
- eine Bestellung aufgeben können. Dieses kann nur geschehen, wenn sich der Kunde vorher im Webshop eingeloggt hat und erweitert somit den Anwendungsfall des Einloggens.

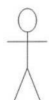
Entwickeln Sie ein UML-Anwendungsfalldiagramm, welches die gegebenen Sachverhalte darstellt.

5 Punkte

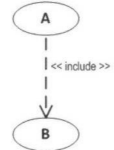


UML-Anwendungsfalldiagramm, Notation (Auszug)

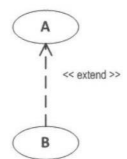




#### Include Beziehung



Extend Beziehung



Beschreibung des Programms ell die Endpreise von Kundenbestellungen berechnen. Beschreibung des Programms – Bei Bestellungen mit einem Wert bis 25,00 EUR werden 5,00 EUR Versandkosten hinzugerechnet. Bei Bestellungen mit einem Wert über 15,00 EUR werden keine Versandkosten hinzugerechnet.  Bei Bestellungen mit einem Wert bis 25,00 EUR werden keine Versandkosten hinzugerechnet.  Bei Bestellungen mit einem Wert über 150 EUR wird ein Rabatt von 10 % gewährt. Folgende Funktion soll verwendet werden:  GetSumCurrentOrder()  Die Funktion liefert den Werenwert der aktuellen Bestellung.  Entwickeln Sie einen den Anforderungen entsprechenden Algorithmus.  Stellen Sie den Algorithmus in Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dat.  14 Punkte  Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.  Eräutern Sie Black Box Test.  2 Punkte  2 Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compilier-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.  Erfäutern Sie den Unterschied zwischen einem Compilier und einem Interpreter.  4 Punkte	00		bshop der Media AG ein Programm entwickeln.					
Folgende Funktion soll verwendet werden:  GetSumCurrentOrder()  Die Funktion liefert den Warenwert der aktuellen Bestellung.  Entwickeln Sie einen den Anforderungen entsprechenden Algorithmus.  Stellen Sie den Algorithmus in Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dar.  14 Punkte  14 Punkte  15 Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.  Erläutern Sie Black Box Test.  2 Punkte  2 Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.	50	<ul> <li>Beschreibung des Programms:</li> <li>Bei Bestellungen mit einem Wert bis 25,00 EUR werden 5,00 EUR Versandkosten hinzugerechnet. Bei Bestellungen mit einem Wert über 25,00 EUR werden keine Versandkosten hinzugerechnet.</li> </ul>						
Entwickeln Sie einen den Anforderungen entsprechenden Algorithmus.  Stellen Sie den Algorithmus in Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dar. 14 Punkte  19 Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden. Erläutern Sie Black Box Test.  2 Punkte								
Entwickeln Sie einen den Anforderungen entsprechenden Algorithmus.  Stellen Sie den Algorithmus in Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dar.  14 Punkte  14 Punkte  Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.  Erläutern Sie Black Box Test.  2 Punkte  2 Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.								
Stellen Sie den Algorithmus in Pseudocode oder in einem Struktogramm oder einem Programmablaufplan (PAP) dar.  14 Punkte  15 Punkte  16 Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.  17 Erläutern Sie Black Box Test.  2 Punkte  2 Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.								
14 Punkte  1 Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.  Erläutern Sie Black Box Test.  2 Punkte  2 Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.								
Das Programm soll nach der Implementierung mit einem Black Box Test überprüft werden. Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Vum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk				14 Punkte				
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
Erläutern Sie Black Box Test. 2 Punkte  2 Punkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  2 Dunkte  3 Dunkte  4 Dunkte  4 Dunkte  5 Dunkte  6 Dunkte  6 Dunkte  7 Dunkte  8 Dunkte  8 Dunkte  9 Dunk								
) Zum Implementieren des Algorithmus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfügung.								
	b)		ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.					
	b)		ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.	2 Punkte				
	b)		ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.	2 Punkte				
	b)		ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.	2 Punkte				
Erläutern Sie den Unterschied zwischen einem Compiler und einem Interpreter.  4 Punkte	b)		ementierung mit einem Black Box Test überprüft werden.	2 Punkte				
		Erläutern Sie Black Box Test.						
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				
		Erläutern Sie Black Box Test.  Zum Implementieren des Algorithm	mus stehen sowohl Compiler-Sprachen als auch Interpreter-Sprachen zur Verfü	gung.				

Bitte wenden!

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BEST	randteil der Prüfung	i!		
Wie beurteilen Sie nach der Bearbeit			gszeit?	
<ol> <li>Sie hätte kürzer sein können.</li> <li>Sie war angemessen.</li> <li>Sie hätte länger sein müssen.</li> </ol>				