



# Abschlussprüfung Winter 2012/13

## IT-System-Kaufmann IT-System-Kauffrau 6440

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

### Bearbeitungshinweise

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

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte,</u> 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.

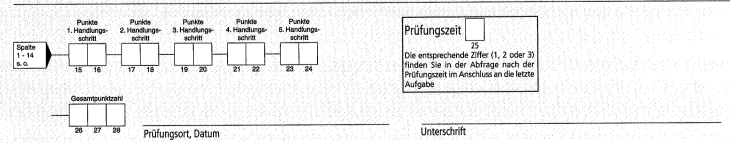
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an 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.
- 6. 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.
- Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. 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. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2012 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Solution GmbH, einem IT-Systemhaus, das Hard- und Software vertreibt, konfiguriert und Netzwerke installiert. Die IT-Solution GmbH wurde von der Paul KG mit der Restrukturierung des IT-Systems beauftragt.

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

- 1. Speichersysteme beurteilen und eine Produktportfolio-Analyse erstellen
- 2. Beschaffungsentscheidung treffen, Rechnung buchen und eine Verkaufskalkulation erstellen
- 3. Netzplan erstellen und Übergabetermin ermitteln
- 4. Rechnersysteme vergleichen und auswählen
- 5. Bedienoberfläche einer Webapplikation unter Berücksichtigung von ergonomischen Gesichtspunkten beurteilen und SQL-Anweisungen formulieren

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

In der Marketingabteilung unseres Kunden Paul KG sollen SSD- anstatt HDD-Speicher eingese Systeme zu steigern.	etzt werden, um die Performance der
a) Erläutern Sie das Grundprinzip einer Hard Disk Drive (HDD).	(3 Punkte)
	10.000
	SAGO PAL
	9,415
b) Erläutern Sie das Grundprinzip einer Solid State Drive (SSD).	(3 Punkte)
c) Nennen Sie zwei Vorteile von SSD-Speichern.	(2 Punkte)

d) Aus den Datenblättern einer Festplatte und eines SSD-Speichers stehen Ihnen folgende Daten zur Verfügung:

Korrekturrand

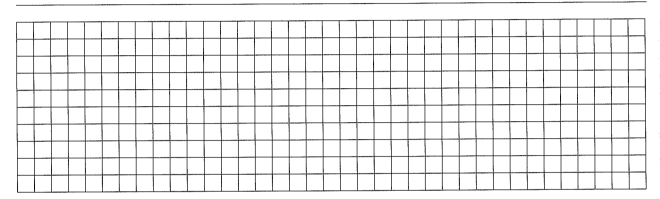
	Cyl.	Heads	Sectors/U	Byte/sector	Drehzahl in U/min	Lese-/Schreib- geschwindigkeit in MB/s	Speicher- kapazität in GB
Festplatte HDD	1.024	255	63	512	7.200		80
Solid State Drive SSD	-	-	-		-	270/230	60

Auf die Speicher sollen jeweils 1,3 GB Daten übertragen werden.

Berechnen Sie unter Angabe des Rechenwegs die theoretische Übertragungsdauer jeweils in Sekunden ...

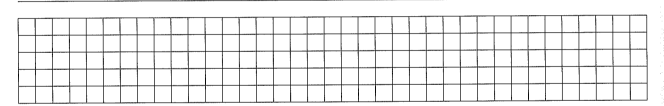
da) für eine Festplatte HDD. Die mittlere Zugriffszeit ist zu vernachlässigen.

(4 Punkte)



db) für einen SSD-Speicher.

(2 Punkte)

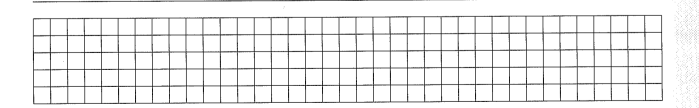


e) Sie sollen für das Produkt "SSD" eine Portfolioanalyse durchführen.

Produkt	Eigener Marktanteil in %	Marktanteil stärkster Konkurrent in %	Relativer Marktanteil	Marktwachstum in %	Umsatz in Mio. EUR	Umsatzanteil in %
SSD	3,2	7,6		4,2	250	23

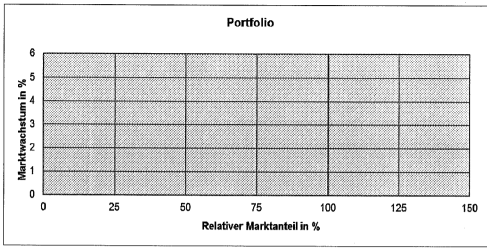
ea) Ermitteln Sie den relativen Marktanteil. Der Rechenweg ist anzugeben.

(2 Punkte)



eb) Markieren Sie für das Produkt "SSD" die Position in der folgenden Matrix.

(1 Punkt)



c) Nennen Sie die Bezeichnung des Bereichs, in dem sich das Produkt "SSD" befindet und erläutern Sie des situation.	ssen Markt- (2 Punkte)
	- CANADA
d) Nennen und beschreiben Sie die Normstrategie, die laut Portfolioanalyse für "SSD" vorgesehen ist.	(2 Punkte)

f) Folgende Information haben Sie zum Thema Festplatten im Internet gefunden:

Hybrid-Festplatten sind die potenzielle Nachfolgegeneration der derzeit noch dominierenden HDD-Festplatten. Initiiert wurde diese Entwicklung aufgrund der Tatsache, dass sich die Technik der HDDs immer weiter den systembedingten Grenzen näherte.

Hybrid-Festplatten (HHD) sind eine Kombination aus zwei Arten von Speichermedien. Dabei wird die derzeitige HDD-Technologie, also rotierende Datenscheiben, mit der bekannten Flash-Speichertechnologie kombiniert.

Der große Vorteil des Flashspeichers ist dabei seine Geschwindigkeit. Schon vor den Flashspeichern hat man eine Zugriffsbeschleunigung unter Zuhilfenahme von schnellem Speicher (Cache-RAM) erhalten. Hybrid-Festplatten gehen aber noch einen Schritt weiter. Hier wird nicht auf den schnellen aber flüchtigen Cache als Datenpuffer gebaut, sondern auf den nichtflüchtigen schnellen Flashspeicher. Damit können Daten, auf die ein schneller Zugriff benötigt wird, in dem Flashbereich der HHD gespeichert und für die anderen Daten die Kapazitäten der HDD genutzt werden.

fa) Nennen Sie zwei Einsatzmöglichkeiten für Hybrid-Festplatten (HHD).	(2 Punkte

fb) Erläutern Sie an einer	n Beispiel, wie ein I	Hybrid-Festplatten-L	_aufwerk (HHD) i	n Rechnern v	orteilhaft genu	tzt werden kann. (2 Punkte)	Korrekturra
- January Ville Vi	To the second se						
			(61-74)				
						WHENTE	
						*	

- a) Die IT-Solution GmbH hat die COM GmbH als Lieferanten für die für die Paul KG zu beschaffende Hard- und Software ausgewählt.
  - aa) Die COM GmbH betreibt ein nach ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (QMS).

Nennen Sie zwei Gründe, die für die Auswahl eines Lieferanten mit QMS sprechen.

(4 Punkte)

ab) In der Paul KG müssen 390 Rechner mit dem neuen Betriebssystem ausgestattet werden. Der Listenpreis pro Lizenz beträgt 348,00 EUR.

Die COM GmbH bietet die Lizenzen nach folgender Mengenstaffel an:

Abnahme Lizenzen	Rabattstaffeln
bis 200	0 % Rabatt
bis 400	10 % Rabatt
bis 600	15 % Rabatt
ab 601	20 % Rabatt

Ermitteln Sie für diesen Auftrag die Bestellmenge, mit welcher der günstigste Zieleinkaufspreis erzielt wird. Der Rechenweg ist anzugeben. (7 Punkte)

										***********								
							-											_
																		_
																		_
						***************************************							 					_
																		_
												 	 			 	7	
									 -				 				_	

b) Die IT-Solution erhält für gelieferte Hardware von der COM GmbH folgende Rechnung:

Pos.	Bezeichnung	Anzahi	Einzelpreis EUR	Gesamt EUR
1	Serverschrank S 401	4	1.250,00	5.000,00
2	Fracht	1	580,00	580,00
			Gesamt netto	5.580,00
			MwSt.	1.060,20
		Re	chnungsbetrag	6.640,20

Zahlung sofort ohne Abzüge

Auszug aus dem Kontenplan:

- Vorsteuer 19 %
- Wareneingang
   Warenausgang
   Ford. aus LL
   Bezugskosten
   Vorsteuer 19 °
   Umsatzsteuer
- Verb. aus LL
- Umsatzsteuer 19 %

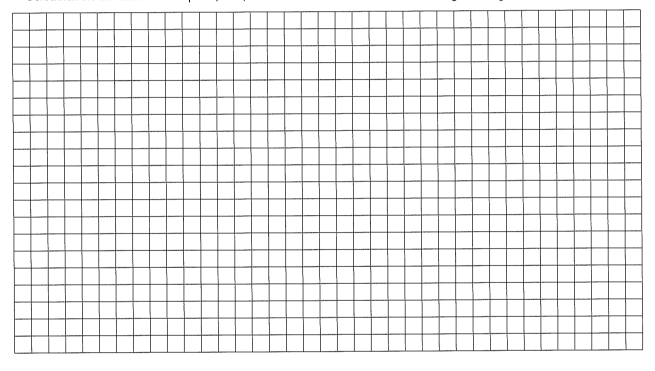
Bilden Sie den Buchungssatz zur Erfassung der Eingangsrechnung.	(4 Punkte)	Korrekturrand		
	And the second s			

c) Die vier Serverschränke S 401 werden an die Paul KG verkauft. Die IT-Solution GmbH kalkuliert mit folgenden Sätzen:

Handlungskostenzuschlagssatz	15 %
Gewinnzuschlagssatz	10 %
Rabattsatz	5 %
Skontosatz	2 %

Berechnen Sie den Listenverkaufspreis (netto) für die vier Serverschränke. Der Rechenweg ist anzugeben.

(10 Punkte)



Die IT-Solution GmbH soll in der Paul KG insgesamt 558 Arbeitsplatzrechner (Typ A und Typ B) mit neuer Software ausstatten. Das Teilprojekt "Softwareinstallation" wird mit einem Netzplan geplant.

Softwareinstallation, Paul KG

Vorgang	Bezeichnung	Dauer	Vorgänger
Α	Arbeitsplan für Abteilungen erstellen	5	-
В	Datensicherung von lokalen Daten durch Benutzer	2	А
С	Arbeitsplatzrechner (Typ A) aufrüsten	6	В
D	Arbeitsplatzrechner (Typ B) austauschen	2	В
Е	Betriebssystem Typ A updaten und konfigurieren	7	С
F	Betriebssystem Typ B konfigurieren	2	D
G	Anwendungssoftware installieren und konfigurieren	4	E, F
Н	Schulungsunterlagen erstellen	1	А
l	Schulung durchführen	10	Н
J	Systemtest	3	G
K	Schulungsunterlagen im Intranet zur Verfügung stellen	1	Ī
L	Abnahme und Übergabe	1	J, K

a) Der Netzplan wurde bereits begonnen. Vervollständigen Sie den nebenstehenden Netzplan.

(20 Punkte)

b) Geben Sie den kritischen Pfad an.

(2 Punkte)

c) Das Projekt soll am 14.12.2012 (morgens) fertiggestellt sein. Es wird nur an Werktagen (Montag – Freitag) gearbeitet.

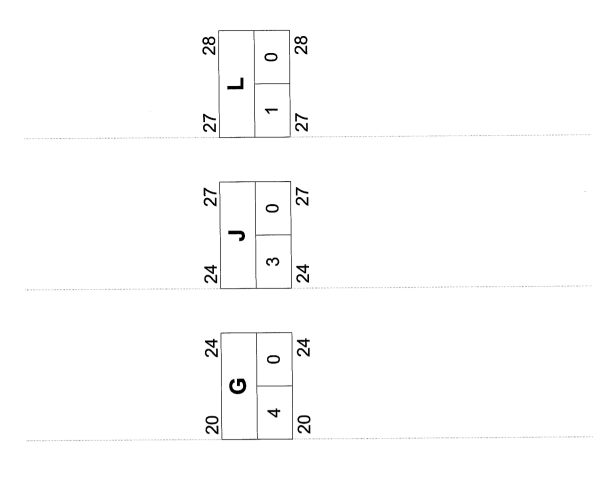
Ermitteln Sie das Datum, an dem Vorgang A spätestens beginnen muss, damit das Projekt am 14.12.2012 an den Kunden übergeben werden kann. (3 Punkte)

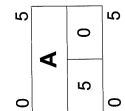
		Nov	embe	r 12		
Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
İ						

	Dezember 12						
Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Januar 13								
Di	Mi	Do	Fr	Sa	So			
1	2	3	4	5	6			
8	9	10	11	12	13			
15	16	17	18	19	20			
22	23	24	25	26	27			
29	30	31						
	1 8 15 22	Di Mi 1 2 8 9 15 16 22 23	Di Mi Do 1 2 3 8 9 10 15 16 17 22 23 24	Di     Mi     Do     Fr       1     2     3     4       8     9     10     11       15     16     17     18       22     23     24     25	Di     Mi     Do     Fr     Sa       1     2     3     4     5       8     9     10     11     12       15     16     17     18     19       22     23     24     25     26			

Feiertage/freie Tage: 24.12.2012, 25.12.2012, 26.12.2012, 31.12.2012, 01.01.2013





Die IT-Solution GmbH will eine neue Betriebssystem-Version installieren und in diesem Zusammenhang vorhandene Hardware ersetzen oder aufrüsten. Sie sollen ein Informationsgespräch mit Führungskräften der Paul KG vorbereiten, in dem die Neuerungen erörtert werden.

	ution GmbH will onen Sie vier Aufga		•	der Paul KG durch eine aktuelle Version ersetze	en. (4 Punkte)
				1.00000	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					*
			***************************************		
					744.4.1
			1000000		
ab) Nenr	nen Sie vier Gründ	le, die für die Ei	nführung einer neu	en Betriebssystem-Version sprechen.	(4 Punkte)
***************************************				AND	
			AND COLUMN TO THE PARTY OF THE	78000	
ac) Nenr	nen Sie zwei Grün	de die aeaen d	io Einführung oiner	neuen Betriebssystem-Version sprechen.	/2 D
	ien sie zwei Grun	ac, ale gegen a		neden bethebssystem-version sprechen.	(2 Punkte)
				100000000000000000000000000000000000000	
***************************************					
) Sie sollen	prüfen, welche de	er folgenden in	der Paul KG vorhar	ndenen PC-Typen weiterhin genutzt werden kör	າກວກ
,		. roigenaen in	aci i adi Na vomai	denen e Typen weiternin gendizt werden kor	IIICII.
Desktop PC	Prozessor		1 x Intel Pentium E5300		
	Festplatte		1 x 160 GB - Standard -	S ATA-300	
	RAM			Max) - DDR3 SDRAM - 1.333 MHz - PC3-10600	
	Cache-Speicher		2 MB L2		
	Grafik-Controller			amic Video Memory Technology 5.0	
	Chipsatz				
	Datenbus-Geschwind	ligkeit	800 MHz		
Marahaal	6011				
Notebook	CPU	Bezeichnung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Intel Core Duo-Prozessor U2400, 2M Cache, x32	
	Name of the second	Taktfrequenz		1,2 GHz	
	Mainboard	Chipsatz		Intel 945GMS Express Chipsatz	
		FSB		533 MHz	
	Arbeitsspeicher	Stromspartech		Enhanced Intel SpeedStep Technology	
	Americahercilei	Arbeitsspeiche		1.024 MB	

120 GB

5400

ATA

#### Die Anforderungen lauten:

Festplatte

Anforderungen aufgrund der neuen Betriebssystem-Version:

— Prozessor: 1 GHz or faster and 32-bit or 64-bit

- RAM: 1 GB (32-bit) or 2 GB (64-bit)
- Hard disk space: 16 GB available (32-bit) or 20 GB available (64-bit)

Größe

Drehzahl

Schnittstelle

Anforderung der Paul KG:

Prozessor: Dual Core 64 bit

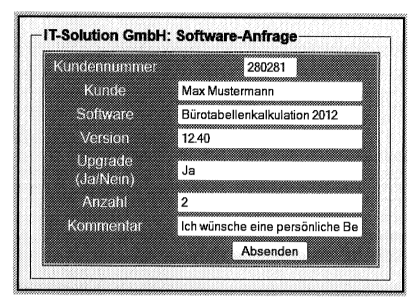
b	oa) Ermitteln Sie den PC-Typ, d	er ausgemustert werden muss, und nennen Sie die Anforderung, die nicht erfüllt wird. (	3 Punkte)				
ŀ	ob) Nennen Sie die Komponen für die Aufrüstung.	te, die bei den verbleibenden Rechnern aufgerüstet werden muss und einen sinnvollen (	Zielwert (2 Punkte)				
(	in den Datenblättern der Rechr gezogen werden können. Dam bezüglich auf mögliche Fragen	nersysteme sind eine Reihe von Kennwerten angegeben, die zur Leistungseinschätzung it Sie auf eventuelle Nachfragen der Abteilungsleiter antworten können, bereiten Sie sie vor.	heran- th dies-				
(	Geben Sie zu den folgenden Fr	agen jeweils eine kurze Antwort (siehe Beispiel):	0 Punkte				
	Frage	Antwort					
	Was sagt die Angabe "64-bit-Prozessor" aus?  Der Prozessor besitzt eine ALU und Register mit 64 bit und kann deshalb pro Arb (Rechen-, Vergleichs-, Lese-/Schreiboperationen etc.) mit 64 bit arbeiten.						
	Welche Bedeutung haben die Cache-Speicher für das Rechnersystem?						
	Was ist der FSB und welche Bedeutung hat der Kenn- wert in MHz?						
	Wofür stehen die Ab- kürzungen "DDR3" und "SDRAM"?						
	Nennen Sie zwei Unter- schiede zwischen den HDD-Anschlüssen ATA und S-ATA?						
	Bei einer Grafikkarte ist der Zusatz HD angegeben. Welche Auflösung wird von der Grafikkarte bei HD- Einstellung unterstützt?						

Korrekturrand

Für den Webshop, über den die Paul KG auch Software verkauft, soll das Modul Software-Anfrage erstellt werden. Das Modul soll folgende Funktionen haben:

- Anzeige von Nummer und Name des angemeldeten Kunden (Der Kunde hat sich über ein anderes Modul mit Kundennummer und Passwort angemeldet.)
- Eingabe von Angaben zur Software, die erworben werden soll
- Prüfen, ob die Felder Software, Upgrade und Anzahl ausgefüllt wurden

Folgendes HTML-Eingabeformular wurde für das Modul Software-Anfrage bereits entwickelt:



<ul> <li>a) Nennen Sie drei softwareergonomische Fehler des HTML-Eingaber Verbesserungsmöglichkeit.</li> </ul>	(6 Punkte
1	
b) Das HTML-Formular ruft ein PHP-Skript auf, das die Eingaben des serverseitige Skriptsprache.	Kunden in einer MySQL-Datenbank speichert. PHP ist eine
Für welche Problemstellungen ist eine serverseitige Lösung eines i Beschreiben Sie zwei Anwendungsbeispiele.	Programmierproblems für eine Webseite sinnvoll? (4 Punkte

Kori	rakt	urr	hne
NUII	HK1	unc	anc.

	en.	n Client gegeben sein mu	ss, damit die in Javascript bereitgestell	ten Anwendungen (1 Punkt)
•	st eine clientseitige Program e eine Anwendung im Rahm		Javascript besonders geeignet ist.	(2 Punkte)
erzeugen. Gebo sichergestellt w	en Sie für die Felder den SQL verden, dass die Beispieldate	-Datentyp und soweit not n in der Tabelle gespeiche	lle <i>Softwareversionen</i> in einer MyS wendig die Dimensionierung des Felde ert werden können. u speichern. Vervollständigen Sie die Ta	es an. Es muss
Feld	Beispiel	Datentyp	a specific in vervois analysis sie die is	(
Bezeichn				
Version	12.40			
Herstelle	r Open Software Gm	ьн		10 to to the contract of the c
Versions	datum 13.07.2012			
Preis	820,45			
Upgrade	true			
db) Erstellen :	iie eine SQL-Anweisung, mit	der der Listenpreis für die soll nur der Preis für 1 St	e im Screenshot abgebildete Softwarea ück zurückgegeben werden.	anfrage, siehe (6 Punkte)
			3 3	
	349,340	A SAMA ST		
				uain.

Korrekturrand
---------------

PRÜFUNGSZEIT –	NICHT	RESTANINTEIL	DED DDITEITNICT
I IVOI OINGSEEII	IMICIII		DEN FRUTUNU:

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgal	en die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?
--	---

1	Sie	hätte	kürzer	sein	können.
---	-----	-------	--------	------	---------

- Sie war angemessen. Sie hätte länger sein müssen.

		Т
		Т
Щ.	 _	J