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



Abschlussprüfung Winter 2012/13

IT-System-Kaufmann IT-System-Kauffrau 6440



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.

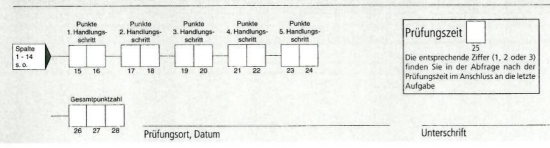
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die 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.
 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. Zuwider-

bandlungen werden zivil- und strafrechtlich (88 97 ff. 106 ff. UrhG) verfolgt. – @ 7PA Nord-West 2012 – Alle Rechte vorhehalten!

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	unk	(te)
-------------------------	-----	------

In der Marketingabteilung unseres Kunden Paul KG sollen SSD- anstatt HDD-Speicher eingesetzt werde Systeme zu steigern.	
a) Erläutern Sie das Grundprinzip einer Hard Disk Drive (HDD).	(3 Punkte)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
h) Eviautora Sia das Cruadariania ainar Salid Stata Driva (SSD)	/2 Dunlita
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

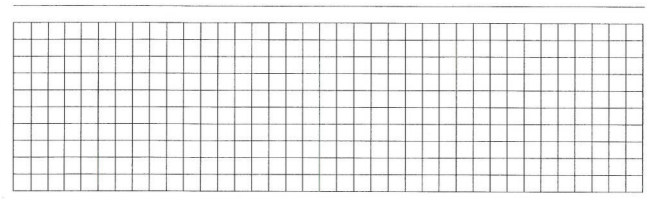
	Cyl.	Heads	Sectors/U	Byte/sector	Drehzahl in U/min	Lese-/Schreib- geschwindigkeit in MB/s	Speicher- kapazität in GB
Festplatte HDD	1.024	255	63	512	7.200		80
Solid State Drive SSD	-	-	-		-	270/230	60

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

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

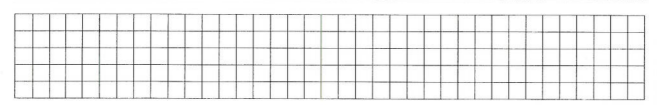
da) für eine Festplatte HDD. Die mittlere Zugriffszeit ist zu vernachlässigen.

(4 Punkte)



db) für einen SSD-Speicher.

(2 Punkte)

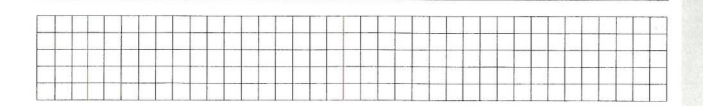


e) Sie sollen für das Produkt "SSD" eine Portfolioanalyse durchführen.

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

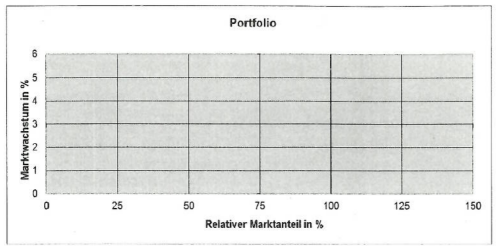
ea) Ermitteln Sie den relativen Marktanteil. Der Rechenweg ist anzugeben.

(2 Punkte)



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

(1 Punkt)



ec)	Nennen Sie die Bezeichnung des Bereichs, in dem sich das Produkt "SSD" befindet und erläutern Sie dess situation.	en Markt- (2 Punkte)
ed)	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.

2 Punkte)

(2	The state of the s
	the state of a state of the sta
	190,410, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
The second secon	

- 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.

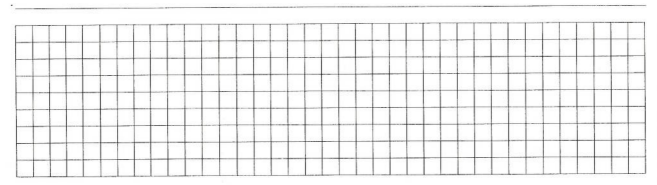
(4 Punkte)

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 (7 Punkte) ist anzugeben.



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

Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis EUR	Gesamt EUR
Serverschrank S 401	4	1.250,00	5.000,00
Fracht	1	580,00	580,00
200	- Healthway	Gesamt netto	5.580,00
		MwSt.	1.060,20
	Re	chnungsbetrag	6.640,20
	Serverschrank S 401	Serverschrank S 401 4 Fracht 1	Bezeichnung Anzahl EUR Serverschrank S 401 4 1.250,00 Fracht 1 580,00 Gesamt netto

Zahlung sofort ohne Abzüge

Auszug aus dem Kontenplan:

Wareneingang – Bezugskosten

 Ford. aus LL Verb. aus LL

Warenausgang – Vorsteuer 19 %

- Umsatzsteuer 19 %

Bilo	den	Sie	de	n Bi	uch	ung	ssa	ΖZ	ur E	rfa	ssu	ing	de	er E	ing	ang	sre	ech	nu	ng.							10000								11-72		(-	4 P	un	kte
																																						-	-	
														84.7																								-	-	
													-	-	-								00000															1895118	***	
-							-)-(-	Tauma:										(1) ()									-						and a	ti telli	-
	-	-							-																			-						-			******			
)	Die	vie	r Se	rve	rsch	rär	ike :	5 40	01 \	ver	der	n a	n c	lie	Pau	l K	G v	/erl	kau	ift. I	Die	IT-S	olu	tio	n G	mb	Н	kal	kuli	ert	mit	fol	gen	der	n Sä	itz€	en:			
	На	ind	lung	gsko	oste	nzı	isch	lag:	ssat	Z		15	%																											
	Ge	wi	nnz	usc	nlag	ssa	tz					10	%																											
	Ra	bat	ttsa	tz								5	%																		+									
	Sk	ont	osa	tz								2	%																											
	Ber	ech	ner	Sie	de	n L	iste	ıve	rka	ufsı	orei	is (net	to)	für	die	e vi	ier	Sei	rver	sch	rän	ke.	Dei	r Re	ech	env	vec	ı is	t ar	zuc	iebe	en.				(1)	0 P	un	kte
	-		T	T	T	Г	T	T	T	T	Т	1		Γ.	T	T	Т	Т		Γ	Γ	Τ	Τ	Т	T	T	7			Γ	Τ-	T	Γ	Т	Т	Т	T	T	\neg	2200
			T	t	T	1	1		1		+	+			†	-	t	1						T	t		1	2020				-			\dagger	+		+	-	-
											1				I		I																			T		I		
_		-	-	-	\vdash	+	-	-	+	+	+	-			-	-	+	_			_	-	-	-	+	-	-			_	-	ļ		-		+	-	-		_
			-		-	+	+		+		+	+			+-	-	+	+	-				H	-	+	-	+			-		-			+		+	+	-	
															T		İ							-									_	-	-	+		1		
	_		-	_	_	_	-	-	-		-	_			-	-	1					_	L	_	1		-					ļ		-	-	-		1		-
_			-		┝	-	-	-	+		+	+	_		+	+	+	+	-			-	-	-	+	ŀ	1	-						-	-	+	+	+	-	-
-			1								+	1			+	1						-		T	1	+						-			+-	-		+		
			-	-	-	-	+-	-	-	-	+	+			\vdash	-	+						ļ.,,	-	+	-	+	-		-	-			-	-	+	+	+	-	
	-	_	\vdash	-				1	+		+	+			+	+	+	+		- 3			-	+-	+	+		-			-		-	-	+	+	+	+	-	
																																				1		1		
200				-		ļ.,		-		-		-	2000 E		-	-						_			1	1	_									1	_	1		
			-	-	-	-	+	-	-	+	+	+			-	+	-	+	_		177	-	-	-	+	+						-	-	-	+		-	-	-	_
	-	-	+	1	1	-	1	-	-	+	+	1	- 520		-	-	-	+			200	-		+	+	+	+	-		-		-	+	-	+	+	-	+	-	150

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
E	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
1	Schulung durchführen	10	Н
J	Systemtest	3	G
K	Schulungsunterlagen im Intranet zur Verfügung stellen	1	I I
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)

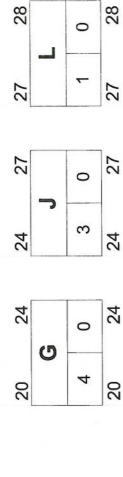
c) Das Projekt soll am 14.12.2012 (morgens) fertiggestellt sein. Es wird nur an Werktagen (Montag – Freitag) gearbeitet.
 Ermitteln Sie das Datum, an dem Vorgang A spätestens beginnen muss, damit das Projekt am 14.12.2012 an den Kunden übergeben werden kann.
 (3 Punkte)

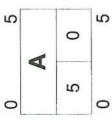
		Nov	embe	r 12		
Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

		Dez	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
31						

		Ja	nuar :	13		
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			

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





4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

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.

		ition GmbH will da en Sie vier Aufgab			Paul KG durch eine aktuelle Version ersetzen.	(4 Punkte)
						(r dince)
ab)	Nenne	en Sie vier Gründe	, die für die E	inführung einer neuen B	etriebssystem-Version sprechen.	(4 Punkte)
ac)	Nenne	en Sie zwei Gründe	e, die gegen (die Einführung einer neue	en Betriebssystem-Version sprechen.	(2 Punkte)
) Sie so	ollen p	orüfen, welche der	folgenden in	der Paul KG vorhandene	n PC-Typen weiterhin genutzt werden können.	***************************************
Deskto	op PC	Prozessor .		1 x Intel Pentium E5300 / 2.6 GI	Hz (Dual-Core) x64	
		Festplatte		1 x 160 GB - Standard - S ATA-3		
		RAM			DDR3 SDRAM - 1.333 MHz - PC3-10600	
		Cache-Speicher		2 MB L2		
		Grafik-Controller		Intel GMA X4500HD Dynamic Vi	deo Memory Technology 5.0	
		Chipsatz Datenbus-Geschwindig	roit	Intel G41 Express		
		valendus-Geschwindig	ceit	800 MHz		
Notebo	nok	CPU	Dozaisha		Thuis a property of	
ואטנפטנ	UUK	Cru	Bezeichnung Taktfrequenz		Intel Core Duo-Prozessor U2400, 2M Cache, x32	
		Majahaard	Chieret		1,2 GHz	

CPU	Bezeichnung	Intel Core Duo-Prozessor U2400, 2M Cache, x32
	Taktfrequenz	1,2 GHz
Mainboard	Chipsatz	Intel 945GMS Express Chipsatz
	FSB	533 MHz
	Stromspartechnologie	Enhanced Intel SpeedStep Technology
Arbeitsspeicher	Arbeitsspeicher installiert	1.024 MB
	Maximale Speicherbestückung	1.536 MB
Festplatte	Größe	120 GB
	Drehzahl	5400
	Schnittstelle	ATA

Die Anforderungen lauten:

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)

Anforderung der Paul KG:

Prozessor: Dual Core 64 bit

	ba) Ermitteln Sie den PC-Typ,	der ausgemustert werden muss, und nennen Sie die Anforderung, die nicht erfüllt wird. (3	Punkte)
	bb) Nennen Sie die Komponei für die Aufrüstung.	nte, die bei den verbleibenden Rechnern aufgerüstet werden muss und einen sinnvollen 2 (2	Zielwert ? Punkte)
:)	gezogen werden können. Dam bezüglich auf mögliche Fragen		n dies-
	Geben Sie zu den folgenden F	agen jeweils eine kurze Antwort (siehe Beispiel): (10) Punkte)
	Frage	Antwort	
	Was sagt die Angabe "64-bit-Prozessor" aus?	Beispiel: Der Prozessor besitzt eine ALU und Register mit 64 bit und kann deshalb pro Arbeitssc (Rechen-, Vergleichs-, Lese-/Schreiboperationen etc.) mit 64 bit arbeiten.	hritt
	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?		

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:



ars und beschreiben Sie jeweils eine sinnvoll	(6 Punkte
*	***************************************
THE PART OF THE PA	
THE COLUMN TO TH	
A THE STREET OF STREET AND A ST	
n in einer MySQL-Datenbank speichert. PHP	ist eine
nmierproblems für eine Webseite sinnvoll?	(4 Punkte

Korr	. L.a.	Lane	

ca)		setzt auch Javascript zur Erstellu oraussetzung, die beim Client ge	ng von Webseiten ein. geben sein muss, damit die in Javascript bereitgestellten Anw	endungen (1 Punkt)
	15	clientseitige Programmiersprach Anwendung im Rahmen des Web	ne. Oshops, für die Javascript besonders geeignet ist.	(2 Punkte
erzei siche	ugen. Geben Sie fi ergestellt werden,	ür die Felder den SQL-Datentyp ι dass die Beispieldaten in der Tab	en Sie die Tabelle <i>Softwareversionen</i> in einer MySQL-Date und soweit notwendig die Dimensionierung des Feldes an. Es pelle gespeichert werden können. areversionen zu speichern. Vervollständigen Sie die Tabelle.	
	Feld	Beispiel	Datentyp	
	Bezeichnung	Bürotabellenkalkulation 2012		
	Version	12.40		
	Hersteller	Open Software GmbH		
	Versionsdatum	13.07.2012		
	Preis	820,45		
	Upgrade	true		10 40 40
db)	Erstellen Sie eine	SQL-Anweisung, mit der der Listelt werden kann. Es soll nur de	tenpreis für die im Screenshot abgebildete Softwareanfrage, r Preis für 1 Stück zurückgegeben werden.	siehe (6 Punkte
	Adigabe a), emili	teele werden kann. Es son har de	The state of the s	
 -				
 	-	110040		

Ko	444	1 - K	 -	1150

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- 1 Sie hätte kürzer sein können.
- Sie war angemessen.Sie hätte länger sein müssen.