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

Berufsnummer

IHK-Nummer

en)
Prüflingsnummer
Termin: Mittwoch, 30. März 2022



Abschlussprüfung Frühjahr 2022

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

# Teil 1 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

#### **Hinweis:**

Bei der Bearbeitung der Aufgaben ist von einem gewöhnlichen Geschäftsbetrieb auszugehen, der **nicht** durch die COVID-19-Pandemie beeinflusst bzw. durch entsprechende behördliche Verfügungen eingeschränkt ist.

## Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- 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 Aufgaben 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.
- 8. 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 der Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt! **Bewertung** Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Punkte Punkte 3. Aufg. Punkte 4. Aufg. Punkte 2. Aufg. 1. Aufa. 19 20 17 18 16 15 Prüfungszeit Prüfungsort, Datum Gesamtpunktzahl Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Unterschrift

Korrekturrand

#### Situation

Sie absolvieren eine Ausbildung bei der AllRound AG, einem im Jahr 1985 gegründeten IT-Systemhaus mit 720 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in weltweiten Niederlassungen. Nach einer Krisensituation, einem Wechsel in der Geschäftsführung und einer Neuausrichtung hat die AllRound AG sich zum Anbieter größerer und internationaler IT-Projekte entwickelt.

Ein Außendienstmitarbeiter hat erfahren, dass bei der Rullix GmbH eine Aktualisierung der IT-Gesamtkonzeption ansteht. Die Rullix GmbH produziert und vertreibt Bauteile im Bereich der E-Mobilität und besitzt weltweit mehrere Standorte. Da sie nicht über ausreichende Personalkapazitäten für die eigene Durchführung verfügt, soll dieses Projekt extern vergeben werden. Der Außendienstmitarbeiter hat bereits die Möglichkeit eines Erstkontaktes hergestellt mit dem Ziel, die Rullix GmbH als Kunden zu gewinnen.

#### 1. Aufgabe (25 Punkte)

a) Als Vorbereitung auf das Erstgespräch mit der Rullix GmbH soll zunächst die AllRound AG allgemein und dann das Leistungsangebot vorgestellt werden, um die Eignung der AllRound AG für diesen Auftrag herauszustellen.

Sie sollen eine Präsentationsfolie für die allgemeine Unternehmensdarstellung der AllRound AG erstellen, um für den gewünschten Auftrag einen möglichst guten Eindruck zu hinterlassen. Aus der eingangs beschriebenen Situation sind dazu drei geeignete betriebliche Informationen herauszustellen, um diese auf der Folie als möglichst präsentationsgeeignete Stichpunkte anzuführen. Dabei soll jeder einzelne Stichpunkt eine Botschaft vermitteln. Die inhaltliche Vorlage für die gestalterische Umsetzung soll in Form von Aufzählungspunkten erfolgen, wie in dem Beispiel bereits angedeutet ist.

- aa) Vermerken Sie im **Notizbereich** drei inhaltliche Botschaften, welche Sie aus der obigen Situationsbeschreibung in Ihrer Präsentationsfolie zum Ausdruck bringen wollen. 6 Punkte
- ab) Ergänzen Sie den Folienbereich um die drei zur Botschaft passenden Aufzählungspunkte.

		J I Uliku
(Folienbereich:)		
– Seit 1985 am Markt		
_		
_		
(Notizbereich:)		
Botschaften:		
<ul> <li>z. B.: Beständigkeit durch über 35 Jahre Marktpräsenz und jahrz auch in der Zukunft.</li> </ul>	ehntelange Erfahrung garantiert langfristig	e Partnerschaften
_		
_		
-		
		1

- Industrie 4.0
- Support in den Bereichen Prozess- und IT-Management
- Migrationsunterstützung
- Big Data
- Cloud-Hosting in allen Varianten
- Beratung im Hinblick auf DSGVO und BDSG
- Webhosting
- Remarketing von IT-Geräten

Die Leistungsangebote der AllRound AG sollen dem Kunden nicht nur erklärt, sondern auch sprachlich überzeugend formuliert werden.

Wählen Sie aus den obenstehenden Begriffen drei aus und beschreiben Sie diese dem zukünftigen Kunden so, dass die einzelnen Leistungsangebote möglichst auftrags- und nutzenbezogen erläutert werden.

9 Punkte

Leistungsangebote	Erläuternder Text, in ganzen Sätzen	
ndustrie 4.0	Beispiel: Wir optimieren Ihren Produktionsprozess durch Nutzung i mations- und Kommunikationstechnik. Angestrebt wird die Schaffi hohen Flexibilität durch eine weitgehend selbstorganisierte Produk	ung einer möglichst
	Fortse	tzung 1. Aufga

## Fortsetzung 1. Aufgabe

Korrekturrand

- c) Die AllRound AG soll ein Angebot für das Projekt zur kompletten Neuorganisation der Verwaltung und der IT-Gesamtkonzeption der Rullix GmbH erstellen.
  - ca) Schildern Sie analog des Beispiels, warum folgende Informationen für die Erstellung des Angebots benötigt werden:

6 Punkte

Informationen	Erläuterungen
Beispiel: Räumliche Gegebenheiten	Beispiel: Bestimmung der Entfernungen, um den logistischen Aufwand abschätzen zu können
Lastenheft	
Geplanter Zeitrahmen	
Ergebnisse der lst-Analyse	

cb)	Zur Erstellung eines Angebots werden auch formale Informationen benötigt, z. B. die Adresse.
	Welche formale Information könnte darüber hinaus auch noch erforderlich sein?

#### 2. Aufgabe (24 Punkte)

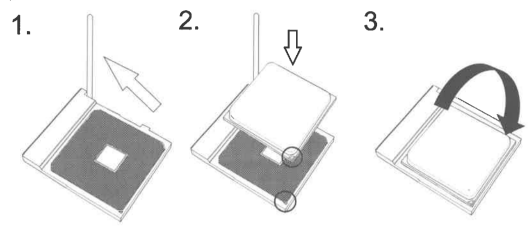
Korrekturrand

Das Angebot wurde angenommen. Nach der Beschaffung einzelner Hardwarekomponenten besteht Ihre Aufgabe nun darin, die Standardarbeitsplätze zu konfigurieren. Sie sollen einzelne Komponenten einbauen und die Schnittstellen der Computer identifizieren.

a) Sie möchten die CPU in den CPU-Sockel des Mainboards einbauen. Dazu lesen Sie sich die folgende Anleitung durch.

#### CPU installation:

To fit the processor in the socket, first lift the lever. The CPU fits in only one correct orientation. Make sure the arrow on top of the processor is aligned with the arrow on the processor socket. Do not force the CPU into the socket to prevent bending the connectors on the socket and damaging the CPU. Gently push the processor into place. Push the lever down to secure the processor.



aa) Nennen Sie die drei Schritte für den Einbau der CPU.

3 Punkte

ab) Beschreiben Sie, welche beiden Punkte beim Schritt 2 besonders zu beachten sind.

2 Punkte

b) Nach dem Einsetzen der CPU auf das Mainboard wollen Sie den CPU-Kühler montieren. Dem CPU-Kühler liegt eine kleine Tube Wärmeleitpaste bei.

Erläutern Sie, welche Aufgabe die Wärmeleitpaste hat.

## Fortsetzung 2. Aufgabe

Korrekturrand

c)	Sie möchten nun den DDR 4 Arbeitsspeicher in die Slots des Motherboards einsetzen. Sie haben zwei DDR 4 RAM Riegel und
•	möchten den RAM im Dual Channel Modus betreiben. Auf dem Motherboard sehen Sie die folgenden Slots:

DIMIN RT			Į
DIMM B2		Ę	
			Ī
DIMM A2	30000000000000000000000000000000000000		Ī

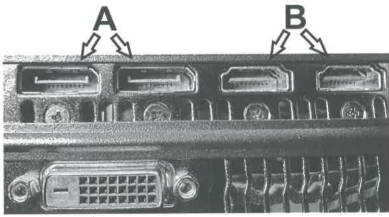
Erläutern Sie, was Sie beim Einsetzen der beiden Speicherriegel beachten müssen, damit der RAM im Dual Channel Modus arbeitet.

d) Als Datenspeicher haben Sie sich für eine SSD entschieden. Zur Wahl steht eine SATA SSD und eine M.2 SSD.

Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil einer M.2 SSD gegenüber einer SATA SSD.

2 Punkte

e) Nachdem der PC fertig zusammengebaut ist, möchten Sie den Monitor an die Grafikkarte anschließen. Sie sehen an der Grafikkarte die folgenden Anschlüsse:





Um welche Anschlüsse handelt es sich bei den mit A, B und C markierten Schnittstellen?

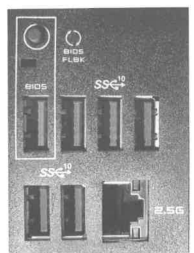
Nennen Sie die korrekten Bezeichnungen/Abkürzungen.

3 Punkte

A:

B:

C:



fa)	Beschreiben	Sie,	welche	Besonderheit	der	umrahmte	USB-A	nschluss	hat
-----	-------------	------	--------	--------------	-----	----------	-------	----------	-----

2 Punkte

fb) Nennen Sie zwei Vorteile des USB-C Anschlusses gegenüber dem USB-3 Anschluss.

2 Punkte



g) Sie testen den PC. Der Taskmanager zeigt die folgenden Daten:

Basisgeschwindigkeit: 3,40 GHz

Sockets:

1

Kerne:

16

Logische Prozessoren: 32

Virtualisierung:

Aktiviert

L1-Cache:

1,0 MB

L2-Cache:

8,0 MB

L3-Cache:

64,0 MB

ga) Erläutern Sie den Begriff "Logische Prozessoren".

2 Punkte

gb) Beschreiben Sie allgemein die Aufgabe eines "Cache"-Speichers.

2 Punkte

gc) Geben Sie die Taktfrequenz von 3,4 GHz in Hertz an.

a)	Ihre Aufgabe besteht darin, für ein Notebook einen Netzwerkzugriff ins Firmen-WLAN einzurichten	. Hierbei handelt e	s sich um
	ein WLAN mit WPA-PSK oder auch WPA Personal.		

Nennen Sie zwei wesentliche Informationen, die Sie vom Administrator erfragen müssen, um das Notebook im WLAN anmelden zu können.

b) Zur Authentifizierung von Nutzern im WLAN gibt es neben dem WPA-PSK-Verfahren auch das EAP-Verfahren, welches auch als WPA-Enterprise-RADIUS bezeichnet wird.

Nennen Sie je einen Vor- bzw. Nachteil und geben Sie eine Empfehlung, in welcher Unternehmensgröße es vorwiegend eingesetzt werden sollte.

3 Punkte

Verfahren	Vorteil	Nachteil	Unternehmensgröße
WPA-PSK	Einfach umzusetzen	Unsicher, da PW mit steigender Anzahl von Nutzern schnell bekannt werden kann	Kleine Unternehmen mit weni- gen Mitarbeitern
EAP/WPA- Enterprise-RADIUS			

c) Sie versuchen, die Verbindung über das WLAN herzustellen, was leider zunächst nicht gelingt. Ihre Idee ist nun, eine Fehleranalyse basierend auf den verschiedenen Schichten des OSI-Modells durchzuführen.

Ergänzen Sie zur Vorbereitung die leeren Felder in der folgenden Tabelle.

Hinweis: Geben Sie pro Feld jeweils nur ein passendes Beispiel an.

OSI-Schicht Name	Verwendete Protokolle	Verwendete Adressen	Möglicher Fehler
		-	
Transportschicht	TCP/UDP	Ports	Verlust eines Segments
	- N=0		Medium getrennt
		Transportschicht TCP/UDP	Protokolle Adressen  Transportschicht TCP/UDP Ports

Dieses <b>Konzeptpapier</b> ist zur Eintragung von Nebenrechnungen und sonstigen Hilfsaufzeichnungen gedacht. Es muss vor Bearbeitung der Aufgaben dem Aufgabensatz entnommen werden. Bitte beachten Sie, dass Ihre Eintragungen <b>auf diesem Konzeptpapier</b> grundsätzlich nicht bewertet werden.

Konzeptpapier	

Konzeptpapier		

Konzeptpapier
·

d) Sie überprüfen nun den Zustand der Netzwerkverbindung. Folgendes wird angezeigt: Korrekturrand △ Status von WLAN Allgemein Verbindung IPv4-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff Aktiviert Medienstatus: Kennung (SSID): Vodafone-5D2D Dauer: 4 Tage 22:09:30 Übertragungsrate: 144,0 MBit/s 100 Signalgualität: Details.. Drahtloseigenschaften Aktivität Empfangen Gesendet Bytes: 562.738.884 14.782.812.478 Elgenschaften Deaktivieren Diagnose Schließen Entsprechend Ihres Plans starten Sie Ihre Fehlersuche im OSI-Modell von unten nach oben (Bottom-up), beginnend mit Schicht 1. Im obenstehenden Bild suchen Sie dazu Informationen über den Zustand der Verbindung. Benennen Sie einen Wert, welcher der OSI-Schicht 1 zuzuordnen ist und interpretieren Sie diesen bezüglich seiner Funktionalität. 4 Punkte e) Sie starten nun das Konsolenfenster zur Analyse der OSI-Schichten 2 und 3 und erhalten nach der Eingabe eines Befehls zur Anzeige der Netzwerkkonfiguration die folgende Ausgabe: Drahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Beschreibung. . . . . . . . . : Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller 50-1A-C5-F2-38-B7 Physische Adresse . . . . . . . : Ja Autokonfiguration aktiviert Verbindungslokale IPv6-Adresse .: fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5(Bevorzugt) Trotz des fehlenden Netzwerkzugriffs werden zwei Adressen angezeigt. ea) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse 50-1A-C5-F2-38-B7. 2 Punkte eb) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb. 2 Punkte

#### Fortsetzung 3. Aufgabe

Korrekturrand

f) Bei Ihrer Fehleranalyse legen Sie nun Ihren Fokus auf die Analyse der höheren OSI-Schichten.

Nach Eingabe des Befehls zur Erneuerung der IP-Adresse wird nun die folgende Information angezeigt:

```
Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5

IPv4-Adresse . . . . . . . . : 192.168.0.52

Subnetzmaske . . . . . . . . : 255.255.255.0

Standardgateway . . . . . . . : 192.168.0.1
```

fa) Sie setzen Ihre Fehleranalyse nun fort.

Nennen Sie die Bezeichnung des Servers, der hier durch den Befehl zur Erneuerung der IP-Adresse kontaktiert wurde.

1 Punkt

fb) Geben Sie die nachfolgenden Adressen des hier angegebenen Hosts an.

3 Punkte

Netzadresse:

Hostadresse:

Broadcastadresse:

fc) Um die nun veränderte Situation zu prüfen, geben Sie den Befehl "ping 192.168.0.1" ein und erhalten die folgende Ausgabe:

```
C:\Users\User>ping 192.168.0.1
Ping wird ausgeführt für 192.168.0.1 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=8ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=6ms TTL=64

Ping-Statistik für 192.168.0.1:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 6ms, Maximum = 9ms, Mittelwert = 8ms
```

Sie analysieren die Ergebnisse Ihrer gesamten Fehlersuche.

Benennen Sie den von Ihnen ermittelten Fehler.

4.	Aufga	be (2	6 Pu	nkte	)																								Korrekturrand
	e AllRou izusetze		G pla	nt, fü	ır die	auto	matis	ierte	Kon	figur	ation	der	Sta	ndar	darb	eitsp	olätz	e eir	ne V	Vork	spac	e-M	iana	gem	ent-	Soft	ware		
a)	Über d	ie Wo	rkspa	ace-N	1ana	geme	nt-So	ftwa	re in	formi	ieren	Sie	sich	mit	dem	folg	jende	en To	ext:										
	Works, the pro- packag ment of bines t too ma manag individ and no	ogram ges an contro he da any so gemen ual de	e inst ls the ita of iftwai it too	erequitalled alled avail re lice ls suc	isite l and ninist lable enses ch as it is ti	for th confi ration and a . The SNM	e auto gured and actual data P. It is	oma I by a auto Ily us colle is the	tic in a sof omati sed li ection refor	stall twar ic ins cens cens dur e no	ation e disi tallat es an ing ti t nec	are tribu tion ed ca he ir essa	cust of p an th oven ary fo	tomi age atch aus n tory or th	zed s ent, v es a not o is do e res	setuj whici nd u nly p one i spon	os (p n mu pdat preve emo sible	acka est b es. 1 ent ti tely. per	ages The The p the p	s), w cate integ orocu can a nel t	hich d on grate irem ilso i o ob	do eac ed lic ent mak otain	not in Position Posit	requ C. The e ma eith e of vsica	iire u ae pa anag er to prov l acc	iser atch geme oo fe ven i	input mana ent co w no netw to th	t. The age- om- or ork e	
	Nenne	n Sie	vier L	eistu	ngsm	ierkm	ale ei	ner \	Work	spac	e-Ma	anag	geme	ent-S	oftw	vare	anha	and	des	obe	n zit	ierte	en Te	extes	),		4 Pu	ınkte	
b)	Die Wo	,		_										•			_			mise	S.						4 Pı	ınkte	
c)	Für die bezoge Für die Stunde von 75	en we Eiger n pro	rden. nentv Jahr	vicklu über	ıng w eine	ird ei	in Per	sona	alaufv	wand	d von	12.	.000	Stur	nden	ver	anscl	hlag	ıt. D	ie jä	hrlic	he V	Vartı	ing	wird	mit	140		
	Ab wel	cher I	Lizen	zanza	ahl ist	t die I g der	Eigene Lizen:	entw zprei	icklu ise so	ıng ü ollen	iber e nich	einei t bei	n Zei rück:	itrau sicht	ım vo	on ze verd	ehn J en.)	ahre	en g	jünst	iger	als	der I	Frem	ndbe	zug		nn- Inkte	
																					1	1							
					_			_														1					+	Н	
					-																+								
																				П		T							
																	-			$\perp$	-						_		
		-								+	-									$\perp$	+		-	-		$\perp$			
								-		+						+	+				+		+				+		
_														_							_	_	_					=	
-																													

#### Fortsetzung 4. Aufgabe

Korrekturrand

d) Sie planen, eine eigene Lösung für eine automatisierte Konfiguration der Standardarbeitsplätze zu programmieren. Aus einer Datenbank werden alle zu konfigurierenden PCs ausgelesen. Danach wird für jeden PC aus der Datenbank die zu installierende Software abgefragt und auf dem PC installiert.

Es gibt die folgenden Variablen:

PCNr Ganzzahl — Laufvariable SoftwareNr Ganzzahl — Laufvariable

Es gibt die folgenden Felder (Array)

PCListe[] Stringliste mit den Namen der PC
SoftwareListe[] Stringliste mit den Namen der Software

Es stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

getPC () — liefert eine Liste von PC-Namen aus der Datenbank

getSoftware (String) - liefert zu dem angefragten PC eine Liste der zu installierenden Software

installSoftware (String, String) Installiert die im ersten String angegebene Software auf dem im zweiten String übergebenen PC

Tragen Sie die Anweisungen folgerichtig in das nebenstehende Struktogramm ein.

- installSoftware(SoftwareListe [SoftwareNr], PCListe[PCNr])
- 2. Solange SoftwareNr < Anzahl der Elemente in SoftwareListe []
- 3. PCListe[] = getPC()
- 4. PCNr = PCNr + 1
- 5. PCNr = 0
- 6. SoftwareListe[] = getSoftware(PCListe[PCNr])
- 7. SoftwareNr = 0
- 8. SoftwareNr = SoftwareNr + 1
- 9. Solange PCNr < Anzahl der Elemente in PCListe[]

	Abbildung zu	ı Aufgabe 4 d)
1 1		

Korrekturrand

## Fortsetzung 4. Aufgabe

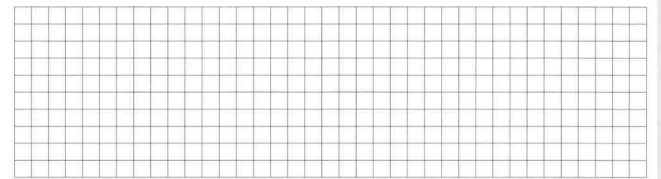
e) Die Datenbank soll in der Cloud gesichert werden.

Berechnen Sie die Zeit in Minuten, die für die Übertragung der 100 MiByte großen Datei bei einer VDSL-Leitung mit 100 Mbit/s download und 40Mbit/s upload benötigt wird.

Das Ergebnis ist auf volle Sekunden aufzurunden.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte



### PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

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

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

ZPA IT 14

Korrekturrand



