# Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 6 1 1 9 6 5p. 7-14 Sp. 1-2 Sp. 3-6 Sp. 7-14



## Abschlussprüfung Sommer 2014

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

### Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

#### 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.
- 3. 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.
- 8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger **Taschenrechner** ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- 9. Wenn Sie ein **gerundetes Ergebnis** eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. 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.



Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/Mitarbeiterin der Tisch GmbH, einem Möbelhersteller. Die Tisch GmbH fusioniert mit der Stuhl GmbH zur S&T GmbH.

Im Rahmen dieser Fusion wird die IT-Infrastruktur beider Unternehmen zusammengeführt.

In diesem Projekt sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Vorbereitung eines Projektmeetings zu den Themen Fusion und Finanzierung
- 2. Server-Virtualisierung, Adressierung mit IPv6 (Englischtext)
- 3. IP-Adressen der beiden fusionierenden Unternehmen abgleichen; DHCP, DNS und VPN-Verbindung einrichten
- 4. Einsatzplanung von betriebswirtschaftlichen Standardanwendungen
- 5. Datenzusammenführung und Datenauswertung mit SQL

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

c: _	11	£::	- 5 1	D ! . L		11	τı					1	
Sie	sollen	tur	eın I	rrojektn	neeting	die	Themen	Fusion	und	Finanz	zieruna	vorbereiter	٦.

a) Thema Fusion	
aa) Nennen Sie zwei Zielsetzungen einer Fusion.	2 Punkte
ab) Nennen Sie zwei Probleme oder Hindernisse, die bei einer Fusion auftreten können.	2 Punkte

#### b) Thema Finanzierung

Die S&T GmbH plant eine Aktualisierung ihrer IT-Infrastruktur. In diesem Rahmen soll ein Finanzierungsvergleich durchgeführt werden.

ba) Der Anlagewert der alten IT-Anlage beträgt 50.000,00 EUR, der durch Verkauf bei der Finanzierung gegengerechnet werden kann.

Für die neue IT-Anlage liegt ein Angebot der IT-Systemhaus GmbH in Höhe von 350.000,00 EUR vor. Zur Finanzierung liegen folgende Angebote vor:

#### Kreditfinanzierung

Zinssatz: 7 % p. a. (Zahlung der Zinsen in einem Betrag am Ende der Kreditlaufzeit, Zinseszins ist nicht zu berücksichtigen)

Laufzeit: 4 Jahre

Tilgung: zum Ende der Laufzeit

#### **Leasing**

Monatliche Leasingrate:

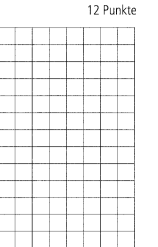
8.000,00 EUR

Laufzeit:

48 Monate

Kaufpreis bei Übernahme der Anlage:

65.000,00 EUR



bb) Zur Auswahl der besten Finanzierung sollen folgende zwei Varianten anhand der genannten Sachverhalte miteinander verglichen werden.

Ergänzen Sie die Tabelle, indem Sie in die Felder ein "ja" eintragen, wenn der Sachverhalt zutrifft und ein "nein", wenn er nicht zutrifft.

6 Punkte

Sachverhalt	Kauf aus eigenen Mitteln	Kreditkauf	Leasing
Liquidität wird besonders belastet			
System kann als Anlagegut bilanziert werden			

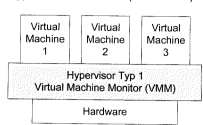
bo	c) Anstelle einer Fremdfinanzierung sollen Möglichkeiten der Innenfinanzierung geprüft	werden.
	Nennen Sie drei Möglichkeiten der Innenfinanzierung.	3 Punkte

#### 2 Handlungsschritt (25 Dunkte)

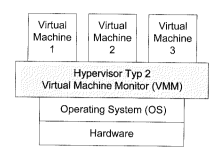
Korrekturrand

a) In der																			IL VVC	eraen		
Nenn	en Sie drei V	orteile a	außer	der I	Energ	jieeffi	zienz	, die	virtu	elle S	erver	gege	enübe	er phy	/sisch	en bi	eten.				61	Punkte
												***********										
VEA.4-0		****																				
) Um di Berüc	ie Energieeir ksichtigung	nsparung der Klim	g nac naleis	hzuw tung	eiser und :	n, erh sonst	alten iger F	Sie d PC- ur	lie Ai nd N	ufgab etzwe	e, nad Irkko	ch fo mpoi	lgeno nente	den A en) zu	ngab bere	en die chner	Jah 1.	ressti	romk	osten	(ohn	e
<u>Variar</u>	nte "physisc	<u>ne Serve</u>	<u>er"</u>																			
	nl Server: ng pro Servi	er:		8 300	) W																	
Variar																						
Anzah Leistu Anzah	nte "virtuelle nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN:	Maschir er:		2 400 2 500																		
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	n Pro	zent.						5 F	ounkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Koste	envo	rteil i	n Pro	zent.						5 F	'unkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	Punkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	unkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosto	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	unkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	ounkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	ounkte
Anzah Leistu Anzah Leistu Preis p Betriel	nl physische ng pro Serve nl SAN: ng pro SAN: oro kWh: bsdauer:	Maschir er: 0,24 24 St	en: EUR unde	400 2 500 n/Tag	) W J und				n und	d den	Kosti	envo	rteil i	in Pro	zent.						5 F	Punkte

#### Hypervisor-Architektur (Bare-Metal)



#### Hosted-Architektur



Erläutern Sie den grundlegenden Unterschied der Hypervisor-Architektur (Bare-Metal) zur Hosted-Architektur.						
	4 Punkte					

d) Für eine zukünftige Ablösung der IPv4-Adressierung durch IPv6 müssen Sie sich in die Adressstruktur von IPv6 einarbeiten. Dazu steht Ihnen folgender Text zur Verfügung.

#### Unicast IPv6 addresses

Unicast IPv6 addresses fall into one of five types:

- Global unicast addresses
- Link-local addresses
- Site-local addresses/Unique Local Unicast
- Special addresses
- Compatibility addresses

#### Global unicast addresses

Global unicast addresses are equivalent to public IPv4 addresses.

They are globally routable and reachable on the IPv6 Internet. Global unicast addresses contain four fields.

- The three high-order bits are set to 001. The address prefix for currently assigned global addresses is 2000::/3.
- The Global Routing Prefix indicates the global routing prefix for a specific organization's site. The combination of the three fixed bits and the 45-bit Global Routing Prefix creates a 48-bit site prefix, which is assigned to an individual site of an organization.
- The Subnet ID is used within an organization's site to identify subnets. This field is 16 bits long. The organization's site can use these 16 bits.
- The Interface ID indicates the interface on a specific subnet within the site. This field is 64 bits long.

#### Special IPv6 addresses Loopback address

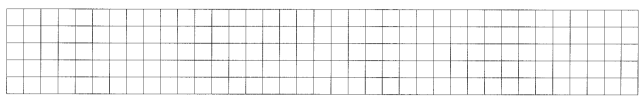
The loopback address (0:0:0:0:0:0:0:0:1 or ::1) is used to identify a loopback interface, enabling a node to send packets to itself. It is equivalent to the IPv4 loopback address of 127.0.0.1. Packets addressed to the loopback address must never be sent on a link or forwarded by a router.

da) Geben Sie den Adresstyp an, der als öffentliche IPv6 verwendet wird.	2 Punkte

db) Mit der öffentlichen IPv6-Adresse können innerhalb des Unternehmensstandortes Subnetze eingerichtet werden.

Ermitteln Sie die Anzahl Subnetze, die maximal gebildet werden können.

4 Punkte



dc) Für einen Test verwenden Sie den folgenden "ping"-Befehl auf einem PC:

C:/User>ping::1

Erläutern Sie diesen "ping"-Befehl.

4 Punkte

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Stuhl GmbH und die Tisch GmbH verwenden in ihrem Intranet unterschiedliche IP-Adressbereiche. Für das gemeinsame Unternehmen S&T GmbH soll der IP-Adressbereich 192.168.1.0/**24** genutzt werden.

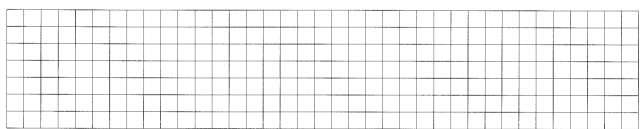
a) Nennen Sie zwei Merkmale, die für diesen IP-Adressbereich charakteristisch sind.

2 Punkte

b) In jeder der fünf Filialen des Unternehmens soll ein Subnetz eingerichtet werden, das für 20 Hosts ausgelegt ist.

ba) Berechnen Sie die entsprechende Subnetzmaske.

4 Punkte



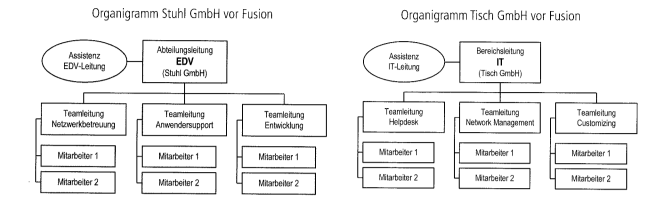
bb) Ergänzen Sie die folgende Tabelle, indem Sie die Netzadressen der Subnetze 2 und 3 angeben.

2 Punkte

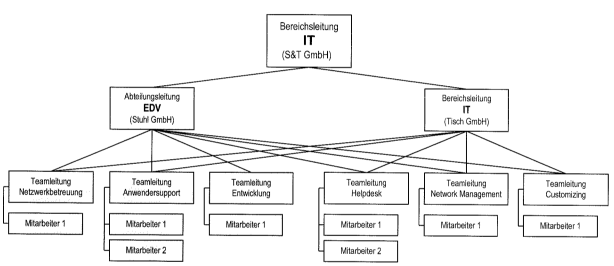
Subnetz	Netzadresse
1	192.168.1.0
2	
3	

Korrekturrand

a) Im Rahmen der Fusion sollen die IT-Abteilungen zusammengelegt werden. In der gemeinsamen Abteilungsleiterbesprechung wird neben den bisher gültigen Organigrammen auch der neue Abteilungsaufbau anhand eines Organigramms gezeigt. Sie sollen anhand der folgenden Aufgaben dazu Stellung beziehen:



Organigramm S&T GmbH nach der Fusion



aa)	Geben Sie für die dargestellten Organisationsformen die jeweiligen Bezeichnungen des Organisationstyps an. 4 Punkte
	Bisherige Organisationsformen:
	Neue Organisationsform:
ab)	Nennen Sie drei Veränderungen, die sich durch die neue Organisation der S&T GmbH gegenüber den ursprünglichen Organisationen in den Einzelunternehmen ergeben. 6 Punkte
7.	

Korrekturrand

Nach der Fusion der Tisch GmbH mit der Stuhl GmbH sollen Sie die Daten der beiden folgenden Artikeltabellen zusammenführen. Dabei sollen die Daten aus der Tabelle *artikel\_stuhl* in eine modifizierte Tabelle *artikel* der Tisch GmbH übernommen werden, die dann in der S&T GmbH weiterverwendet werden soll.

Tisch GmbH							
Tabelle: artikel							
Feldname	Felddatentyp						
ArtikelNr	char(12)						
Bezeichnung	char(50)						
Aenderungsdatum*	date						
Verantwortlicher_MA	integer(Ref. auf MA_Nr)						
Nettopreis	decimal(10,2)						
Bruttopreis	decimal(10,2)						
Lagerbestand	integer						
bestellte_Menge	integer						

Stuhl GmbH								
Tabelle: artikel_stuhl								
Felddatentyp								
char(12)								
char(50)								
char(50)								
decimal(10,2)								
integer								
date								

a) Ir	n ersten Schritt sollen Sie die Tabelle <i>artikel</i> den neuen Anforderungen anpassen.	
a	a) Das Datenfeld <i>Bruttopreis</i> soll in der Tabelle <i>artikel_tisch</i> nicht mehr verwendet werden.	
	Begründen Sie diese Entscheidung.	3 Punkte
	h) Fretallan Sia dia SOL Agusianna mit dan dan Datamfald Dunttannai mit asin m Wastanna da T	
	<ul> <li>Erstellen Sie die SQL-Anweisung, mit der das Datenfeld Bruttopreis mit seinen Werten aus der Tal werden kann.</li> </ul>	pelle <i>artikel_tisch</i> entfernt 2 Punkte
a	c) Zu jedem Artikel soll der Betriebsteil der S&T GmbH gespeichert werden, in dem dieser hergestell	t wird.
	Erstellen Sie die SQL-Anweisung, mit der das Datenfeld <i>Betriebsteil</i> (Textfeld, 20 Zeichen) in die Tab und auf den Wert "Tisch GmbH" gesetzt werden kann.	elle <i>artikel_tisch</i> eingefügt 4 Punkte
a	d) Für den geplanten Onlineshop der S&T GmbH sollen auch die Abbildungen der Möbel in die Tabe	lle aufgenommen werden.
	Nennen Sie einen geeigneten Datentyp für das neue Feld Abbildung.	2 Punkte
	Nennen Sie einen geeigneten Datentyp für das neue Feld Abbildung.	2 Punk

<sup>\*</sup> Datum der letzten Datensatzänderung

#### Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung
Befehle, Klauseln, Attribute	
SELECT *   Feldname1 [, Feldname2]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten Spalten
FROM Tabelle 1 [, Tabelle 2]	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
LEFT [OUTER] JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen Beispiel: FROM Verkaeufer LEFT JOIN Kunde ON Verkaeufer.Ver_ID = Kunde.Ver_ID
RIGHT [OUTER] JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen Beispiel: FROM Verkaeufer RIGHT JOIN Kunde ON Verkaeufer.Ver_ID = Kunde.Ver_ID
FULL JOIN	Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze
WHERE Bedingung	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen Beispiel: WHERE name = ´Maier´
GROUP BY Feldname1 [,Feldname2]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt der genannten Felder Beispiel: GROUP BY Name, Vorname
<b>GROUP BY</b> Feldname1 [,Feldname2] <b>HAVING</b> Bedingung	Legt für GROUP BY-Klausel eine Bedingung fest, die auch eine Aggregatfunktion enthalten kann Beispiel: GROUP BY Name HAVING SUM(Fehltage) > 10
ORDER BY Feldname1 [,Feldname2] ASC   DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend Beispiel: ORDER BY Name ASC
Datendefinition	
CREATE TABLE Tabellenname ( Feldname1 Datentyp [,Feldname2 Datentyp])	Eine Tabelle anlegen
ALTER TABLE Tabellenname ADD (Feldname1 Datentyp [,Feldname2 Datentyp]) oder DROP Feldname1 [,Feldname2])	In einer Tabelle Spalten hinzufügen oder entfernen.
DROP TABLE Tabellenname	Eine Tabelle löschen
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname [WHERE Bedingung]	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET Feldname=Wert   Formel [WHERE Bedingung]	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle Beispiel: UPDATE Artikel SET Preis=10.00
INSERT INTO Tabellenname [(feldliste)] VALUES (Werteliste)	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind Beispiel: INSERT INTO Kunde VALUES(2013, 'Maier', 'Klaus',)
Aggregatfunktionen	
AVG(Feldname)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
COUNT(Feldname   * )	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
SUM(Feldname   Formel)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse Beispiel: SELECT SUM(preis)
MIN(Feldname   Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld Beispiel: SELECT MIN(preis)
MAX (Feldname   Formel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld Beispiel: SELECT MAX(preis)
Datumsfunktionen (MySQL)	
CURDATE(); CURTIME()	Liefert das aktuelle Datum, liefert die aktuelle Uhrzeit.
NOW()	Liefert einen Zeitstempel mit dem aktuellen Zeitwert
DAY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum

MONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum	
TODAY	Liefert das aktuelle Datum	
WEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum	
YEAR(Datum)	Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum	
Operatoren		
AND	Logisches UND	
NOT	Logische Negation	
OR	Logisches ODER	
=	Test auf Gleichheit	
> , >=, <, <=, < >	Test auf Ungleichheit	
*	Multiplikation	
I	Division	
+	Addition, positives Vorzeichen	
-	Subtraktion, negatives Vorzeichen	

ba) Zeigen Sie, aus welchen Feldern die Daten aus der Tabelle *artikel\_stuhl* in die Felder der Tabelle *artikel* mindestens übernommen werden müssen.

Verbinden Sie dazu die entsprechenden Felder mit Pfeilen.

2 Punkte

Datenbank: tisch_GmbH			
Tabelle: artikel			
Feldname	Felddatentyp		
ArtikelNr	char(12)		
Bezeichnung	char(50)		
Aenderungsdatum*	date		
Verantwortlicher_MA	integer (Ref. auf MA_Nr)		
Nettopreis	decimal(10,2)		
Lagerbestand	integer		
bestellte_Menge	integer		
Betriebsteil**	char(20)		
Abbildung**	< Datentyp >		

Datenbank	r: stuhl_GmbH		
Tabelle: artikel_stuhl			
Feldname	Felddatentyp		
ArtikelNr	char(12)		
Bezeichnung_dt	char(50)		
Bezeichnung_en	char(50)		
Preis_netto	decimal(10,2)		
Lagerbestand	integer		
Letzter_Verkauf	date		

<sup>\*</sup> Datum der letzten Datensatzänderung, \*\* neu angelegte Felder aus ac) und ad)

bb)	b) In den neuen Datensätzen mit den aus der Datei <i>artikel_stuhl</i> übe	ernommenen Daten müssen noch die Datenfelder
	Aenderungsdatum und Betriebsteil gefüllt werden.	

Nennen Sie in folgender Tabelle die Werte, mit denen diese Felder gefüllt werden müssen.

4 Punkte

Datenfeld	Am Tag der Datenübernahme zu ergänzende Werte		
Aenderungsdatum			
Betriebsteil			

(د)	lm (	dritten Schritt sollen Sie SQL-Anweisungen zur Auswertung der neuen Tabelle <i>artikel</i> erstellen.	
<u></u>		Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der die Anzahl der Artikel ermittelt werden kann.	4 Punkte
	***************************************		
	cb)	Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit welcher der Gesamtwert aller gelagerten Artikel ermittelt werden kann.	4 Punkte
	·-··		

#### PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nac	ch der Bearbeitung	der Aufgaben die zur	r Verfügung steh	ende Prüfungszeit?

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