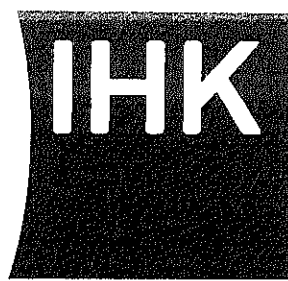


Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)

[illegible]

Fach		Berufsnummer				IHK-Nummer		Prüfungsnummer			
5	6	1	1	9	6						

Termin: Mittwoch, 7. Mai 2014



Abschlussprüfung Sommer 2014

1196

2

Ganzheitliche Aufgabe II

Kernqualifikationen

Fachinformatiker
Fachinformatikerin
Anwendungsentwicklung

5 Handlungsschritte
90 Minuten Prüfungszeit
100 Punkte

Bearbeitungshinweise

1. 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.

2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüfungs-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.
5. Tragen Sie die frei zu formulierenden **Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen** in die dafür lt. 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.
7. 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 Eintracungen 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.

The diagram illustrates the layout of the answer sheet. It consists of five horizontal boxes, each representing a step of a task. Each box is divided into two columns for points. Above each box is a label: 'Punkte 1. Handlungsschritt', 'Punkte 2. Handlungsschritt', 'Punkte 3. Handlungsschritt', 'Punkte 4. Handlungsschritt', and 'Punkte 5. Handlungsschritt'. Below each box are the point values: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, and 24. To the left of the first box is a label 'Spalte 1 - 14 s. o.'. Below the main row of boxes is a box labeled 'Gesamtpunktzahl' with three columns and the values 26, 27, and 28 below them. At the bottom right, there is a line for 'Prüfungsort Datum'.

Prüfungszeit 25

Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe

Unterschrift _____

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 2014 – Alle Rechte vorbehalten!

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)

Sie sollen für ein Projektmeeting die Themen Fusion und Finanzierung vorbereiten.

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

Korrekturrand

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are approximately 20 columns and 20 rows of squares across the entire page. The paper is white, and the grid lines are evenly spaced and extend to the edges of the drawing area.

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

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

Nennen Sie drei Möglichkeiten der Innenfinanzierung.

Korrekturrand

a) In der Hauptverwaltung der S&T GmbH soll die Anzahl der physischen Server durch Virtualisierung reduziert werden.

6 Punkte

Variante „physische Server“

Variante „virtuelle Server“

Preis pro kWh: 0,24 EUR
Betriebsdauer: 24 Stunden/Tag und 365 Tage/Jahr

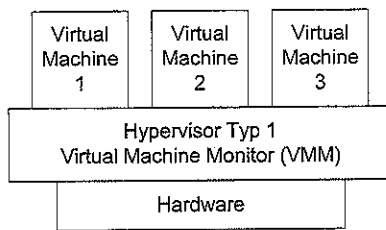
5 Punkte

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are approximately 20 columns and 25 rows of squares. The paper is otherwise completely empty, with no margins, text, or other markings.

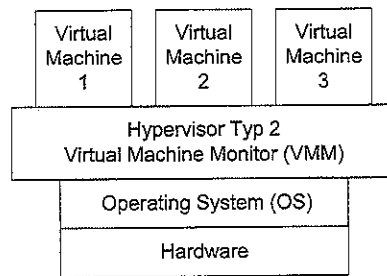
c) Es werden die folgenden zwei Virtualisierungs-Architekturen diskutiert.

Korrekturrand

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 (0:0:0:0:0:0:1 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

c) Auf einem Server wird DHCP und DNS eingerichtet.

Korrekturrand

ca) Mit DHCP können an die Clients außer der IP-Adresse weitere Parameter übergeben werden.

Nennen Sie vier weitere Parameter.

4 Punkte

cb) Geben Sie für die Abkürzung DNS den vollständigen Begriff an und erklären Sie die Hauptfunktion von DNS.

3 Punkte

d) Zwischen den Filialen der S&T GmbH wird VPN mit hoher Sicherheit eingerichtet.

da) Nennen Sie den Verbindungstyp.

2 Punkte

db) Nennen Sie den Verbindungsmodus bei Einsatz des IPsec Protokolls.

2 Punkte

dc) Die Datenübermittlung im VPN ist durch Verschlüsselung und Authentifizierung abgesichert.

Erläutern Sie, was bei der Datenübertragung im VPN durch Authentifizierung sichergestellt werden soll.

2 Punkte

dd) Bei der Datenübermittlung wird ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren eingesetzt.

Nennen Sie zwei Vorteile der symmetrischen gegenüber der asymmetrischen Verschlüsselung.

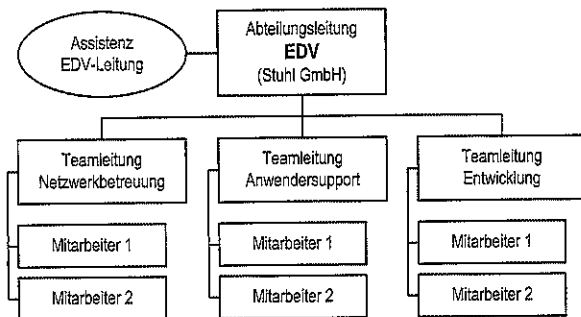
4 Punkte

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

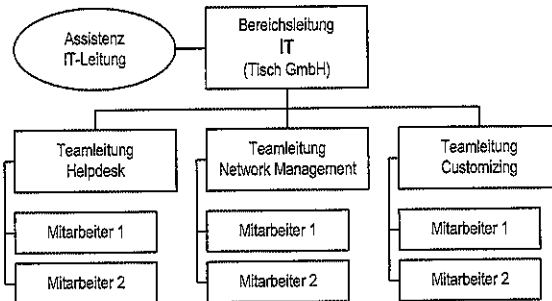
Korrekturrand

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

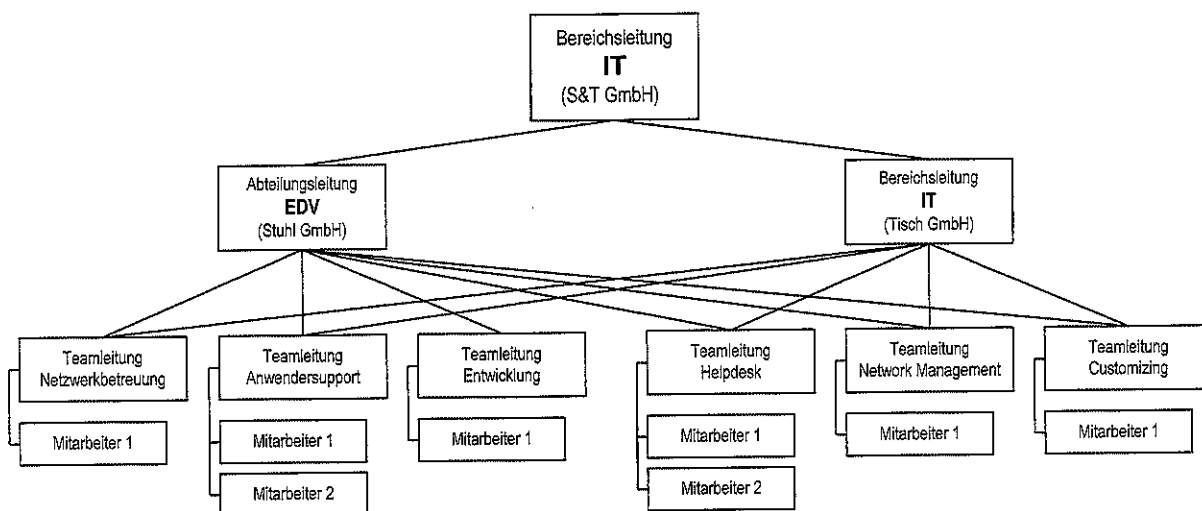
Organigramm Stuhl GmbH vor Fusion



Organigramm Tisch GmbH vor Fusion



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

ac) Ermitteln Sie zwei Vorteile des neuen Abteilungsaufbaus gegenüber der alten Struktur aus Sicht der Geschäftsleitung.

4 Punkte

ad) Ermitteln Sie zwei Nachteile des neuen Abteilungsaufbaus gegenüber der alten Struktur aus Sicht der Mitarbeiter.

4 Punkte

b) Im Rahmen der Fusion sollen die Softwaresysteme vereinheitlicht werden.

Bei der IST-Analyse wurde festgestellt, dass beide Unternehmen folgende Anwendungssysteme nutzen:

- ERP
- CRM
- CMS
- DMS

ba) Erläutern Sie kurz zwei der genannten Anwendungssysteme.

4 Punkte

bb) Im Rahmen der Ist-Analyse wurden zu den in den beiden Unternehmen verwendeten Anwendungssystemen jeweils Hersteller und Version erfasst. Nun soll entschieden werden, welche Systeme nach der Fusion in der S&T GmbH weiter genutzt werden sollen.

Nennen Sie in folgender Tabelle das CRM-System und das CMS-System, welches in der S&T GmbH weiter genutzt werden soll, und begründen Sie ihre Wahl.

3 Punkte

	Stuhl GmbH		Tisch GmbH		S&T GmbH	
System	Hersteller	Version	Hersteller	Version	Hersteller	Version
ERP	S	1.0	N	2.0	N	2.0
CRM	S	3.0	S	3.1		
CMS	V	4.0	V	3.0		
DMS	D	6.0	M	3.0	D	6.0

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

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	
Feldname	Felddatentyp
ArtikelNr	char(12)
Bezeichnung_dt	char(50)
Bezeichnung_en	char(50)
Preis_netto	decimal(10,2)
Lagerbestand	integer
Letzter_Verkauf	date

* Datum der letzten Datensatzänderung

a) Im ersten Schritt sollen Sie die Tabelle *artikel* den neuen Anforderungen anpassen.

aa) Das Datenfeld *Bruttopreis* soll in der Tabelle *artikel_tisch* nicht mehr verwendet werden.

Begründen Sie diese Entscheidung.

3 Punkte

ab) Erstellen Sie die SQL-Anweisung, mit der das Datenfeld *Bruttopreis* mit seinen Werten aus der Tabelle *artikel_tisch* entfernt werden kann.

2 Punkte

ac) Zu jedem Artikel soll der Betriebsteil der S&T GmbH gespeichert werden, in dem dieser hergestellt wird.

Erstellen Sie die SQL-Anweisung, mit der das Datenfeld *Betriebsteil* (Textfeld, 20 Zeichen) in die Tabelle *artikel_tisch* eingefügt und auf den Wert „Tisch GmbH“ gesetzt werden kann.

4 Punkte

ad) Für den geplanten Onlineshop der S&T GmbH sollen auch die Abbildungen der Möbel in die Tabelle aufgenommen werden.

Nennen Sie einen geeigneten Datentyp für das neue Feld *Abbildung*.

2 Punkte

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 Verkäufer LEFT JOIN Kunde ON Verkäufer.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 Verkäufer RIGHT JOIN Kunde ON Verkäufer.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
GROUP BY Feldname1 [,Feldname2] HAVING Bedingung	Legt für GROUP BY-Klausel eine Bedingung fest, die auch eine Aggregatfunktion enthalten kann Beispiel: GROUP BY Name HAVING SUM(Fehltag) > 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 Tabellennamen (Feldname1 Datentyp [,Feldname2 Datentyp])	Eine Tabelle anlegen
ALTER TABLE Tabellennamen ADD (Feldname1 Datentyp [,Feldname2 Datentyp]) oder DROP Feldname1 [,Feldname2])	In einer Tabelle Spalten hinzufügen oder entfernen.
DROP TABLE Tabellennamen	Eine Tabelle löschen
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellennamen [WHERE Bedingung]	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellennamen SET Feldname=Wert Formel [WHERE Bedingung]	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle Beispiel: UPDATE Artikel SET Preis=10.00
INSERT INTO Tabellennamen [(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

Fortsetzung →

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
/	Division
+	Addition, positives Vorzeichen
-	Subtraktion, negatives Vorzeichen

b) Im zweiten Schritt sollen Sie nun die Daten aus der Tabelle *artikel_stuhl* in die Tabelle *artikel* übernehmen.

Korrekturrand

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: 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

* Datum der letzten Datensatzänderung, ** neu angelegte Felder aus ac) und ad)

bb) In den neuen Datensätzen mit den aus der Datei *artikel_stuhl* übernommenen 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	

c) Im dritten Schritt sollen Sie SQL-Anweisungen zur Auswertung der neuen Tabelle *artikel* erstellen.

ca) 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 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.

☐