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

Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

5 5 5 1 1 1 9 6



Abschlussprüfung Winter 2014/15

Termin: Mittwoch, 26. November 2014

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

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.

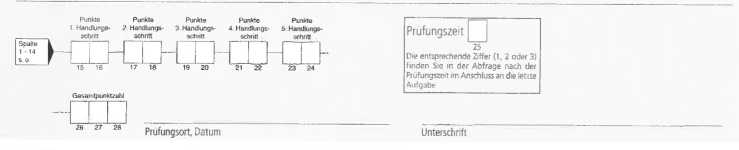
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau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

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2014 – Alle Rechte vorbehalten!

Kori	rekti	urra	nd

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der Soft GmbH.

Die Soft GmbH, Astadt, wurde von der FAQ GmbH, einem Meinungsumfrageunternehmen, mit der Erstellung verschiedener Software beauftragt.

Im Rahmen dieses Auftrags sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Eine Personal- und Zeitplanung durchführen sowie ein UML-Anwendungsfalldiagramm erstellen
- 2. Ein Datenbankmodell entwickeln
- 3. Einen Algorithmus zur Auswertung von Daten entwickeln
- 4. Einen Algorithmus zur Sortierung entwickeln
- 5. SQL-Abfragen zu einer Datenbank erstellen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Soft GmbH plant das Projekt, das sie im Auftrag der FAQ GmbH durchführt, und erstellt im Rahmen der Softwareentwicklung ein UML-Anwendungsfalldigramm.

a) Zum Projekt liegen ein Pflichtenheft und ein Lastenheft vor.	
Nennen Sie jeweils Inhalt und Verfasser.	4 Punkte

b) Für das Teilprojekt "Zeiterfassung" wurden folgende Vorgänge geplant, die von den genannten Mitarbeitern erledigt werden sollen.

Vorgang	Beschreibung	Dauer*	Vorgänger	Mitarbeiter
А	Planung	3	-	Dr. Börner, Doll, Schacht
В	Softwareentwicklung	7	Α	Schacht, Müller
С	Datenbankentwicklung	4	Α	Kramer
D	Testphase	1	В, С	Doll, Schacht
E	Installation, Integration	2	D	Müller, Doll
F	Übergabe, Abnahme	1	Е	Dr. Börner, Doll, Schacht

* Dauer in Tagen bei Einsatz der genannten Mitarbeiter

Die Übergabe des Teilprojekts soll spätestens am Freitag, dem 06.02.2015, erfolgen. Samstags und sonntags wird nicht gearbeitet.

- Markieren Sie die Arbeitstage jeweils mit dem Kennbuchstaben des für diesen Tag geplanten Vorgangs (z. B. mit A für Planung).
- Lassen Sie die Vorgänge jeweils am frühestmöglichen Tag beginnen.
- An den im Personaleinsatzplan geschwärzten Tagen sind die Mitarbeiter bereits für andere Arbeiten verplant.
- Ein Vorgang muss von den beteiligten Mitarbeitern gemeinsam zur gleichen Zeit durchgeführt werden.
 6 Punkte

Personaleinsatzplan

		Januar											Februar																				
	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мο	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	F
Name	5	6	7	8																							31				4	5	-
Dr. Börner																			200														
Doll																																	
Kramer																						-11											
Müller					_																												
Schacht																_																	

bb) Erstellen Sie anhand des Personaleinsatzplans den Projektplan für dieses Teilprojekt im vorbereiteten Gantt-Diagramm. Markieren Sie die Arbeitstage jeweils mit dem Kennbuchstaben des für diesen Tag geplanten Vorgangs (z. B. mit A für Planung).

Projektplan (GANTT-Diagramm)

										Februar																							
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо	Di	Mi	Do	Fr
Vorgang	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	1	2	3	4	5	_
A Planung																																	\vdash
B SW-Entw.																																	T
C DB-Entw.																																	\vdash
D Test																																	
E Inst./Int.																																	-
F Übergabe																																	

Fortsetzung 1. Handlungsschritt

- c) Die Soft GmbH wurde von der FAQ GmbH mit der Entwicklung einer Software beauftragt, die den Kunden der FAQ GmbH einen Onlinezugang zu statistischen Daten ermöglicht. Folgende Anforderungen an die Software "Statistikabfragen" liegen vor:
 - Jeder Nutzer des Onlineangebotes der FAQ GmbH kann Standardstatistiken abrufen.
 - Ein Premiumnutzer kann zusätzlich Premiumstatistiken abrufen. Dazu ist ein Login erforderlich. Falls die Login-Daten nicht vorliegen (z. B. Erstanmeldung), muss dieser Nutzer die erforderlichen Daten eingeben.
 - Ein Administrator kann verschiedene Admin-Tools abrufen. Auch dazu ist ein Login erforderlich. Ein Administrator kann nur Standardstatistiken abrufen.

Erstellen Sie anhand der vorliegenden Informationen ein UML-Anwendungsfalldiagramm für die Software "Statistikabfragen".

12 Punkte

UML-Anwendungsfalldiegramm-Notation (Auszug)

Symbol	Beschreibung
	Anwender
Anwendungsfall	Anwendungsfall
Anwendungsfall extension points:	Anwendungsfall mit Erweiterungspunkten
Anwendungsfall	Assoziation
Anwendungsfall A Anwendungsfall B	Include-Beziehung Der Anwendungsfall A schließt immer den Anwendungsfall B mit ein.
<< extend >> Anwendungsfall A ——————————————————————————————————	Extend-Beziehung Der Anwendungsfall A kann, muss aber nicht durch Anwendungsfall B erweitert werden.
genereller Anwendungsfall spezieller spezieller Anwendungsfall 1 Anwendungsfall 2	Generalisierung Anwendungsfall
<u></u>	Generalisierung Anwender
Genereller Anwender	
Spezieller Anwender 1 Spezieller Anwender 2	

Statistikabfrage	

Die Soft GmbH soll für die FAQ GmbH eine Fragebogen-Datenbank erstellen, die folgende Anforderungen erfüllt.

- Die Fragen sollen in einer Tabelle gespeichert werden. Es werden nur Multiple-Choice-Fragen mit bis zu fünf Antwortmöglichkeiten verwendet.
- Im Auftrag von Kunden werden Befragungen aus mehreren Fragen zusammengestellt; je Auftrag eine Befragung.
- Zu jeder Befragung werden mehrere Fragebögen gedruckt. Jeder Fragebogen besitzt eine eigene ID (siehe Beispiel Fragebogen).
- Die von den Fragebögen erfassten Antworten sollen in einer Tabelle der Datenbank gespeichert werden (siehe Beispiel: Erfasste Daten) und dem individuellen Fragebogen und den Fragen zugeordnet werden können.
- Die Befragung erfolgt anonym.

Beispiel Fragebogen (Auszug)



Beispiel: Erfasste Daten

в0073	F6727	20434	1	20434	2	
Befragungs-ID	Fragebogen-ID	Frage ID	Antwort	Frage ID	Antwort	

Erstellen Sie für die geforderte Datenbank ein relationales Datenmodell in der dritten Normalform. Ergänzen Sie dazu den nebenstehenden Entwurf.

- Geben Sie den Tabellen und Attributen selbsterklärende Namen.
- Nennen Sie je Tabelle alle erforderlichen Attribute.
- Kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit PK und Fremdschlüssel mit FK.
- Zeichnen Sie die Beziehungen mit deren Kardinalitäten ein.

en N	modell für Fragebogen-Da		·			· éres	Korrekturrand
	Auftrag					9	
	Auftrag_ID (PK)						
					Santitation of the Santitation Common		
	Befragung						
- A.	Befragung Befragung_ID (PK) B_Auftrag_ID (FK) B_Befragungszeitraum						
	B_Auftrag_ID (FK.)				0 sec		
	B_Befragungszeitraum			() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
!				,		dia i	
		James II.	å			1.15 1	
		å		E E E E		**************************************	
		. anaraa		[1.072	
					mmuse me	1.222	
ing i					,	jan.	
: :::	985-8860-8860-8861	1		,-		-	
) Secretarion					
11911	N				wa		
	With Compact Color State Compact						
12000	1934 - 1947 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948 - 1948						
		ļ	koo na maa kaa	50003030000	ei		
		(yea	Ç e ce	
	***************************************				otee	i.	
12		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
•				***************************************			
						2014	
						0.0	
- TOTAL			20.030				
100						ense.	
		reserverence					
j.				CONTRACTOR CONTRACT	00 +000 + + + + + + + + + + + + + + + +	****	
-							

Die Soft GmbH soll für die FAQ GmbH ein Programm zur statistischen Auswertung von Daten erstellen. Und zwar soll ermittelt werden, wie viel Prozent die Mieter von ihrem Einkommen für Miete ausgeben.

Die Daten einer Mieterbefragung zum Einkommen und zur Miete liegen in dem zweidimensionalem Array einkommen_miete vor, siehe folgendes Beispiel:

Einkommen	Miete
4.200,00	1.200,00
900,00	340,00
1.800,00	600,00
3.600,00	1.100,00
2.700,00	800,00
5.900,00	1.300,00

Mit der zu entwickeinden Methode prozente() sollen auf Basis diese Arrays

- Einkommensgruppen gebildet werden
- und je Einkommensgruppe der prozentuale Anteil der Mieten am Gruppeneinkommen ermittelt werden.

Die gewünschte Anzahl Einkommensgruppen und deren Staffelung in EUR werden der Methode als Parameter *anzahlGruppen* und *staffelung* übergeben. Das folgende Beispiel zeigt die Zuordnung von Einkommen zu Einkommensgruppen. Übergebene Parameter: *anzahlGruppen* = 5 und *staffelung* = 1.000.

Einkommen (in EUR)	Rechnung zur Ermittlung der Einkommensgruppe	Zuordnung zu Einkommensgruppe	Bereich (in EUR)
900,00	900 / 1.000 = 0,9	0	< 1.000
1.800,00	1.800 / 1.000 = 1,8	1	1.000 - 1.999
2.700,00	2.700 / 1.000 = 2,7	2	2.000 – 2.999
3.600,00	3.600 / 1.000 = 3,6	3	3.000 – 3.999
4.200,00	4.200 / 1.000 = 4,2	4	>= 4.000
5.900,00	5.900 / 1.000 = 5,9	4	>= 4.000

Nach der Gruppierung der Daten aus dem Array einkommen_miete sollen in der Methode prozente() die Daten so zusammengefasst werden, dass für jede Einkommensgruppe angegeben wird, wie viel Prozent vom Haushaltseinkommen diese für Miete ausgibt. Die Prozentwerte sollen im eindimensionalen Array prozente ausgegeben werden, siehe folgendes Beispiel:.

Einkommensgruppe*	Prozentualer Anteil
0	38
1	33
2	30
3	31
4	25

^{*}entspricht dem Index des Arrays

Stellen Sie die Logik der Methode prozente() in Pseudocode, in einem Struktogramm oder in einem Programmablaufplan (PAP) dar.

Fortsetzung 3. Handlungsschritt

Korrekturrand

prozente(ausgabe: zweidimensionales Array vom Typ Integer): eindimensionales Array vom Typ Double

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Erstellen Sie eine Methode *sortProzente(prozent: eindimensionales Array von Double): zweidimensionales Array von Double,* welche aus den Daten des eindimensonalen Arrays *prozente* ein zweidimensionales Array mit aufsteigend sortierten prozentualen Anteilen erstellt.

Beispiel für Ausgangs-Array prozente

Einkommensgruppe

(entspricht dem Index des Arrays)	Prozentualer Anteil
0	38
1	33
2	30
3	31
4	25

Beispiel für Ergebnis-Array sortProzente

Einkommensgruppe

(entspricht dem Index des Arrays)	Prozentualer Anteil
4	25
2	30
3	31
1	33
0	38

Verwenden Sie dazu folgende Idee zum Sortieren:

Erstellen eines zweidimensionalen Arrays sortProzente:

Anzahl Zeilen: Länge des Arrays prozente

Anzahl Spalten: 2

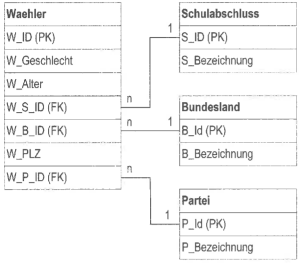
- Initialisieren der Spalte 0 mit den Werten 0, 1, 2, 3, ..., Länge prozente 1 (Einkommensgruppen)
- Initialisieren der Spalte 1 mit den Werten aus dem Array prozente (prozentualer Anteil der Miete je Einkommensgruppe)
- Durchgang 1: für alle j von 0 bis Anzahl Zeilen von sortProzente 2
 Wenn der prozentuale Anteil (Wert) der Zeile j größer ist als der prozentuale Anteil (Wert) der Zeile (j+1), dann Daten der Zeile j mit den Daten der Zeile (j+1) vertauschen.
- Wiederholen von Durchgang 1 bis die Daten gemäß Aufgabenstellung sortiert sind.

Stellen Sie die Logik in Pseudocode, in einem Struktogramm oder in einem Programmablaufplan (PAP) dar.

Korrekturrand

Die Soft GmbH hat für die FAQ GmbH zur Wähleranalyse eine Datenbank nach folgendem Modell erstellt. Zur Auswertung der Datenbank sollen Sie nun SQL-Abfragen formulieren (siehe Beispiele perforierte Anlage).

Wähler-Datenbank



	Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, die alle in der DB gespeicherten Parteien mit Anzahl ihrer Wähler auflistet, alphabetisch aufstei- gend, sortiert nach Parteienbezeichnung. 4 Punkte
b)	Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, die alle in der DB gespeicherten Parteien mit der Anzahl der Wähler auflistet, die eine Fachober- schulreife besitzen, sortiert nach Parteibezeichnung. 5 Punkte
_	
_	

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

Syntax	Beschreibung
Tabellen	
CREATE TABLE Tabellenname(Feldname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
PRIMARY KEY	
FOREIGN KEY (Feldname) REFERENCES	
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
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
FROM	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 JOIN / 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 JOIN / 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, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen Beispiel: WHERE name = 'Maier'
GROUP BY Feldname1 [,Feldname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes Beispiel: GROUP BY name, vorname
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
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle Beispiel: UPDATE Artikel SET(Preis=10.00)
INSERT INTO Tabellenname VALUES Wert für Spalte 1 [,Wert für Spalte 2,] oder SELECT FROM WHERE	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind Beispiele: INSERT INTO kunde VALUES 56532, 'Martina', 'Schmitz', '12345', 'Berlin' INSERT INTO kunde SELECT * FROM vertrag WHERE stadt='Berlin'
Aggregatfunktionen	The state of the s
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)

Funktionen	ACTIVACE LEGICAL TEXTILAR VISITATION OF THE PLACES ELSE SOLIC
LEFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
RIGHT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
CURRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
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	reliant life in the part of the file
AND	Logisches UND
NOT	Logische Negation
OR	Logisches ODER
=	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, < >	Test auf Ungleichheit
*	Multiplikation
/	Division
+	Addition, positives Vorzeichen
-	Subtraktion, negatives Vorzeichen

Beispiele zu den SQL-Abfragen a) bis d)

zu a)

Partei	AnzahlWaehler
Die Orangen	45.770
DLD	77.883
LPD	4.007
PKM	8.776.656
PSM	8.678.986
RPB	5.554

zu c)

Partei	Bundesland	AnzahlWaehler
RPB	Niedersachsen	560
RPB	Nordrhein-Westfalen	60
PSM	Niedersachsen	44.566
PSM	Nordrhein-Westfalen	643.563
PKM	Niedersachsen	765.440
PKM	Nordrhein-Westfalen	1.855.446
LPD	Niedersachsen	404
LPD	Nordrhein-Westfalen	532
DLD	Niedersachsen	8.560
DLD	Nordrhein-Westfalen	15.555
Die Orangen	Niedersachsen	7.430
Die Orangen	Nordrhein-Westfalen	10.345

zu b)

Partei	Schulabschluss	AnzahlWaehler
Die Orangen	Fachoberschulreife	5.550
DLD	Fachoberschulreife	8.450
LPD	Fachoberschulreife	600
PKM	Fachoberschulreife	880.055
PSM	Fachoberschulreife	778.550
RPB	Fachoberschulreife	660

zu d)

Partei	W_Alter	M_Alter
PKM	22	30,5
PSM	48,4	52
DLD	52	53
Die Orangen	38	42
LPD	35	37
RPB	45	41

c) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, welche die Bezeichnungen aller in der DB gespeicherten Parteien auflistet, die in den Bundes- ländern vertreten sind, die mit "N" beginnen.	
Zu jeder Partei sollen je Bundesland die Anzahl der Wähler ermittelt werden.	
Die Sortierung soll absteigend nach Parteibezeichnung und innerhalb der Partei aufsteigend nach Bundesland erfolgen. 8 Punkte	
Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, welche die Bezeichnungen aller in der DB gespeicherten Parteien auflistet und für jede Partei die Durchschnittsalter der weiblichen und männlichen Wähler ermittelt. 8 Punkte Hinweis: Notation für SELECT vorgeben.	
Timvelsi Notation for Select Volgebeni	

bitte wenden!

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 Fi Ganz I Anw 16	