### Prüfung

Donnerstag, 27. Juli 2023

08:37

# Bereich Berulsnummer (hitchiam) Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berulsnummer (hitchiam) Früffingsnummer 6 7 1 2 0 1 59, 3-6 Sp. 7-9 Sp. 10-14 Abschlussprüfung Sommer 2023

## IHI

### 1201

Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (AO 2020)

### Teil 2 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben mit Belegsatz 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

### 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.
- 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.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen S\u00e4tzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zul\u00e4ssig.
- 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.
- För Hilfsaufzeichnungen können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch grundsätzlich nur Ihre Eintragungen in diesem Aufgabensatz.

### Wird vom Korrektor ausgefüllt!

### Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen.

1. Aufg.	Punkte	2. Aufg.	Punkte	3. Aufg.	Punkte	4. Aufg.	Punk
							21 22

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

	-		-
Gesamtpunktzahl			
	24	25	26

Průfungsort, Datum		
15-2		



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. Hinweis: Im Interesse einer besseren Lesbarkeit wird in der Aufgabenstellung und in den Angaben zur Aufgabenstellung nur die männliche Form (generisches Maskulinum) verwendet. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung und die gewählten männlichen Formulierungen gelten uneingeschränkt auch für die weiteren Geschlechter. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zwil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. — © ZPA Nord-West 2023 – Alle Rechte vorbehalten!

### Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Korrekturrand

Die Parkanlage "Wilder Garten" in Köln konnte u. a. mit ihrer reichhaltigen Pfianzenvielfalt, ihren schönen verwinkelten Wegen, ihren vielen schattigen Plätzen und ihren beliebten Attraktionen in der letzten Salson ihre Anziehungskraft als Naherholungsfläche für viele Besucher steigern. Besucher aus allen Altersgruppen und auch Reiseveranstalter zählen zu den Kunden der Parkan'age.

### 1. Aufgabe (25 Punkte)

Sie werden von Ihrem Ausbilder beauftragt, den Prozess zur Anlage neuer Pflanzungen mittels eines UML-Aktivitätsdiagramms zu dokumentieren. Um den Prozess zu verstehen, sprechen Sie mit mehreren Mitarbeitern.

Sie beginnen mit einem Mitarbeiter der Gartenplanung.

Dieser telit Ihnen mit, dass er den Gärtnern den Auftrag zu einer neuen Pflanzung erteilt.

Wenn die Gärtner fertig gepflanzt haben, fertigt er Bilder des neuen Bereichs an. Wenn die Bilder gemacht sind und der Einkauf die Rechnung bezahlt hat, ist der Vorgang abgeschlossen.

Informationen eines Gärtners:

Wenn der Gärtner einen neuen Pflanzauftrag vom Gartenplaner erhält, stellt er zuerst die Anforderungen zusammen und sagt dem Einkauf welche Pflanzen zu bestellen sind.

Wenn Pflanzen ankommen, bekommt er diese vom Einkauf und bringt die Pflanzen in die Quarantänestation. Der Gärtner prüft täglich die Pflanzen und kontroliiert das Quarantäneende.

Ist eine Pflanze in Quarantäne erkrankt, so muss diese behandelt und die Quarantäne für alle Pflanzen verlängert werden.

Sind alle Pflanzen gesund und die Quarantäne abgelaufen pflanzt der Gärtner die Pflanzen.

Nach Abschluss der Pflanzarbeiten macht die Gartenplanung noch Bilder.

Der Einkauf gibt Ihnen folgende Hinweiset

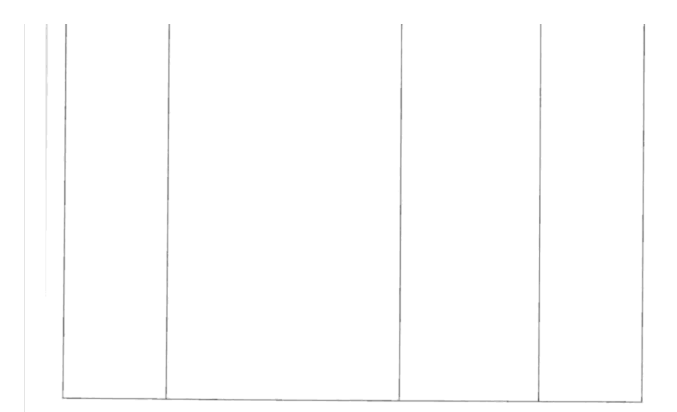
Der Gärtner teilt uns mit was er braucht, dann bestellen wir diese Pflanzen bei unserem Lieferanten. Bei An ieferung übergeben wir die Pflanzen an den Gärtner und bezahlen die Rechnung.

Weiterhin beschreibt der Einkauf den Vorgang beim Lieferanten so, dass der Lieferant den Auftrag annimmt, danach die Lieferung zusammenstellt und dann die Pflanzen ausliefert.

Vervollständigen Sie aufgrund der erhaltenen Informationen das abgebildete Aktivitätsdiagramm.



			I .		
		I	I .		
		I	I .		1
			,	I	
		1	I .	I	1
		I	I .	I	1
		I	I .	I	
		I	I	I	
		1	I .	I	1
		I	I .	1	
		I	I .	1	
		I	I .	I	
		I	I	I	
		1	I .	1	
		I	I	I	
		I	I .	I	1
		I	I .	1	
		I	I .	1	
			I .	I .	
			I		
			1		
			I .		
			I .		
			I .		
			I .		
			I .		
		1	I		
			f .		
					1
		1	I .	1	1
				I	
				I	1
				I	1
		1		I	
				I	
		T		I	1
					1
				I	1
		1	I	I	
		1	I	I	1
				I	
			I .	I	
				I	
				I	
		1	1	I	
				I	
				I	
			I .	I	4
			1	1	
		I			
				I	
		1		I	
			1	I	
				I	
		1		I	
			1	I	
		I		1	1
		I			1
		1		I	
		T		1	1
					1
				1	1
				I	
					1
					1
				I	
				I	
			I .	1	1
		1	I .	1	1
				I	
				I	4
			I .	1	1
				I	
				I	4.
				1	r I
				I	4
				I	1
			I .	1	( I
				1	4
				1	1
			I .	I	, 1
		1	I .	1	1
			I .	I	į
		1	I .	1	4
		1	I .		(
		1	I .	1	1
		1	I .	1	
		1	I .	I	
		[	I .	I	( I
	1	1	I .	1	(
		1	1		ı
		[	I .		
		1	I .		4
			I .		4
		1	I .	1	4 1
		1			
		1		1	4
		1	I .		4
					4 1
		1	I .	i	
		1	I .		
		1	I .		4 1
			I .		
		1	I .		, 1
		1	I .	1	( I
		1	i .		( I
		1	I .		
		1	I .		į I
		1	I .		
			I .		, 1
					. 1
			1		
					1



ZPA FIA II 3

Korrekturrand

### 2. Aufgabe (25 Punkte)

Die Verwaltung des Parks möchte eine Auswertung über die Besucherzahlen für alle Tage eines vorgegebenen Monats erhalten.

Für die Besuchertickets werden daher an den Ein – und Ausgängen folgende Informationen festgehalten:

- Das Ticket wird beim Einlass gescannt und damit das Datum, die Uhrzeit und die Anzahl der Personen (Gruppentickets) gespeichert.
- Beim Hinausgehen wird jede Person mit Datum und Uhrzeit einzeln erfasst.

Der Park hat aktuell die Öffnungszeiten von 9:00 Uhr bis 19:00 Uhr.

Zur Auswertung soll für jeden Tag eines Monats festgehalten werden, wie viele Personen sich von 9:00 Uhr bis 9:59 Uhr, von 10:00 Uhr bis 10:59 Uhr, ... und von 18:00 Uhr bis 18:59 Uhr aufgehalten haben.

Die folgende Klasse ist bereits vorhanden:

ComeLeave	
<ul> <li>date: Date</li> <li>comelnOut: Integer</li> <li>noPeople: Integer</li> </ul>	

Für jedes Attribut sind öffentliche Zugriffsmethoden (set/get) vorhanden.

Folgende Methoden können verwendet werden:

getDay() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum den Tag (1 – 31)
getHour() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum die Stunde (0 – 23)
getDaysOfMonth() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum die Anzahl der Tage im Monat

In der Tabelle **entry** vom Typ **ComeLeave** sind die Kommen – und Gehenzeiten der Besucher für den auszuwertenden Monat erfasst (eine Zeile entspricht den Attributen eines Objektes vom Typ ComeLeave):

date time comelnOut noPeople		
------------------------------	--	--

In der Tabelle **entry** vom Typ **ComeLeave** sind die Kommen – und Gehenzeiten der Besucher für den auszuwertenden Monat erfasst (eine Zeile entspricht den Attributen eines Objektes vom Typ ComeLeave):

date	time	comeInOut 0 = In/1 = Out	noPeople
22.5.2023	9:00	0	1 .
22.5.2023	9:00	0	2 .
22.5.2023	9:01	0	30
•••			
22.5.2023	12:00	1	1
22.5.2023	12:01	0	2
22.5.2023	12:02	1	1
•••			

Erstellen Sie eine Funktion countVisitors(entry: ComeLeave) : Integer[]], die folgende Anforderung erfüllt:

 Für jede Stunde eines Tages (Öffnungszeiten!) und für jeden Tag des auszuwertenden Monats soll die Anzahl der anwesenden Personen in einem zweidimensionalen Array vom Typ Integer gespeichert werden.

Für jeden Tag des Monats soll eine Zeile und für jede Stunde innerhalb der Öffnungszeit eine Spalte verwendet werden.

Dieses Array ist der Rückgabewert der Funktion countVisitors().

Dabei wird eine Person ab einem Stundenabschnitt gezählt, wenn sie in diesem Abschnitt den Park betreten hat. Wenn eine Person den Park verlässt, wird die Anzahl erst für die nachfolgenden Abschnitte entsprechend korrigiert.

### Beispielarray für ein Ergebnis:

Tag\Std	9:00- 9:59	10:00- 10:59	11:00- 11:59	12:00- 12:59	13:00- 13:59	14:00- 14:59	15:00- 15:59	16:00- 16:59	17:00- 17:59	18:00- 18:59
1	23	40	56	120	145	160	140	95	86	45
2	27		***				.,.		4.45	
***	A.C.				534			n,++-	***	
31	173		4.45			***				

<

ZPA FIA II 4

countVisitors(entry: ComeLeave) : Integer[][]		 Korr



ZPA FIA II 5

### 3. Aufgabe (25 Punkte)

Korrekturrand

Die Verwaltung des Parks hat eine Jahresstatistik für die Nutzung der Monatstickets in Auftrag gegeben. Die implementierte Methode soll einem Test unterzogen werden.

Die Daten liegen in einer Liste, aufsteigend sortiert nach Monat, vor und haben die folgende Struktur:

```
struct TicketData
{
    int Id;
    string Monat;
    string Jahr;
    int NutzungsZaehler;
}
```

### int NutzungsZaehler; (tagesweise

Für den Test sollen die folgenden Testdaten verwendet werden:

}

ld	Monat	Jahr	Nutzungszaehler
0	Januar	2023	31
1	Januar	2023	31
2	Februar	2023	28

Aus diesen Daten soll die folgende Ausgabe generiert werden:

Nutzungsstatistik Monat	stickets
Minimale Nutzung:	Januar 31 31 31 2
Auswertung für Monat Minimale Nutzung: Maximale Nutzung: Durchschnitt: Gesamtanzahl Tickets:	28 28 28
Auswertung für Jahr 202 Minimale Nutzung: Maximale Nutzung: Durchschnitt: Gesamtanzahl Tickets:	28 31 30

ZPA FIA II 6

<u>Dieses Blatt kann a</u>n der Perforation aus dem Aufgabensatz hera<u>usgetrennt werden!</u> Abbildung zur 3. Aufgabe

a: TicketStatistik(List<TicketData> TicketDataList) : void

### Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Autgabensatz nerausgetrennt werden!

### Abbildung zur 3. Aufgabe

```
01 TicketStatistik(List<TicketData> TicketDataList) : void
02 WriteLn("Nutzungssstatistik Monatstickets");
03 WriteLn();
04 TicketData td0 = TicketDataList(0);
05 string monat = td0.Monat;
06 int monatMin = GetMonatstage(monat);
07 int monatMax ≈ 0;
08 int monatTicketZaehler = 0;
09 int monatNutzungsZaehler = 0;
10 int jahrMin = 31;
int jahrMax = 0;
int jahrTicketZaehler = 0;
int jahrNutzungsZaehler = 0;
14 foreach(TicketData td in TicketDataList)
     if ( monat != td.Monat )
15
       //Monatsauswertung:
16
       WriteLn("Auswertung für Monat" + monat);
17
       WriteIn(" Minimale Nutzung:" + monatMin);
WriteIn(" Maximale Nutzung:" + monatMax);
18
19
       Writeln(" Durchschnitt:" + monatNutzungsZaehler/monatTicketZaehler);
20
       WriteIn(" Gesamtanzahl Tickets:" + monatTicketZaehler);
21
       Writeln();
22
        //Monatsdaten für Jahresauswertung übernehmen:
23
24
        jahrTicketZaehler = jahrTicketZaehler + monatTicketZaehler;
        jahrNutzungsZaehler = jahrNutzungsZaehler + monatNutzungsZaehler;
25
        if ( jahrMax < monatMax )</pre>
26
         jahrMax ≠ monatMax;
27
28
        end if
       if ( jahrMin > monatMin )
29
         jahrMin = monatMin;
31
32
       //Reset Monat:
       monatTicketZaehler = 0;
33
       monatNutzungsZaehler = 0;
34
      monatMax = 0;
35
      monat = td.Monat;
36
      monatMin = GetMonatstage(monat);
37
     end if
38
     //Ticketauswertung:
39
     monatTicketZaehler += 1;
40
     monatNutzungsZaehler += td.NutzungsZaehler;
41
     if ( monatMax < td.NutzungsZaehler )</pre>
42
      monatMax = td.NutzungsZaehler;
43
     end if
44
     if ( monatMin > td.NutzungsZaehler )
45
46
      monatMin = td.NutzungsZaehler;
     end if
48 end foreach
49 //Jahresauswertung:
50 WriteLn("Auswertung für Jahr" + td0.Jahr);
51 WriteLn(" Minimale Nutzung:" + jahrMin);
52 WriteLn(" Maximale Nutzung:" + jahrMax);
53 WriteLn(" Durchschnitt:" + jahrNutzungsZaehler / monatTicketZaehler);
54 WriteLn(" Gesamtanzahl Tickets" + jahrTicketZaehler);
55 WriteLn();
56 end TicketStatistik
```

Тур	tabelle: Variable/Ausdruck	Werteverlauf
string	monat variable/Ausdruck	Metresettant
int	monatMin	
int	monatMax	
int	monatTicketZaehler	
int	monatNutzungsZaehler	
int	jahrMin	
int	jahrMax	
int	jahrTicketZaehler	
int	jahrNutzungsZaehler	
TicketData	td	
ricketbutu		
al Nannan S	Sie kurz zwei gefundene Fehle	er. 2 Pi
id) Nemier.	ole kuiz zwei gerundene renie	et. 2 Pi
b) Machen :	Sie Vorschläge für die Anderu	ng bzw. Erweiterung des Codes, so dass die erwartete Ausgabe erzeugt wird.
		13 Pc

Korrekturrand

	Fortsetzung 3. Aufgabe →	ZPA FI
ortse	etzung 3. Aufgabe	Korrekturrand
	Test soll alle Anweisungen mindestens einmal durchlaufen (Anweisungsüberdeckung, coverage test).	
ba)	Erläutern Sie die Anweisungsüberdeckung. 2 Punkte	
bb)	Mit den vorgegebenen Testdaten werden nicht alle Anweisungen des Codes durchlaufen.  Nennen Sie die Anweisungen, die nicht durchlaufen werden.  4 Punkte	
	Nennen Sie die Anweisungen, die nicht durchlaufen werden. 4 Punkte	

ZPA FIA I) 10

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

### Abbildung zur 3. Aufgabe

```
01 TicketStatistik(List<TicketData> TicketDataList) : void
02 WriteLn("Nutzungssstatistik Monatstickets");
03 WriteLn();
04 TicketData td0 = TicketDataList[0];
05 string monat = td0.Monat;
06 int monatMin = GetMonatstage(monat);
07 int monatMax = υ;
08 int monatTicketZaehler = 0;
09 int monatNutzungsZaehler = 0;
10 int jahrMin = 31;
11 int jahrMax = 0; .
12 int jahrTicketZaehler = 0;
int jahrNutzungsZaehler = 0;
14 foreach(TicketData td in TicketDataList)
    if ( monat != td.Monat )
15
16
        //Monatsauswertung:
17
       WriteLn("Auswertung für Monat" + monat);
       WriteLn(" Minimale Nutzung:" + monatMin);
18
       WriteLn(" Maximale Nutzung:" + monatMax);
19
                 Durchschnitt:" + monatNutzungsZaehler/monatTicketZaehler);
20
       WriteLn("
       WriteLn(" Gesamtanzahl Tickets:" + monatTicketZaehler);
21
22
23
       //Monatsdaten für Jahresauswertung übernehmen:
        jahrTicketZaehler = jahrTicketZaehler + monatTicketZaehler;
        jahrNutzungsZaehler = jahrNutzungsZaehler + monatNutzungsZaehler;
25
       if ( jahrMax < monatMax )</pre>
27
        jahrMax = monatMax;
28
       end if
29
       if ( jahrMin > monatMin )
        jahrMin = monatMin;
30
       end if
31
       //Reset Monat:
32
33
       monatTicketZaehler = 0;
34
      monatNutzungsZaehler = 0;
35
      monatMax = 0;
      monat = td.Monat;
36
37
       monatMin = GetMonatstage(monat);
   end if
38
39
   //Ticketauswertung:
40
     monatTicketZaehler += 1;
41
     monatNutzungsZaehler += td.NutzungsZaehler;
     if / monatMay / td Nutauman7ash1-
```

```
39
      //Ticketauswertung:
40
      monatTicketZaehler += 1;
41
      monatNutzungsZaehler += td.NutzungsZaehler;
    if ( monatMax < td.NutzungsZaehler )</pre>
42
      monatMax = td.NutzungsZaehler;
43
      end if
44
     if ( monatMin > td.NutzungsZaehler )
45
46
      monatMin = td.NutzungsZaehler;
     end if
47
48 end foreach
49 //Jahresauswertung:
50 WriteLn("Auswertung für Jahr" + td0.Jahr);
51 WriteLn(" Minimale Nutzung:" + jahrMin);
52 WriteLn(" Maximale Nutzung:" + jahrMax);
53 WriteLn(" Durchschnitt:" + jahrNutzungsZaehler / monatTicketZaehler);
54 WriteLn(" Gesamtanzahl Tickets" + jahrTicketZaehler);
55 WriteLn();
56 end TicketStatistik
```

ZPA FtA II 7

### 4. Aufgabe (25 Punkte)

Korrekturrand

Es liegt nachfolgender Datenbankauszug zur Verwaltung der Pflegearbeiten im botanischen Garten vor. Für die Verwaltung und Auswertung der Daten soll die Datenbankabfragesprache SQL zum Einsatz kommen.

### Objekt

OID	Bezeichnung
1	Rasenfläche
	Süd
2	Rosengarten
3	Tropenhaus

### Mitarbeiter

MID	Name	Vorname
1	Rose	Ines
2	Baum	Jürgen
31	Holz	Walter

### **Taetigkeit**

TID	Bezeichnung
1	Rosenschnitt
2	Rasen mähen
3	Unkraut jäten

### Pflegearbeit

PID	OID	TID	MID_Soll	MID_lst	Datum_Soll	Datum Abschluss
1	1	2	31	31	20.04.2023	20.04.2023
2	1	2	2	2	11.05.2023	NULL
3	2	1	1	2	20.03.2023	21.03.2023
4	2	1	1	NULL	01.08.2023	NULL
5	2	3	31	NULL	28.07.2023	NULL

a)	Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der die Anzahl der Pflegearbeiten ermittelt wird, welche im Jahr 2023 geplant aber	noch
	nicht abgeschlossen sind.	5 Punkte

		Tätigkeit	hentag	um Woo	Datum
		eckenschnitt			19.06.20
		asen mähen			19.06.20
		nkraut jäten			22.06.20
		Rosenschnitt			26.06.20
		Rosenschnitt			30.06.20
abe →	Fortsetzung 4. Aufgabe				
	er Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von jedem 8 Punkte			ine SQL-Abfrage m flisten onistabelle:	rbeiter auflist piel-Ergebnist
	er Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von jedem	Durchschnitt	Vorname	ine SQL-Abfrage m iflisten. mistabelle: Name	ellen Sie eine S rbeiter auflist piel-Ergebnist
	er Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von jedem	Durchschnitt 25,3	Vorname Ines	ine SQL-Abfrage m rflisten. mistabelle: Name Rose	ellen Sie eine S rbeiter aufliste piel-Ergebnista MID
	er Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von jedem	Durchschnitt 25,3 17,8	Vorname Ines Jürgen	ine SQL-Abfrage m fflisten. onistabelle: Name Rose Baum	ellen Sie eine S rbeiter aufliste Diel-Ergebniste MID 1
	er Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von jedem	Durchschnitt 25,3	Vorname Ines	ine SQL-Abfrage m rflisten. mistabelle: Name Rose	llen Sie eine S beiter auflist iiel-Ergebnist

) Geben Sie alle SQL-Anweisungen an, welche notw erstellen und diesem die Leserechte an der Tabelle	wendig sind, um einen neuen Nutzer "Maier" mit dem Passwort "5jk e Objekt zuzuweisen.	2T?" zu 4 Punkte
PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DEI	R PRŰFUNG!	
Vie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgab		
<ol> <li>Sie hätte kürzer sein können.</li> <li>Sie war angemessen.</li> <li>Sie hätte länger sein müssen.</li> </ol>		
PA FIA II 12		