# Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 1 1 9 6 Termin: Mittwoch, 29. April 2020



## Abschlussprüfung Sommer 2020

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte mit Belegsatz 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.

- 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 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.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und 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.
- 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.



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

Das Stadtkrankenhaus muss seine IT neu strukturieren.

Sie arbeiten in der EProg GmbH, die Softwarelösungen zur Verfügung stellt und verwaltet.

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

- 1. Projekt für die Erstellung eines "Wiki" planen
- 2. Algorithmus zur Komprimierung von Bilddaten entwickeln
- 3. Datenansicht nach Entwurfsmuster entwickeln
- 4. Datenbank für Abrechnungssystem planen
- 5. SQL-Abfragen zu Zimmer- und Bettenbelegung formulieren

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Aufgrund der bestehenden Altersstruktur der Mitarbeiter muss das Stadtkrankenhaus frühzeitig Maßnahmen entwickeln, um den Wissensverlust zu minimieren. Um das Know-how und die Erfahrung der Mitarbeiter allen Abteilungen zugänglich zu machen, hat die Krankenhausleitung beschlossen, ein Wissensmanagementsystem (Wiki), aufzubauen. Das Pflegen des Systems soll durch die Mitarbeiter der Abteilung eigenständig erfolgen.

5 5 September 1	
a) Nennen Sie vier Vorteile eines firmeninternen Wikis für das Krankenhaus.	4 Punk
b) 7 D ! ' '	
b) Zur Realisierung des Wikis wird ein Content-Management-System ausgewählt.	
Beschreiben Sie vier Funktionen, die ein solches System enthalten soll.	4 Punkte
6	

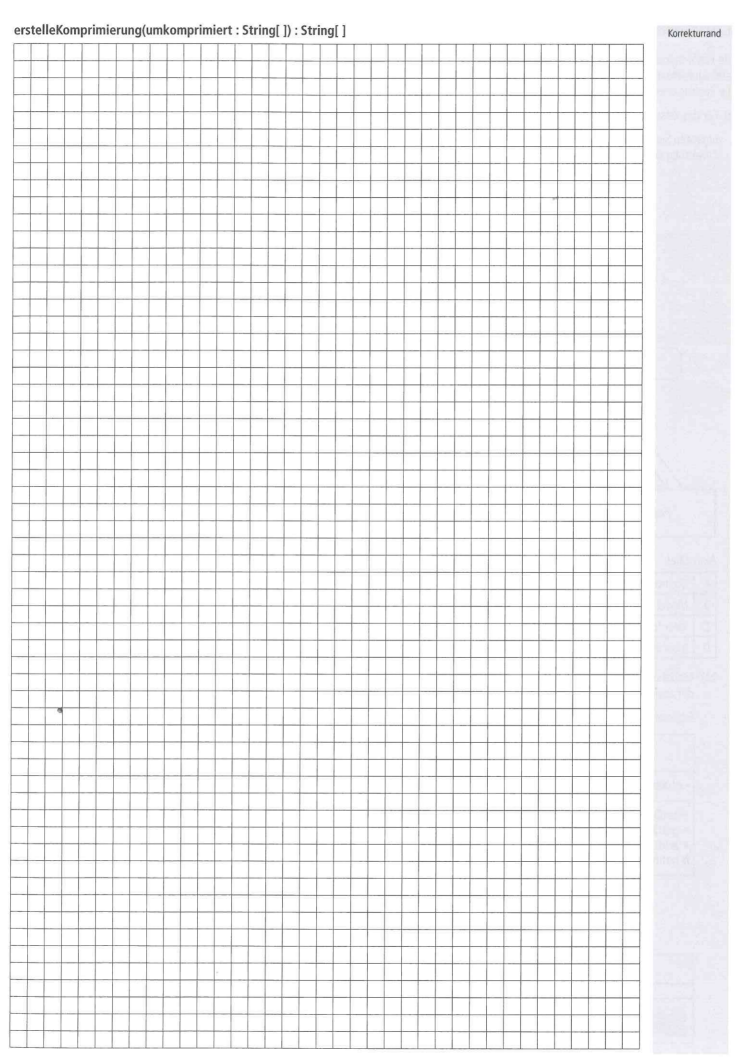
c) Das Projekt "Wiki" wurde wie folgt geplant:

Vorgang	Beschreibung	Dauer	Vorgänger	Nachfolge
Α	Istanalyse	1	vorganger	ivaciiioige
В	Grobkonzeption	F		В
C	Vorstellung der Grobkonzeption	2	A	C, D
D	Feinkonzeption	2	В	E, G
Е	Installation	6	В	F
F	Anpassung	2	C	F
G	Dokumentation	4	D, E	Н, І
Н	Planung Schulungsmaßnahmen	3	C	
Ī	Tests	4	F	J
i	Übergabe	/	F, G	J
,	obergabe	1	Н, I	

ca) Erstellen Sie auf der gegenüberliegenden Seite anhand der Vorgangsliste einen Netzplan und kennzeichnen Sie den kritischen Pfad.

CC	) Voi	gang	E vers	chiebt	sich ι	ım dre	ei Tage	1,													
	Erlä	iutern	Sie, w	ie sich	n das a	auf da	s Proj	ektend	de aus	swirkt.										2	Punkt
																	7				
2. Ha	ındlu	ngssc	hritt	(25 Pi	unkte	2)												p.F			
Die b Komp	ildgeb rimier	ende l ungsa	Diagno Igorith	ostik li nmus e	efert t entwic	äglich kelt w	viele verder	Datei	en, die	e gesp ersten	eicher Proto	t werc	len mi wurde	issen. e folge	Um S nde V	peich orgat	erplatz e erst	z einzu ellt.	spare	n, soll	ein
meng erfolg	ilddat efasst en. Zu	, und ır Erke	nur die nnung	e Anza	ıhl und .auflär	d das Igenki	entspi odieru	echen ng wi	de Ze	imiert ichen ; "%".	erfasst	. Eine	Zusar	nmeni	assur	a sol	erst b	ei mel	r als	vier Ze	eichen
Beisp String		nkomp	orimier	t"																	
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
Z	Z	Z	Z	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	М	Р	Р	P	Р	Р	Н	Н
String	[] "ko	mprir	niert"								,										
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]									
Z	Z	Z	Z	%	10	7	М	%	5	Р	Н	Н									
				PPHH omprii		mprin	niert)														
			47.	ehen z	50	üauna	y.														
5.50				jer		9		dos i	iborac	ebener	Zoich	onkot	toparr	ave ale	aan	10 7ak	d zuen	cl			
N 000		est.		tring[						e Zeicl									aiht e	os zuri	ick
			: Strin		-					e Zahl				,				ig and	gibt	.5 Zui c	acit
ste zur	lleKon ückgil	nprimi ot.	erung	", die	aus ei	nem ü	iberge	benen	unko	orgabo	e als S iierten	trukto String	gramr g-Arra	n, PAF y ein k	oder compr	Pseu imier	docod es Stri	e eine ng-Arr	Funkt ay ers	tellt u	er- nd Ounkte
o) Bei	der D	ekom	orimie	rung v	on "%	%53V	" tritt	ein Pro	oblem	auf.											
ba)	Besc	hreibe	en Sie	kurz d	as Pro	blem.														2 P	unkte
												_									

Korrekturrand



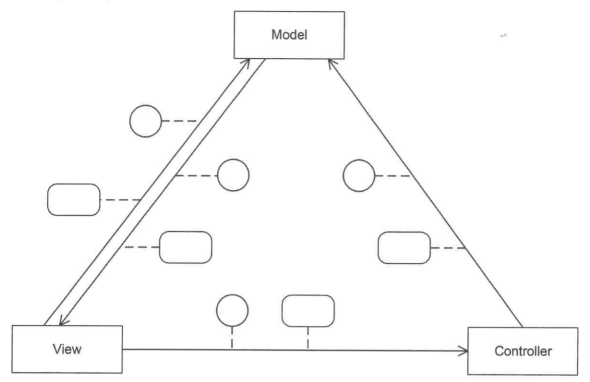
#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Patientendaten (z. B. Blutdruck, Körpertemperatur) sollen im zeitlichen Verlauf in verschiedenen Ansichten (z. B. Tabelle, Säulendiagramm) dargestellt werden. Damit die Implementierung für zukünftige Erweiterungen offenbleibt, schlägt ein Teamkollege die Realisierung mit dem Model-View-Controller-Pattern (MVC-Muster) vor.

a) Für das Verständnis des MVC-Musters soll eine Reihenfolge der Benachrichtigungen angegeben werden.

Ergänzen Sie im folgenden Diagramm die entsprechenden Ziffern (Reihenfolge) in den Kreisen und die Aktivitäten durch Zuweisung der entsprechenden Buchstaben.

4 Punkte

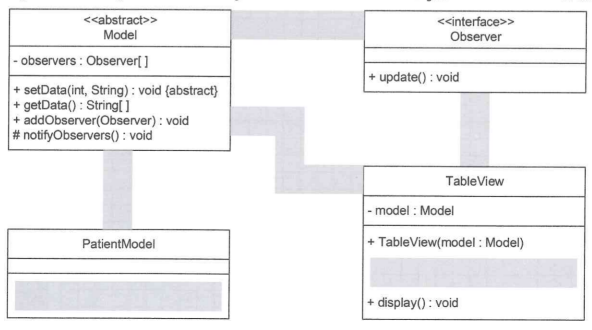


#### Aktivitäten

Α	Controller fordert Model zu Zustandsänderung auf
В	Model informiert View über Zustandsänderung
C	View fordert die geänderten Daten vom Model zur Ansicht für den Benutzer an
D	View informiert Controller über Benutzereingabe

- ba) Model und View werden häufig über das Observer-Pattern realisiert. Dabei erbt die konkrete Klasse "PatientModel" von der abstrakten Klasse "Model". Die Klasse "TableView" implementiert das Interface "Observer".
- Ergänzen Sie im vorliegenden UML-Klassendiagramm Methoden und Klassenbeziehungen.

6 Punkte



bb)	Der Konstruktor von "TableVie mit der Methode "addObserve Geben Sie den Konstruktor in			rand
	Geben Sie den Konstruktor in	rseudocode all.	3 Punkte	
bc)	Die Methode "notifyObservers Geben Sie die Methode in Pse	" sorgt dafür, dass alle registrierten Observer die udocode an.	Methode "update" ausführen.  3 Punkte	
	"setData" aktualisiert die Date und sorgt abschließend durch auf "tableView" dargestellt we	ew interagiert, ruft der entsprechende Controller " en und startet anschließend "notifyObservers". Di Aufruf von "display" dafür, dass die geänderten D erden. quenzdiagramm entsprechend der Vorgaben.	e Methode "update" ruft "getData" auf	
	:Controller	model: PatientModel	tableView: TableView	
	setData(int	, String)		
			Fortsetzung 3. Handlungsschritt →	

Ein Kollege schlägt vor, anstatt o	der Observer-Musters zur Aktualisierung	des Views Datenbindung (	Data Binding) einzusetzen.
------------------------------------	---	--------------------------	----------------------------

c) Erläutern Sie den Begriff.	2 Punkte
-------------------------------	----------

#### 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Das Stadtkrankenhaus benötigt ein neues Abrechnungssystem für seine Patienten.

Die medizinischen Leistungen wurden bislang in folgender Tabelle erfasst:

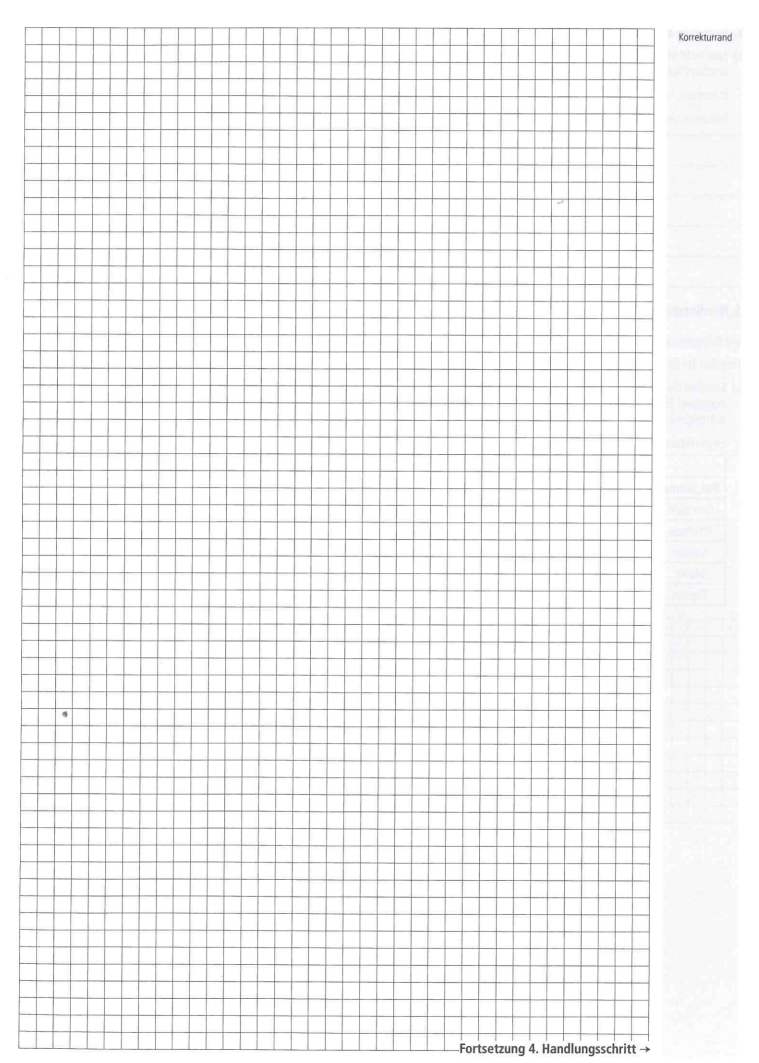
Patient- Nr	Patient Name	Patient Anschrift	Leistung Datum	Leistung Nr	Bezeichnung	Preis	Arzt Nr	Arzt Name	Arzt Faktor
		Südstr. 24		1234	Untersuchung	53,20	101	Sauer	1,5
56843	Müller, Klaus	54321	20.04.2020	4889	Injektion	19,80	52	Helmig	1.0
		Burg		4932	Verband	17,79	52	Heimig	1,0
45.00	Calcula Daista	Nordstr. 9	20.04.2020	4889	Injektion	19,80	35	Birkeler	2,0
4569	Schulz, Britta	57912 Hagen	20.04.2020	8963	Visite	21,56	101	Sauer	1,5
56843	Müller, Klaus	Südstr. 24 54321 Burg	21.04.2020	8963	Visite	21,56	52	Helmig	1,0
6897	Rose, Bernd	Weststr. 5 55691 Schnurz	21.04.2020	4932	Verband	17,79	35	Birkeler	2,0
		Nordstr. 9		4889	Injektion	19,80			
4569	4569 Schulz, Britta	57912	22.04.2020	4711	MRT	800,00	101	Sauer	1,5
		Hagen		8963	Visite	21,56			

Die nichtmedizinischen Zusatzleistungen wurden in der folgenden Tabelle erfasst.

Patient- <sub>s</sub> Nr	Patient Name	Leistung von	Leistung bis	Leistung Nr	Bezeichnung	Tages- preis		
				Z12	Einzelzimmer	130,00		
56843	Müller, Klaus	20.04.	24.04.	Z13	Fernseher	8,50		
						Z14	WLAN	2,00
1550	Schulz, Britta	9 Schulz, Britta 19.04.	22.04	Z12	Einzelzimmer	130,00		
4569			19.04.	23.04.	Z13	Fernseher	8,50	
56843	Müller, Klaus	21.04.	24.04.	Z18	Wahlessen	25,00		
				Z12	Einzelzimmer	130,00		
4569	69 Schulz, Britta 19.04.	19.04.	23.04.	Z13	Fernseher	8,50		
					Z14	WLAN	2,00	

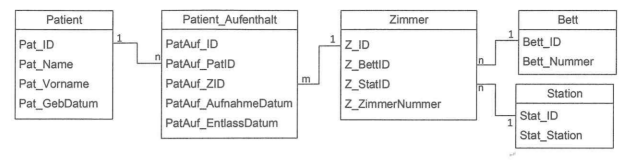
a) Überführen Sie auf der gegenüberliegenden Seite den oben dargestellten Datenbestand in ein relationales Tabellenmodell, das der dritten Normalform genügt. Geben Sie alle Beziehungen mit Kardinalitäten an. Kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit (PK) und Fremdschlüssel mit (FK).

21 Punkte



Fortsetzung 5. Handlungsschritt auf Seite 13 →

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



	Patient								
Pat_ID	Pat_Name	Pat_Vorname	Pat_GebDatum						
1	Müller	Peter	06.02.1966						
2	Trostan	Jannick	15.02.1957						
3	Sardon	Sandra	31.03.1988						
4	Grenzfeld	Thorsten	04.06.1990						
5	Neuhaus	Anne	01.06.1988						

Zimmer									
Z_ID	Z_BettID	Z_StatID	Z_ZimmerNummer						
1	2	1	212						
2	3	1	212						
3	4	1	214						

	Patient_Aufenthalt									
PatAuf_ID	PatAuf_PatID	PatAuf_ZID	PatAuf_AufnahmeDatum	PatAuf_EntlassDatum						
1	2	2	07.02.2020	24.02.2020						
2	1	2	01.02.2020	26.02.2020						
3	3	2	26.02.2020	28.02.2020						
4	2	3	11.04.2020	30.04.2020						
5	4	3	01.05.2020	08.05.2020						
6	2	1	02.05.2020	18.05.2020						

Bett			
Bett_ID	Bett_Nummer		
1	00347783		
2	00448637		
3	00358999		
4	07785688		
5	55800987		

S	tation		
Stat_ID	Stat_Station		
1	Innere		
2	Kardiologie		
3	Onkologie		

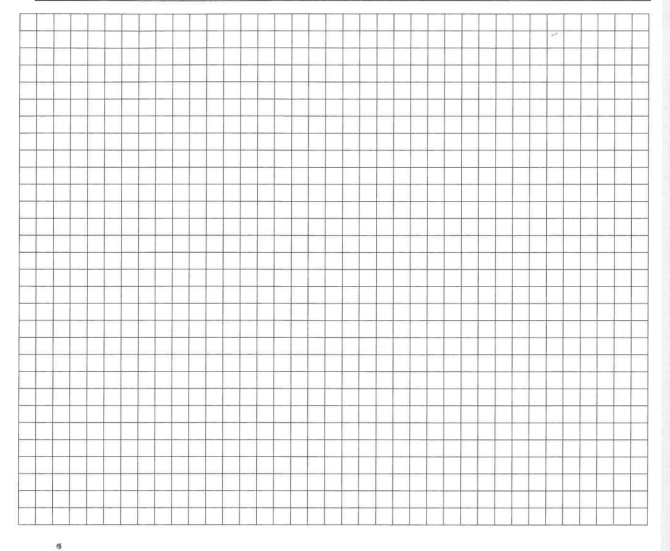
6

#### Fortsetzung 5. Handlungsschritt

Korrekturrand

b) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der Sie die Zimmerbelegungen für den Zeitraum Februar 2020 nach folgender Ergebnistabelle auflisten:

PatAuf_AufnahmeDatum	PatAuf_EntlassDatum	Dauer	Z_ZimmerNummer	Stat_Station	Bett_Nummer
07.02.2020	24.02.2020	17	212	Innere	00358999
01.02.2020	26.02.2020	25	212	Innere	00358999
26.02.2020	28.02.2020	2	212	Innere	00358999

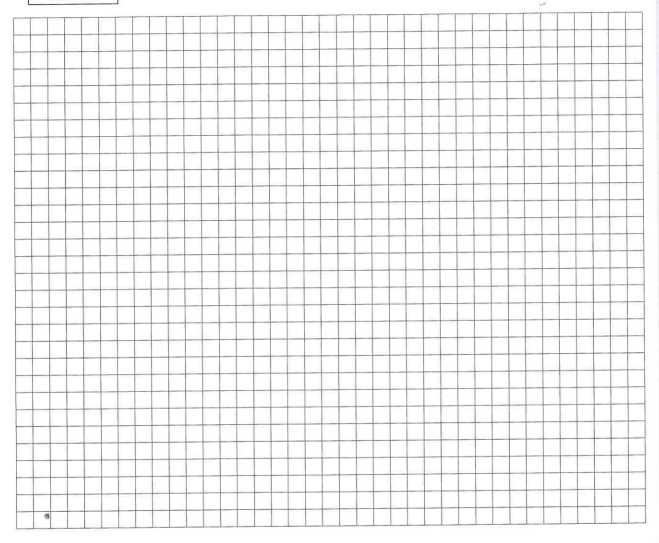


c) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der alle freien Betten am 21.04.2020 wie folgt aufgelistet werden:

10 Punkte

Korrekturrand

Abfrage1		
Bett_	_Nummer	
00	347783	
00	448637	
07	785688	
55	800987	



PRÜFUNGSZEIT -	NICHT	<b>BESTANDTEIL</b>	<b>DER PR</b>	ÜFUNG!
----------------	-------	--------------------	---------------	--------

Wie beurteilen Sie nach	der Rearheitung	der Aufgaben die	zur Verfügung	stehende	Prüfungszeit
-------------------------	-----------------	------------------	---------------	----------	--------------

1 Sie hätte kürzer sein können.

2	Sie \	war	ang	em	esser	1

3 Sie hätte länger sein müssen.