# Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer





6 7 1 2 0 1 Termin: Mittwoch, 24. November 2021

# Abschlussprüfung Winter 2021/22

Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (AO 2020)

# Teil 2 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben mit Belegsatz 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

#### **Hinweis:**

Bei der Bearbeitung der Aufgaben ist von einem gewöhnlichen Geschäftsbetrieb auszugehen, der **nicht** durch die COVID-19-Pandemie beeinflusst bzw. durch entsprechende behördliche Verfügungen eingeschränkt ist.

# 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.
- 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 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 der Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

## Wird vom Korrektor ausgefüllt!

#### **Bewertung**

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

rui die bewertung giit die vorgabe der runkte in den Losungshinweisen.				
1. Aufg. Punkte 2. Au	rfg. Punkte 3. Aufg.	Punkte 4. Aufg.	Punkte 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.	Gesamtpunktzahl	24 25 26	Prüfungsort, Datum  Unterschrift	

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

Sie arbeiten im Projekt zur Entwicklung einer Software zur Terminvergabe in Arztpraxen mit. Dabei gehört es zu Ihren Aufgaben, bei der Planung Sicherheitsaspekte einzubeziehen sowie Teststrategien herauszuarbeiten.

### 1. Aufgabe (25 Punkte)

Sie erhalten den Auftrag die "Online-Terminvergabe" grundlegend zu planen. Dazu wurden zwei unterschiedliche Vorgehensweisen grob vorgeplant. Diese sind in der Tabelle "Ablauf" mit Variante 1 und Variante 2 dargestellt.

a) Stellen Sie den Ablauf der Variante 1 mit einem UML-Aktivitätsdiagramm dar.

15 Punkte

#### Ablauf:

Patient ruft die Terminreservierung auf, wonach er eine Anzeige der Ärzte und Terminarten erhält. Jetzt kann er den Arzt bzw. die Terminart auswählen.

Nach der Auswahl sucht die Software den 1. freien Termin. ...

#### Variante 1:

... Das Programm zeigt den Monat, in dem der 1. freie Termin liegt, mit allen freien Terminen im angezeigten Zeitraum an. Der Anwender wählt einen freien Termin.

Das System versucht nun, den Termin zu blockieren. Wenn der Termin noch frei ist, kann er final reserviert und

Wenn der Termin noch frei ist, kann er final reserviert und parallel dazu der Anwender informiert werden. Danach ist die Aktivität beendet.

Ist der Termin inzwischen nicht mehr verfügbar, wird eine entsprechende Meldung ausgeben und erneut der 1. freie Termin gesucht, um dem Anwender die Auswahl anzuzeigen.

#### Variante 2:

Terminvergabesystem

... Die Software ermittelt den Monat des 1. freien Termins. Es werden alle Termine des ermittelten Monats blockiert. Der Monat mit allen freien Terminen wird zur Auswahl angezeigt.

Der Anwender kann einen freien Termin wählen. Danach wird der Anwender bzgl. der erfolgreichen Reservierung informiert und parallel der Termin final reserviert sowie alle anderen blockierten Termine freigegeben. Danach ist die Aktivität beendet.

## **UML-Aktivitätsdiagramm:**

Anwender

Anwender	reminvergabesystem

Korrekturrand

	chkeit.	gabe eine Variante aus und begründen Sie Ihre Wahl ir		4 Punkte
D	ie Online-Terminvergabe soll nur über eine asswort vergeben, welches folgende Kriteri	en Login möglich sein. Dazu müssen die Benutzer eine	n Account erste	ellen und ein
_	- Es muss mindestens zehn Zeichen lang so	ein.		
		etter), eine Ziffer (digit) und ein Sonderzeichen (specia		
	es liegt ein feniernaftes Struktogramm zur U Finden Sie drei Fehler und geben Sie eine Ko	Überprüfung des Passwortes vor. Der Rückgabewert so orrektur an.	ı wanr oder fa	lsch sein. 6 Punkte
•				3 i dilikte
C	checkPassword(password: string)			
	specialChar := false		***************************************	
-	letter := false			
-	digit := false		:	
	passwordOK := false			
		password.length > 10		
-	Ja		Nein	
-	i := 0		_	
_	solange i ≤ password.length	it(password[i]) = true	_	
-	Ja	Neir	1	
-	digit := true	digit := false		
-		isLetter(password[i] = true)	ø	
		Ja Neir	1	
-		letter := true specialChar := true	:	
-	i := i + 1	= true AND digit = true AND are sistens of		
-	Ja	= true AND digit = true AND specialChar = true Nei	1	
-	passwordOK := true	Ø		
-				]

2. Aufgabe (25 Punkte) Korrekturrand

Für eine Gemeinschaftspraxis, der mehrere Ärzte angehören, soll für die Sprechstundenhilfen eine softwaregestützte Terminplanung realisiert werden.

Benötigt wird dazu eine Funktion, die unter Vorgabe eines Datums (Tag und Monat), einer Ärzte-ID und eines Zeitslots ermittelt, ob unter diesen Vorgaben ein Termin möglich ist.

Für jeden Arzt liegt ein Terminplan in Form eines zweidimensionalen Arrays vor. Jede Zeile dieses Arrays speichert für einen Tag die Belegung von acht möglichen Zeitslots für diesen Arzt.

Beispiel:

Monat	Tag	Slot 0	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5	Slot 6	Slot 7
9	30	1	1	0	0	1	1	1	1
10	1	0	0	1	1	0	0	1	1
10	2	0	0	0	1	1	1	1	1

<sup>(1 -</sup> Arzt in diesem Zeitslot belegt, 0 - Arzt in diesem Slot nicht belegt)

Für den Zugriff auf das zweidimensionale Array eines Arztes liegt folgende Funktion bereits vor:

getTimeTable (id : Integer) :	Liefert für eine übergebene Ärzte-ID den zugehörigen Terminplan als zweidimensionales Array
2-dim-Integer-Array	(siehe Beispiel)

Es soll folgende Funktion erstellt werden:

getAppointment(month: Integer, day: Integer, id : Integer, slot: Integer) : boolean

- Falls kein bestimmter Zeitslot ausgewählt werden muss, hat der Parameter "slot" den Wert -1.
- Die Funktion *getAppointment* soll den Wert *true* zurückgeben, falls ein Termin gefunden werden kann, andernfalls den Wert *false*.

Erstellen Sie auf der gegenüberliegenden Seite diese Funktion getAppointment in Pseudocode.

3. Aufgabe (25 Punkte)

Korrekturrand

Ein Kollege von Ihnen hatte begonnen, das relationale Modell der bestehenden Datenbank zu erweitern. Krankheitsbedingt fällt er leider nun einige Wochen aus und Sie übernehmen seine Aufgaben. Zunächst sollen Sie das relationale Datenmodell fertigstellen. Dazu stehen Ihnen die nachfolgenden Unterlagen zur Verfügung. In diesen sind exemplarische Daten für Untersuchungstermine und Patientendiagnosen enthalten. Diese Daten sollen in der Datenbank verwaltet werden.

Unter	Untersuchungstermine					
UTNr	Datum/Uhrzeit	Patient	Arzt	Raum		
1	20.04.2021 — 10.00 Uhr	Sommer, Hans Hohlweg 17, 55555 Bergtal	Baum, Walter	Röntgenraum 2		
2	20.04.2021 – 11.00 Uhr	Reins, Fraucke Winzergasse 5, 55555 Bergtal	Baum, Walter	Röntgenraum 1		
3	21.04.2021 — 10.00 Uhr	Fuchs, Katrin Bachweg 12, 55554 Zweigtal	Winter, Simone	MRT		

Patientendiagnose						
PDNr	Datum	Patient	Arzt	ICD_10_GM_Code	Bermerkungen	
1	23.04.2021	Sommer, Hans	Baum, Walter	M71	Wiedervorstellung in 3 Monaten	
2	07.06.2021	Reins, Fraucke	Frühling, Klaus	K93		
3	22.06.2021	Fuchs, Katrin	Winter, Simone	D50	Überweisung an einen Spezialisten	

Hinweis: Die Untersuchungstermine und die Patientendiagnose sind voneinander unabhängig. Die Diagnose kann auch ein anderer Arzt als der untersuchende Arzt erstellen.

Erweitern Sie das relationale Datenmodell auf Seite 7 um die notwendigen Tabellen mit den entsprechenden Attributen in der 3. NF. Zeichnen Sie die Beziehungen zwischen den Tabellen ein und bestimmen Sie die Kardinalitäten. Kennzeichnen Sie in allen Tabellen die Primär- und Fremdschlüssel mit PK bzw. FK.

vieses <b>Konzeptpapier</b> ist zur Eintragung von Nebenrechnungen und sonstigen Hilfsaufeichnungen gedacht. Es muss vor Bearbeitung der Aufgaben dem Aufgabensatz entnommen verden. Bitte beachten Sie, dass Ihre Eintragungen <b>auf diesem Konzeptpapier</b> grundsätzlich icht bewertet werden.				

Konzeptpapier

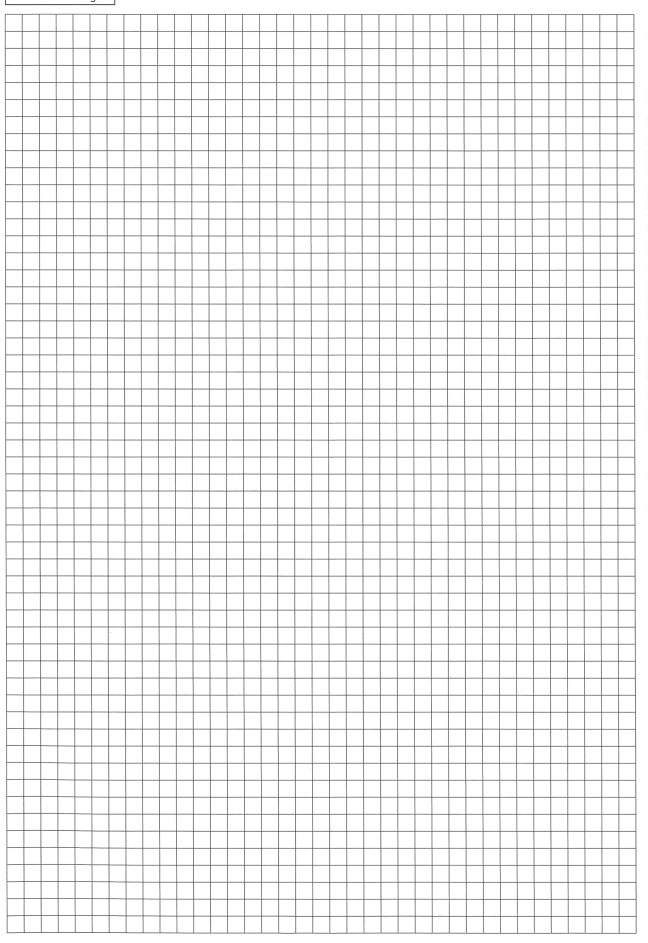
Konzeptpapier

•	

Konzeptpapier

Diagnose

DiagnoseID (PK)
ICD\_10\_GM\_Code
Kurzbeschreibung



Die Arzneimittel mit deren Wirkstoffen sind in folgender Datenbank erfasst.

Wirkstoff WirkstoffID (PK) Bezeichnung  Arzneimittelwirkstoffe AMID (PK) WirkstoffID (PK) Menge	Arzneimittel  AMID (PK) Bezeichnung HerstellerID Preis rezeptpflichtig	Hersteller HerstellerID (PK) Name
---	--	--

Hinweis: Das Attribut "rezeptpflichtig" hat den Datentyp Boolean. Die Überschriften müssen nicht per Alias angepasst werden.

Erstellen Sie für die nachfolgenden Aufgabenstellungen die entsprechenden SQL-Anweisungen.

3 Punkte

_		
1.	7 in a Circum all the Americanital mit der Pereichnung abe" rezentnflichtig ist	3 Punkte
D)	Zeigen Sie an, ob das Arzneimittel mit der Bezeichnung "abc" rezeptpflichtig ist.	3 i dilice
_		
c)	Erhöhen Sie den Preis aller Arzneimittel vom Hersteller "CCC" um fünf Prozent.	5 Punkte
_		
_		

eispiel:					
Hersteller	Anzahl				
ABC	234				
DDDD	96				
XXX	51				
	ALVALOUS AVE.				
enge von 10	00 oder 200 Ei	die Menge, d nheiten enth	len Preis und de nalten. Das Erge	en Hersteller aller Arzneimittel auf, welche den Wirkstoff "Y34" in der bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s	00 oder 200 Ei	die Menge, d nheiten enth	len Preis und do nalten. Das Erge	en Hersteller aller Arzneimittel auf, welche den Wirkstoff "Y34" in der bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem 8 Punkte	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel:	00 oder 200 Ei ein.	die Menge, d nheiten enth Preis	den Preis und de nalten. Das Erge Hersteller	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel:	00 oder 200 Ei ein.	nheiten enth	nalten. Das Erge	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung	00 oder 200 Ei ein. Menge	nheiten enth Preis	Hersteller	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200	00 oder 200 Ei ein. Menge 200	Preis 13,67	Hersteller  AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200	Preis 13,67 15,88	Hersteller AAA BBB	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
Menge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
Menge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
lenge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	
Menge von 10 reis sortiert s eispiel: Bezeichnung AY34-200 BB Y34 AY34-100	00 oder 200 Ei ein.  Menge 200 200 100	Preis 13,67 15,88 8,55	Hersteller AAA BBB AAA	bnis soll absteigend nach der Menge und dann aufsteigend nach dem	

RÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!	
/ie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?	
Sie hätte kürzer sein können.	
Sie hatte kurzen sein konnen.  Sie war angemessen.  Sie hätte länger sein müssen.	