Klausur Einführung in Datenbanken (mit Systemanalyse) im WS 2011/12

Prüfen Sie bitte zuerst, ob sie die für Sie richtige Klausur vorliegen haben.

Beachten Sie bitte auch, dass die Verwendung unerlaubter Hilfsmittel einen Täuschungsversuch darstellt, der entsprechend geahndet wird.

Studiengänge: B\_BWL 10.0, 4.0; B\_Wing 4.0

Bearbeitungszeit: 60 Minuten von 120 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel: keine

Als Schmierpapier stehen Ihnen die Rückseiten zur Verfügung. Die Rückseiten werden **nicht** bewertet In der Regel stehen einige Zeilen / Spalten / Tableau mehr zur Verfügung als benötigt.

Jede Teilaufgabe wird selbständig bewertet. Aufgabenlösungen werden nur korrigiert und gewertet, wenn der Rechen- bzw. Lösungsweg nachvollziehbar ist. Denken Sie an Kurzkommentare oder Kurzbegründungen innerhalb Ihrer Lösungswege! Die Zeitangaben sind nur zur Groborientierung geeignet.

Viel Erfolg!

# Beispielrelationen für Aufgabe 2.

## **PERSONAL:**

PNR	NAME	VOR-	GEH_	ABT_NR	KRANKENKASSE
		NAME	STUFE		
167	Krause	Gustav	it3	d12	dak
168	Hahn	Egon	it4	d11	bek
123	Lehmann	Karl	it3	d13	aok
133	Schulz	Harry	it1	d13	aok
124	Meier	Richard	it5	d13	aok
125	Wutschke	Oskar	it3	d13	aok
126	Schroeder	Karl-Heinz	it4	d13	aok
227	Wagner	Walter	it2	d13	dak
234	Krohn	August	it4	d13	aok
135	Tietze	Lutz	it2	d13	tkk
156	Hartmann	Juergen	it1	d14	bek
127	Ehlert	Siegfried	it1	d15	kkh
157	Schultze	Hans	it1	d14	aok
159	Osswald	Petra	it2	d15	dak
137	Haase	Gert	it1	d11	kkh
134	Meier	Gerd	it5	d11	tkk

GEHALT:

Δ	R	T	$\mathbb{R}^{n}$	T	$\mathbf{I}$	1	ુ.

GEIIIII.			ADIELLON	J•
GEH_ STUFE	BETRAG		ABT_NR	NAME
it1	2523		d11	Verwaltung
it2	2873		d12	Projektierung
it3	3027		d13	Produktion
it4	3341		d14	Lagerung
it5	3782		d15	Verkauf

#### Kind:

PNR	K_NAME	K_VORN	K_GEB
167	Krause	Fritz	1997
167	Krause	Ida	1999
123	Lehmann	Sven	2002
123	Lehmann	Karl	2004
168	Hahn	Hans	1993
133	Wendler	Klaus	1996
124	Meier	Gustav	1999
124	Meier	Susi	2002
124	Meier	Dirk	2004

## PRAEMIE:

PNR	P_BETRAG		
227	550		
227	610		
227	250		
124	250		
234	600		
234	500		
127	300		
168	600		
168	700		

## **MASCHINE:**

MNR	NAME	PNR	ANSCH_DATUM	NEUWERT	ZEITWERT
1	bohrmaschine	123	1995	30.000	15.000
2	bohrmaschine	123	2002	30.000	18.000
3	fräsmaschine	124	1998	40.000	10.000
11	hobelmaschine	127	2002	29.000	19.000
12	drehbank	126	1999	31.000	21.000
14	hobelmaschine	123	1998	32.000	22.000
16	drehbank	134	2001	32.000	23.000
17	bohrmaschine	127	2003	31.000	25.000

# Aufgabe 1: Normalisierung (20 Minuten)

Gegeben sei die folgende Relation  $r \in Rel(X)$  mit den Attributen  $X = \{A, B, C, D, E\}$ .

	A	В	C	D	E
	$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$
	$a_1$	$b_2$	$c_2$	$d_1$	$e_1$
r:	$a_1$	$b_3$	$c_1$	$d_3$	$e_1$
	$a_2$	$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$
	$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_2$	$e_2$
	$a_2$	$b_3$	$c_1$	$d_3$	$e_1$
	$a_3$	$b_2$	$c_2$	$d_2$	$e_2$

#### a) Funktionale Abhängigkeiten

Ergänzen Sie bitte in den folgenden Tabellen die Attribute, die von den in der linken Spalte stehenden Attributen abhängig sind. Verzichten Sie bitte auf triviale Abhängigkeiten der Art  $A \rightarrow A$ ,  $AB \rightarrow AB$  oder  $ABC \rightarrow AB$ .

Schreiben Sie z. B. in der 2. Spalte und 1. Zeile AE, so heisst das, dass  $B{\to}AE$  gilt.

В	
D	
AB	
BD	

BE	
AD	
AC	
DE	

CD	
BCE	
ADE	
ACD	

## b) Schlüssel

Geben Sie bitte alle Schlüssel der Relation r an:

ſ			
ł			

Normalisierung mit dem ersten Schlüssel		
Wählen Sie bitte den zuerst angegeben Schlüssel als Primärschlüssel:		
Wir nehmen nun an: Alle nicht an diesem Primärschlüssel auftretenden Attribute sind <b>nicht prim</b> .		
Leiten Sie bitte unter dieser Voraussetzung <b>aus r</b> Relationen zuerst R-Schema-Definitionen in 2. Normalform und dann in 3. Normalform ab:		
R-Schema-Definitionen in 2. Normalform:		
R-Schemadefinitionen in 3. Normalform:		
16 Denemaceminionen in 6. Ivormanorin.		

Geben Sie nun die aus r<br/> entstehenden Ergebnisrelationen an:

# Aufgabe 2: SQL (20 Minuten)

Wir betrachten die in der Vorlesung behandelte Datenbank mit den Tabellen Maschinen, Mitarbeiter, Gehalt, Kind. Beispieltabellen aus denen sich auch das Datenbankschema ablesen lässt, finden sich sich am Anfang dieser Klausur.

Schreiben Sie bitte SQL-Anweisungen, um die folgenden "Fragen" zu beantworten.

a) Unter der Überschrift Gesamtsumme soll der Betrag ausgegeben werden, den unsere Firma insgesamt an Gehalt auszahlen muss.

b) Von allen Mitarbeitern sollen Name und Vorname des Mitarbeiters und unter der Spaltenüberschrift Anzahl-Kinder die Zahl der Kinder angegeben werden. Sind keine Kinder vorhanden, soll für die Anzahl die Zahl 0 ausgegeben werden. Sortiert werden soll absteigend nach der Zahl der Kinder und bei gleicher Kinderzahl aufsteigend nach den Familiennamen.

Die zu zahlende Gesamtsumme pro Abteilung soll absteigend sortiert nach Abteilungsname in einer Tabelle mit der Überschrift ABT_NR, NAME, Gesamtsumme ausgegeben werden.
Ist die folgende Anfrage korrekt?  Ja  Nein
<pre>select Name, Vorname, sum(p_betrag)"Praemien" FROm Praemie p, PERSONaL WHERE p.PNR=Personal.pnr GROUP BY Name, personal.Vorname HAVING Count(p.PNR)&gt;1;</pre>
Wenn die Anfrage korrekt ist, dann geben Sie das Ergebnis der Anfrage an. Wenn die Anfrage syntaktische Fehler enthält, dann listen Sie die Fehler auf.

# Aufgabe 3: Datenbankentwurf (20 Minuten)

Ein Tierpark beginnt eine Datenbank aufzubauen.

Informationen sollen über die **Tiere** des Tierparks und die **Häuser**, in denen die Tiere leben, zur Verfügung gestellt werden.

Jedes Tier "wohnt" in genau einem Haus, in einem Haus können natürlich mehrere Tiere "wohnen".

Jedes **Haus** hat eine Nummer (HausNr), des weiteren interessiert die Anzahl der Stockwerke (Anz\_SW) und die Grundfläche (Flaeche).

Jedes **Tier** bekommt sofort nach Geburt im Tierpark bzw. Kauf eine eindeutige Registriernummer (RegNr). Weiterhin werden zu jedem Tier das Alter (Alter) und Geschlecht (Geschlecht) gespeichert.

Im Tierpark gibt es **Säugetiere**, **Insekten** und weitere Tiere, die erst später erfasst werden sollen.

Bei den Säugetieren werden die allgemeinen Informationen über Tiere ergänzt durch das Jahr der Geschlechtsreife (G\_Jahr) und die Zahl der Nachkommen (N\_Zahl).

Bei den Insekten werden die allgemeinen Informationen über Tiere ergänzt durch das Vorkommen (Vorkommen) und der Art der Überwinterung (Art).

#### a) Entity-Relationship-Diagramm

Erstellen Sie bitte ein Entity-Relationship-Diagramm, das die oben skizzierten Sachverhalte wiedergibt. Charakterisieren Sie dabei bitte insbesondere die Beziehung zwischen Tieren, Säugetieren und Insekten genau.

geben Sie bitte die zugehörigen Entity- und Relationship-Deklarationen an.
Entity-Deklarationen:
Relationship-Deklarationen: