Klausur:	Grundlagen Datenbanken
Name:	



Modul	Grundlagen Datenbanken
Name, Vorname (Dozent/in)	Peter Schmidt
Name, Vorname (Teilnehmei	/in)
Hilfsmittel	schriftl. Aufzeichnungen Computer (MySQL-WB / GoormIDE) Bitte die Aufgaben selbstständig lösen, keir Copy & Paste aus Internetquellen.
Bearbeitungszeit (Minuten)	90
maximale Punktzahl	40
erreichte Punktzahl	_
Note:	Prozent:

Note	Prozentbereich
1,0	100 - 95
1,3	94 - 89
1,7	88 - 85
2,0	84 - 81
2,3	80 - 77
2,7	76 - 73
3,0	72 - 69
3,3	68 - 65
3,7	64 - 60
4,0	59 - 55
4,3	54 – 50
nicht bestanden	49 – 0

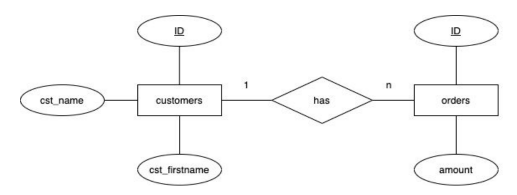
Notenspiegel

viei Enoig:	
	Meres God
Ort, Datum	Unterschrift (Teilnehmer/in)

Klausur: Grundlagen Datenbanken Name:	COMCAVE.COLLEGE ®
Aufgabe 1 (2 Punkte) Mit welchem SQL Befehl überprüfen Sie, welc	he Datenbanken auf einem MySQL-Server
existieren? Ihr SQL-Code:	
Aufgabe 2 (2 Punkte) Sie wollen eine Tabelle test löschen, bevor Sie geschehen, wenn die Tabelle auch existiert. an!	
Ihr SQL-Code:	
Aufgabe 3 (2 Punkte)	
Nennen Sie synonyme Begriffe für die Bezeich	nnungen Entitätstyp & Tupel?
Ihre Antwort (Stichpunkte):	



Aufgabe 4 (12 Punkte)



Erstellen Sie aus dem angezeigten Chen-Diagramm im Modeler der MySQL-Workbench die angegebenen Tabellen mit den entsprechenden Attributen u. geeigneten Datentypen sowie die Verbindung zwischen den Tabellen. Geben Sie anschließend den SQL-Code zum Erzeugen beider Tabellen an. Verwenden Sie dafür eine geeignete Hilfsfunktion aus der Workbench! (Das Attribut amount hat den Datentyp DECIMAL(6,2))

Ihr SQL-Code:			
l			

Klausur: Name:	Grundlagen Datenbanken	COMCAVE.COLLEGE
Aufgab	e 5 (2 Punkte)	
	ufgabe 4 ist eine Kardinalität angegebe es sich hier?	en, um welche Kardinalität
Ihre Ant	wort (Stichpunkte):	
Aufgab	e 6 (8 Punkte)	
Erzeuger	n Sie zunächst mittels SQL-Code eine	Tabelle mit den folgenden Eigenschaften
Namen d addressb	ler Tabelle: book	
ID : INT name : V vorname plz: INT	/ Datentyp: /ARCHAR(45) : VARCHAR(45) CHAR(45)	
	but ID soll als Primärschlüssel definie ntiert werden, wenn ein neues Tupel h	
Ihr SQL-	Code:	

Aufgabe 7 (6 Punkte)

	Grundlagen Datenbanken	COMCAVE.COLLEGE
Name:		
	e nach Anlegen der in der Au t nden Daten hinzu	fgabe 6 beschriebenen Tabelle dieser 3 Datensätze
Ay, Yildiz	eter , 12991, Berlin , 63325, Langen Petra, 70137, Stuttgart	
Ihr SQL-0	Code:	
IIII SQL-	Soue.	
Aufgab	e 8 (6 Punkte)	
Tabelle -		der Aufgabe 6 erzeugten und in Aufgabe 7 gefüllten me & Name derjenigen Datensätze anzeigen, deren innen.
Ihr SQL-0	Code:	

Klausur: Grundlagen Datenbanke Name:	
Leistungsstand der/des Teilnehmer	rin/Teilnehmers (vom Dozenten auszufüllen)
Name, Vorname (Dozent/in)	Peter Schmidt
Name, Vorname (Teilnehmer/in)	
Modul	Grundlagen Datenbanken
Ort, Datum	Unterschrift (Dozent/in)