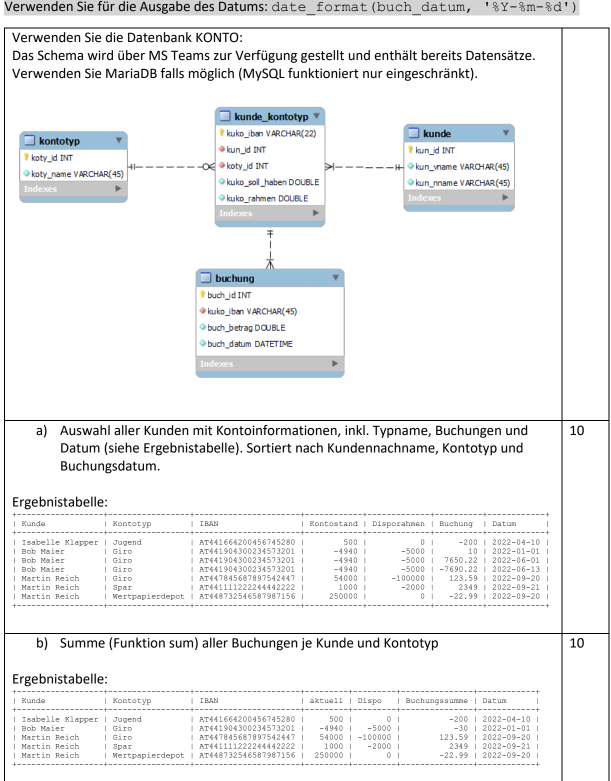
## ITL – Übung MAK SQL (inkl. inner joins)

Die Anzahl der Attribute und deren Alias müssen den Ergebnistabellen entsprechen.

Verwenden Sie für die Ausgabe des Datums: date format (buch datum,



<ul> <li>c) Alle "negativen" Buchungen auflisten vom kleinsten bis zum h\u00f6chsten Negativbetrag</li> </ul>				
Ergebnistabelle:				
+	Betrag			
+   AT448732546587987156				
AT441664200456745280   AT441904300234573201				
+	•			
d) Kunden mit Kontotyp (	iro (Bezeichnung abfragen, ni	cht die ID) sortiert nach 10		
Soll/Haben Betrag vom	höchsten bis zum niedrigsten			
Tabellenalias.				
Ergebnistabelle:				
Soll/Haben   IBAN	 			
+	+ 300234573201			
500   AT441664	200456745280			
54000   AT447111   54000   AT447845	'			
250000   AT448732				
e) Anzahl der Kunden je k	ontotyp	10		
Ergebnistabelle:				
+   Kontotyp   Anza	nl der Kunden			
+    Giro	2			
Jugend	1   1			
Wertpapiedepot   1				
+	+			
f) wie e) aber nur wenn k	unden mehr als einen Kontoty	ypen haben 10		
Ergebnistabelle:				
+   Kontotyp   Anzahl d	er Kunden			
+     Giro	2			
+	+			
g) Kundenliste: Kunden m	it einem <b>A</b> im Nachnamen	10		
Ergebnistabelle:				
+				
kun_vname				
Bob   Maier   Isabelle   Klapper	'			
+				

h) Kundenliste: Kunden die an letzter Stelle kein <b>R</b> haben						10
Ergebnistabelle:		ı				
kun_vname   ku	an_nn	ame				
Martin	eich					
i) Kundenliste: Ku Stelle haben Ergebnistabelle:	unden	die ein o im Vo	rnamen unc	im Nachnai	men ein u an zweiter	10
+						
+						
+		+				
j) Wie viel darf je Konto unter Berücksichtigung des Überziehungs/Disporahmens abgehoben werden  Ergebnistabelle:						
·	i	Soll/Haben	Buchung	Dispo	Hoechstbetrag	
AT441111222244442   AT441664200456745   AT441904300234573   AT447845687897542   AT448732546587987	222   280   201   447   156	1000   500   -4940   54000   250000	2349 -200 -30 123.59 -22.99	-2000   0   -5000   -100000   0	5349     300     30     154123.59	
max. Punkteanzahl erreichte Punkteanzahl						