Selbstcheck 1	(unbenotet)) - SQL - Data	Definition	Languag
---------------	-------------	----------------	------------	---------

Begonnen am	Montag, 26. Mai 2025, 13:11	
Status	Beendet	
Beendet am	Montag, 26. Mai 2025, 14:03	
Verbrauchte Zeit	51 Minuten 57 Sekunden	
Bewertung	3,50 von 4,00 (87,5 %)	
Frage 1 Richtig Erreichte Punkte 1,00 von v1 (neueste)	1,00	
Ansätze zur Sichers (3 richtige Antworte	stellung der Datenintegrität: n)	
Wählen Sie eine od	ler mehrere Antworten:	
das RDBMS kümmert sich von selbst (keine Aktionen für irgendeine Art von Benutzern erforderlich)		
✓ in Anwendungsprogrammen codiert ✓		
Datenintegrität kann nicht überwacht werden		
✓ Verwendung von Triggern (erweiterte SQL-Funktionen wie z.B. PL/SQL) ✓		
✓ Verwendung von Constraints (Teil des SQL-Standards) ✓		
Rufen Sie von Zeit zu Zeit die Funktion data_integrity auf		

1 of 3 5/26/25, 14:07

Frage 2	
Richtig	
Erreichte Punkte 1,00 von 1,00 v1 (neueste)	

Weisen Sie SQL-Anweisungen der entsprechenden Klasse zu

alter	DDL	~
select	DML	~
update	DML	~
revoke	DCL	~
commit	DCL	~
drop	DDL	~
grant	DCL	~
insert	DML	~
create	DDL	~
delete	DML	~

2 of 3 5/26/25, 14:07

Frage 3		
Teilweise richtig		
Erreichte Punkte 1,50 von 2,00 v1 (neueste)		

Welche der folgenden Aussagen zu SQL sind korrekt?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- a. Ein Datensatz (DELETE-Befehl) kann nicht gelöscht werden, wenn noch abhängige
 Vorrekt Datensätze existieren.
- □ b. Jeder Column-Constraint (Spaltenbedingung) kann auch als Table-Constaint (Tabellenbedingung)geschrieben werden.
- ☐ c. In Unterabfragen ist die ORDER-BY-Komponente vorgesehen.
- d. Ein COLUMN-CONSTRAINT kann eine FOREIGN-Key-Klausel enthalten. × Falsch
- ☑ e. Mit der Wildcard % werden unter SQL und LIKE ein oder mehrere Zeichen selektiert. ✓ Korrekt
- ☐ f. Jeder Table-Constraint (Tabellenbedingung) kann auch als Column-Constraint (Spaltenbedingung) geschrieben werden.

Die Antwort ist teilweise richtig.

Sie haben zu viele Optionen gewählt.

3 of 3 5/26/25, 14:07