

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 1,00

v1 (neueste)

Ansätze zur Sicherstellung der Datenintegrität:

(3 richtige Antworten)

Wählen Sie eine oder 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

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	✓

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 Datensätze existieren. ✓ Korrekt
- ☐ b. Jeder Column-Constraint (Spaltenbedingung) kann auch als Table-Constraint (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.