

Skills Card Nr	DEMOTEST Modul 5	Bestanden	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Vorname		Punkte	[erforderlich 75%, d.h. 24 von 32]
Name		Beurteiler/in	
Testdatum		Unterschrift	

ECDL

Datenbank

Testlaufwerk:

Testordner: **5.demo**

- Öffnen Sie die Datenbank **klassik.mdb**.
Erstellen Sie folgende neue Tabelle:

Feldname	Felddatentyp	Feldgröße
Datentraeger_Nr	Autowert	
Typ	Text	10

Legen Sie den Primärschlüssel auf das Feld **Datentraeger_Nr**.

Speichern Sie die Tabelle unter dem Namen **Datentraeger**

- Geben Sie folgende Datensätze in die neue Tabelle **Datentraeger** ein:

Datentraeger_Nr	Typ
(Autowert)	LP
(Autowert)	VHS
(Autowert)	CD
(Autowert)	DVD

- Vergeben Sie für das Feld **Typ** einen Index ohne Duplikate.
Schließen Sie die Tabelle.
- Löschen Sie die Tabelle **Musikstil**.
- Öffnen Sie die Tabelle **Lieferanten**.
Verschieben Sie in der Entwurfsansicht das Feld **Land** unter das Feld **Ort**.
- Ändern Sie die Breite der Spalte **Strasse** auf **30**.
- Suchen Sie in dieser Tabelle den Datensatz mit der Lieferantenummer **26**.
Löschen Sie diesen Datensatz.
Speichern und schließen Sie die Tabelle.
- Öffnen Sie die Tabelle **Titel**.
Fügen Sie vor dem Feld **Komponist_Nr** ein Feld **Beschreibung** (Felddatentyp: Memo) ein.
- Ändern Sie beim Feld **Preis** das Format auf Währung.
- Legen Sie für das Feld **Preis** eine Gültigkeitsregel fest: nur Zahlen **unter 100**
Speichern und schließen Sie die Tabelle.

Name	Demotest Modul 5	
------	------------------	--

- | | |
|--|---|
| 11. Erstellen Sie ein neues Formular zur Eingabe der Komponisten.
Verwenden Sie aus der Tabelle Komponisten alle Felder.
Speichern Sie das Formular unter dem Namen Komponisten_Eingabe | 1 |
| 12. Öffnen Sie das Formular Titel_Eingabe .
Suchen Sie den Datensatz mit dem Titel Fidelio
Korrigieren Sie den Preis von 1,10 auf 19,90 | 2 |
| 13. Ergänzen Sie im Formularkopf die Überschrift Titel auf Musik-Titel .
Speichern und schließen Sie das Formular. | 1 |
| 14. Erstellen Sie eine 1:n-Beziehung zwischen den Tabellen Komponisten und Titel unter Verwendung der Felder Komponist_Nr . Aktivieren Sie die referentielle Integrität. | 1 |
| 15. Erstellen Sie eine 1:1-Beziehung zwischen den Tabellen Lieferanten und Lieferantenrabatt unter Verwendung der Felder Lieferanten_Nr .
Aktivieren Sie die referentielle Integrität. | 1 |
| 16. Erstellen Sie eine Abfrage über die Tabelle Lieferanten (Felder: Firma , Ort und Land).
Auswahlkriterium: nur Lieferanten aus dem Land Deutschland
Datensätze alphabetisch aufsteigend sortiert nach dem Firmennamen
Speichern Sie die Abfrage unter dem Namen Lieferanten_D | 2 |
| 17. Erstellen Sie eine Abfrage über die Tabelle Bestellungen (Felder: Bestell_Nr , Datum und Stueck) und die Tabelle Titel (Feld: Titel).
Auswahlkriterium: nur Bestellungen ab dem 1.1.2006
Speichern Sie die Abfrage unter dem Namen Bestellungen_ab_2006 | 1 |
| 18. Ändern Sie die Abfrage AMI_Bestellungen
Auswahlkriterium: nur Bestellungen der Firma AMI
Entfernen Sie das Feld Stueck aus dieser Abfrage. | 2 |
| 19. Ändern Sie die Abfrage Titel_teuer
Auswahlkriterium: nur Titel mit einem Preis über 30 Euro | 1 |
| 20. Ändern Sie die Abfrage Lieferanten_Wien
Auswahlkriterium: nur Lieferanten mit dem Ort Wien | 1 |
| 21. Erstellen Sie einen Bericht über die Tabelle Lieferanten unter Verwendung der Felder Firma , Strasse , PLZ und Ort
Gruppieren Sie nach dem Ort.
Speichern Sie den Bericht unter dem Namen Lieferanten_Liste | 2 |
| 22. Öffnen Sie den Bericht Titel_Liste
Verschieben Sie die Seitennummerierung im Seitenfuß ungefähr in die Mitte.
Speichern und schließen Sie den Bericht.
Schließen Sie die Datenbank klassik und beenden Sie das Datenbankprogramm. | 1 |
| 23. Öffnen Sie das Textverarbeitungsdokument 5.demo-fragen.doc
Beantworten Sie dort die vier Fragen.
Speichern Sie das Dokument und schließen Sie das Programm. | 4 |