



The Digital Skills Standard

# ICDL Professional DATENBANKEN

Syllabus 5.0



**Syllabus**



## Zweck

Dieses Dokument beschreibt den Lehrplan für das ICDL Modul Datenbanken. Der Lehrplan beschreibt anhand der Lernziele die Kenntnisse und Fähigkeiten, die ein Kandidat für dieses Modul besitzen sollte. Der Lehrplan bildet auch die Grundlage für den theoretischen und praktischen Test zu diesem Modul.

## Disclaimer

Obwohl bei der Erstellung dieser Publikation alle Sorgfalt aufgewendet wurde, übernimmt die ICDL Foundation als Herausgeber der englischen Originalversion keine Gewähr für die Vollständigkeit der darin enthaltenen Informationen. Weiterhin übernimmt die ICDL Foundation keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler, Auslassungen, Ungenauigkeiten, Verluste oder Schäden, die aufgrund von Informationen, Anweisungen oder Ratschlägen in dieser Veröffentlichung entstehen. Änderungen können von der ICDL Foundation nach eigenem Ermessen und jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

## Copyright © 1997 – 2019 ICDL Foundation / ICDL Germany

In Zweifelsfällen gilt die Version der ICDL Foundation ([www.icdl.org](http://www.icdl.org)). Dieser Syllabus darf nur in Zusammenhang mit der ICDL Initiative verwendet werden. Im Zusammenhang mit der ICDL Initiative ist dieser Syllabus zur Verwendung und Vervielfältigung freigegeben.

DLGI  
Dienstleistungsgesellschaft für Informatik  
Am Bonner Bogen 6  
53227 Bonn  
Tel.: 0228- 688-448-0  
Fax: 0228- 688-448-99

E-Mail: [info@dlgi.de](mailto:info@dlgi.de)  
URL: [www.dlgi.de](http://www.dlgi.de)  
URL: [www.icdl.de](http://www.icdl.de)

## Datenbanken

Dieses Modul behandelt Elemente und Aufbau von Datenbanken sowie die wesentlichen Kenntnisse und Fertigkeiten, die benötigt werden, um eine Datenbank zu erstellen und kompetent nutzen zu können.

### Ziele

Die Kandidatinnen und Kandidaten sollen:

- verstehen, was eine Datenbank ist, wie sie organisiert und verwendet wird,
- eine einfache Datenbank erstellen und die Daten in den verschiedenen Ansichten aufrufen können,
- eine Tabelle erstellen, Felder definieren und deren Eigenschaften bestimmen und verändern können. Daten in eine Tabelle eingeben und bearbeiten können,
- Daten in einer Tabelle oder einem Formular sortieren bzw. filtern können. Abfragen erstellen und verändern können, um Informationen in einer Datenbank zu finden,
- verstehen, was ein Formular ist, und ein Formular erstellen können, um Datensätze und Daten einzugeben. Eingegebene Daten verändern und löschen können,
- Berichte erstellen und deren Druckausgabe vorbereiten können.

Kategorie	Wissensgebiet	Nr.	Lernziel	
<b>1 Datenbanken verstehen</b>	<i>1.1 Schlüssel-Konzepte</i>	1.1.1	Verstehen, was eine Datenbank ist.	
		1.1.2	Den Unterschied zwischen Daten und Information verstehen.	
		1.1.3	Verstehen, wie eine Datenbank in Form von Tabellen, Datensätzen und Feldern organisiert ist.	
		1.1.4	Alltägliche Anwendungen von Großdatenbanken kennen, wie: Buchungssysteme von Fluglinien, Datenbanken der öffentlichen Verwaltung, DV-Systeme der Banken, Patientendatenbanken in Krankenhäusern.	
	<i>1.2 Datenbank-Organisation</i>		1.2.1	Verstehen, dass jede Tabelle in einer Datenbank nur Daten zu einem einzigen Thema enthalten sollte.
			1.2.2	Verstehen, dass jedes Feld in einer Tabelle nur ein Datenelement enthalten sollte.
			1.2.3	Verstehen, dass der Inhalt eines Feldes mit einem geeigneten Felddatentyp belegt sein sollte: Text, Zahl, Datum/Uhrzeit, Ja/Nein.
			1.2.4	Verstehen, dass Felder bestimmte Feldeigenschaften haben, wie: Feldgröße, Format, Standardwert.
			1.2.5	Verstehen, was ein Primärschlüssel ist.

Kategorie	Wissensgebiet	Nr.	Lernziel
		1.2.6	Verstehen, was ein Index ist. Verstehen, wie ein Index einen schnelleren Datenzugriff ermöglicht.
	1.3 Beziehungen	1.3.1	Verstehen, dass Beziehungen in einer Datenbank hauptsächlich dazu dienen, Wiederholung (Duplikate) von Daten zu minimieren.
		1.3.2	Verstehen, dass eine Beziehung ein eindeutiges Feld einer Tabelle mit einem Feld einer anderen Tabelle verknüpft.
		1.3.3	Verstehen, dass es wichtig ist, die Integrität bei Beziehungen zwischen Tabellen zu erhalten.
	1.4 Bedienung	1.4.1	Wissen, dass professionelle Datenbanken von Datenbankspezialisten entworfen und erstellt werden.
		1.4.2	Wissen, dass Dateneingaben, Datenpflege und Informationsabfragen von Benutzern durchgeführt werden.
		1.4.3	Wissen, dass ein Datenbankadministrator bestimmten Personen Zugriffsrechte für bestimmte Daten erteilt.
		1.4.4	Wissen, dass ein Datenbankadministrator für die Wiederherstellung einer Datenbank nach einem technischen Problem verantwortlich ist.
<b>2 Programm verwenden</b>	2.1 Arbeiten mit Datenbanken	2.1.1	Datenbankprogramm starten bzw. beenden.
		2.1.2	Datenbank öffnen bzw. schließen.
		2.1.3	Datenbank erstellen und an einem Ort auf einem Laufwerk speichern.
		2.1.4	Ein- und Ausblenden integrierter Symbolleisten. Wiederherstellen und minimieren der Multifunktionsleiste.
		2.1.5	Verfügbare Hilfsfunktionen verwenden.
	2.2 Allgemeine Aufgaben	2.2.1	Eine Tabelle, eine Abfrage, ein Formular bzw. einen Bericht öffnen, speichern und schließen.
		2.2.2	Zwischen verschiedenen Ansichten in einer Tabelle, einer Abfrage, einem Formular bzw. einem Bericht wechseln.
		2.2.3	Eine Tabelle, eine Abfrage, ein Formular bzw. einen Bericht

Kategorie	Wissensgebiet	Nr.	Lernziel
			löschen.
		2.2.4	Zwischen verschiedenen Datensätzen in einer Tabelle, einer Abfrage, einem Formular bzw. einem Bericht navigieren.
		2.2.5	Datensätze in einer Tabelle, einem Formular, einer Abfrageausgabe in auf- bzw. absteigender Reihenfolge numerisch oder alphabetisch ordnen.
<b>3 Tabellen</b>	<i>3.1 Datensätze</i>	3.1.1	Datensätze in einer Tabelle hinzufügen bzw. löschen.
		3.1.2	Daten in einem Datensatz hinzufügen, ändern bzw. löschen.
	<i>3.2 Design</i>	3.2.1	Eine Tabelle erstellen und ihr einen Namen geben. Felder mit ihrem zugehörigen Datentyp anlegen, wie: Text, Zahl, Datum/Uhrzeit, Ja/Nein.
		3.2.2	Feldeigenschaften anwenden: Feldgröße, Zahlenformat, Datum/Uhrzeit-Format, Standardwert.
		3.2.3	Gültigkeitsregel für Zahl, Datum/Uhrzeit, Währung erstellen.
		3.2.4	Verstehen, was man bewirkt, wenn man Datentypen bzw. Feldeigenschaften in einer Tabelle verändert.
		3.2.5	Ein Feld als Primärschlüssel definieren.
		3.2.6	Ein Feld indizieren (mit oder ohne erlaubte Duplikate).
		3.2.7	Ein Feld zu einer vorhandenen Tabelle hinzufügen.
		3.2.8	Spaltenbreite in einer Tabelle verändern.