

Öffne Access und erstelle eine leere Datenbank mit dem Namen *ICDL-und-Berufe*.

1. Erstelle eine Tabelle und wechsle in die Entwurfsansicht

Start > Ansichten

Tabellenname: Schüler.

Gib die Feldnamen und Felddatentypen laut Vorlage ein.

🛄 Schüler 🗙						
2	Feldname	Felddatentyp				
ţ.	ID	AutoWert				
	Vorname	Kurzer Text				
	Name	Kurzer Text				
	Klasse	Kurzer Text				
	ICDL	Ja/Nein				

Wechsle in die Datenblattansicht. Start > Ansichten

Tabelle Schüler - Entwurfsansicht

Füge diese Namen hinzu:

Schüler ×										
	ID	Ŧ	Vorname 👻	Name 👻	Klasse 👻	ICDL 👻				
		1	Tim	Eberharter	1A					
		2	Nina	Buchinger	1A					
		3	Tia	Burkhart	1B					
		4	Anika	Messmer	1B					
		5	Rainer	Winter	1A					

Tabelle Schüler - Datenblattansicht

2. Erstelle eine neue Tabelle mit Berufen mit dem Namen *Berufe*. Erstellen > Tabellen > Tabellen

In dieser Liste wird auch abgefragt, ob sich der Job durch den Einsatz von KI (Künstlicher Intelligenz) sehr stark oder gering verändert.

Alle Access-Obi 🤆			Schüler 🗙 🛄 Berufe 🗙	
Suchan	0		Feldname	Felddatentyp
		ŧ.	ID	AutoWert
labellen	~		Beruf	Kurzer Text
🛄 Berufe			Veränderung durch KI hoch	Ja/Nein
Schüler				
	_			

Tabelle Berufe - Entwurfsansicht

Trage diese Berufe ein:

Start > Ansichten > Entwurfsansicht

	Sch	üleı	r 🗙 🔳	Beru	fe)	×		
4	ID	Ŧ	Ber	uf	*	۷	eränderung durch KI hoch	-
		1	Qualitätsprüfer				\sim	
		2	Programmierer				\sim	
		3	Lehrer					
		4	Journal	ist				
		5	Fotogra	f				

3. Zusatzaufgabe:

Trage noch weitere Berufe ein: IT-Systemadministrator (hoch), IT-Sicherheitsexperte (hoch), Stadtplaner (hoch), Landwirt (niedrig), Koch (niedrig), KFZ-Mechaniker (niedrig), Logopäde (niedrig), Gartenbauer (niedrig)