

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.

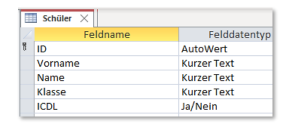


Tabelle Schüler - Entwurfsansicht

Wechsle in die Datenblattansicht.

Start > Ansichten

Füge diese Namen hinzu:

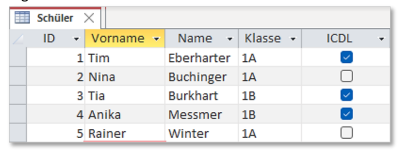


Tabelle Schüler - Datenblattansicht

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.



Tabelle Berufe - Entwurfsansicht

Trage diese Berufe ein:

Start > Ansichten > Entwurfsansicht



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)