



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

1. Erstelle eine Tabelle und wechsele in die Entwurfsansicht

Start > Ansichten

Tabellenname: **Schüler**.

Gib die Feldnamen und Felddatentypen laut Vorlage ein.

| Feldname | Felddatentyp |
|----------|--------------|
| ID | AutoWert |
| Vorname | Kurzer Text |
| Name | Kurzer Text |
| Klasse | Kurzer Text |
| ICDL | Ja/Nein |

Wechsle in die Datenblattansicht.

Start > Ansichten

Füge diese Namen hinzu:

Tabelle Schüler - Entwurfsansicht

| ID | Vorname | Name | Klasse | ICDL |
|----|---------|------------|--------|-------------------------------------|
| 1 | Tim | Eberharter | 1A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Nina | Buchinger | 1A | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Tia | Burkhart | 1B | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Anika | Messmer | 1B | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Rainer | Winter | 1A | <input type="checkbox"/> |

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.

| Feldname | Felddatentyp |
|---------------------------|--------------|
| ID | AutoWert |
| Beruf | Kurzer Text |
| Veränderung durch KI hoch | Ja/Nein |

Tabelle Berufe - Entwurfsansicht

Trage diese Berufe ein:

Start > Ansichten > Entwurfsansicht

| ID | Beruf | Veränderung durch KI hoch |
|----|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | Qualitätsprüfer | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Programmierer | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Lehrer | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Journalist | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Fotograf | <input type="checkbox"/> |

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)