

1 Information

StudyFlix: ER-Modell



Datenbank-Verstehen: Datentypen




Perplexity.ai



Schule-BW: Datenbankmodellierung




2 Übungen

- ①  Beschreibe anhand einer Tabelle die folgenden Begriffe: Entität, Beziehung und Attribut.


Verwende hierzu den Text aus dem **Buch** oder den folgenden **Link**:
<https://learningapps.org/view20517469>



- ②  Öffne den Link <https://s.quizacademy.io/course/CGUPHO>.
- Lerne die Begriffe im Sinne von Lernkarten mit „S - Datenbank 2: Datentypen, Beziehungen und ERM“.
 - Übe die Begriffe im Sinne eines Quizzes mit „Q - Datenbank 2: Datentypen, Beziehungen und ERM“.



3 Praktischer Teil

- ①  Kim plant die Tabelle aus Teil 1 um. Hierzu sind folgende Kriterien aufgestellt:
- Die Tabelle ist in mehrere Tabellen aufzuteilen (u.a. Schüler, Kosten, Ort).
 - Jede Tabelle benötigt ein eindeutiges Attribut, worüber es identifiziert wird.
 - Ein Schema entwerfen, um die Beziehung dieser Tabellen darzustellen.



Tipp

Für die Erstellung einer Beziehung eignet sich die Webseite <https://app.diagrams.net/> (draw.io).



4 Theoretischer Teil

- ①  Öffne den Link <https://s.quizacademy.io/EGOWZT>.
Dein Benutzername ist wie beim SPH.

