



# Datenbanken

- Einführung
- SQL - Daten abfragen
- SQL - Daten gruppieren
- SQL - Daten manipulieren
- SQL - Tabellen
- ER Modelle
- ER Modelle in der Praxis - verknüpfte Tabellen
- SQL - Joins I
- SQL - Joins II
- Darstellungsweisen für Datenbanken
- n-m-Beziehungen
- Normalisierung
- Modellierungsübungen
- Datenbank Projekte
- Gesellschaftliche Aspekte

## Infos und Links

- [phpmyadmin auf unserem Übungsserver](#)
- [Eigenes mysql-Passwort ändern](#)
- Online Kurs SQL bei der Khan Academy:  
<https://www.khanacademy.org/computing/computer-programming/sql>

<html> Image by <a href=„[https://pixabay.com/users/geralt-9301/?utm\\_source=link-attribution&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=image&utm\\_content=3527268](https://pixabay.com/users/geralt-9301/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=3527268)“>Gerd Altmann</a> from <a href=„[https://pixabay.com/?utm\\_source=link-attribution&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=image&utm\\_content=3527268](https://pixabay.com/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=3527268)“>Pixabay</a> </html>

From:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:start?rev=1643825587>

Last update: **02.02.2022 19:13**

