SQL

Structured Query Language

# Einführung

# Wofür steht SQL

```
S ... Structured
Q ... Query
L ... Language
```

= Strukturierte Abfragesprache

# Was ist SQL

- Strukturierte Abfragesprache für relationale Datenbanken
- Im Gegensatz zu anderen Sprachen definiert man mit SQL nicht das WIE sondern das WAS -> deskriptive Sprache
- SQL ist genormt und daher sehr weit verbreitet

## **Definition SQL**

" SQL ist eine Datenbanksprache zur Definition von Datenstrukturen in relationalen Datenbanken sowie zum Bearbeiten (Einfügen, Verändern, Löschen) und Abfragen von darauf basierenden Datenbeständen.

de.wikipedia.org/wiki/SQL, 03.12.2020

# **Exkurs: Datenbanken**

#### Was sind Datenbanken?

"Eine Datenbank, auch Datenbanksystem genannt, ist ein System zur **elektronischen Datenverwaltung**. Die wesentliche Aufgabe einer Datenbank ist es, große Datenmengen effizient, widerspruchsfrei und dauerhaft zu speichern und [...] in unterschiedlichen, bedarfsgerechten Darstellungsformen für Benutzer und Anwendungsprogramme bereitzustellen.

de.wikipedia.org/wiki/Datenbank, 03.12.2020

#### Datenbankmanagementsystem

Eine Datenbank besteht aus zwei Teilen:

- der Verwaltungssoftware, dem **Datenbankmanagementsystem** (DBMS)
- den zu verwaltenden Daten, der **Datenbank** (DB) im engeren Sinn

Die Verwaltungssoftware organisiert intern die strukturierte Speicherung der Daten und kontrolliert Zugriffe auf die Datenbank. Zur Abfrage und Verwaltung der Daten bietet ein Datenbanksystem eine *Datenbanksprache* an.

#### **Arten von Datenbanken**

- Relationale Datenbanken
- NoSQL Datenbanken
  - Key-Value Stores
  - Document Stores
  - Column-oriented Datenbanken
  - Graph Datenbanken

SQL ist "nur" Relationale Datenbanken.

#### Relationale Datenbanken

" Eine relationale Datenbank ist eine Datenbank, die [...] auf einem tabellenbasierten relationalen Datenbankmodell beruht. Grundlage des Konzeptes relationaler Datenbanken ist die Relation.

de.wikipedia.org/wiki/Relationale\_Datenbank, 03.12.2020

10

#### Relationale Datenbanken - DBMS

Das zugehörige Datenbankmanagementsystem wird als relationales Datenbankmanagementsystem oder RDBMS (Relational Database Management System) bezeichnet. Zum Abfragen und Manipulieren der Daten wird überwiegend die Datenbanksprache SQL (Structured Query Language) eingesetzt.

de.wikipedia.org/wiki/Relationale\_Datenbank, 03.12.2020

11

#### Relationale Datenbanken = Bewährter Standard

Das relationale Datenbankmodell wurde **1970** von Edgar F. Codd erstmals vorgeschlagen und ist bis heute trotz einiger Kritikpunkte ein **etablierter Standard** für Datenbanken.

*Info*: Wenn man ohne weitere spezifikation von Datenbanken spricht, dann meint man eigentlich immer eine relationale Datenbank.

Daniel Mur-Spiegl

## Relationale Datenbankmanagementsysteme

- MariaDB (≈ MySQL)
- PostgreSQL
- Oracle DB
- SQLite
- MS SQL Server
- (<del>MS Access</del>)

Liste von Datenbankmanagementsystemen: de.wikipedia.org/wiki/Liste\_der\_Datenbankmanagementsysteme

Daniel Mur-Spiegl

## Kurzer Exkurs: MariaDB und MySQL

MariaDB ist eine Abspaltung (ein sog. Fork) der von MySQL entstanden ist.

Dieser Fork entstand weil Sun Microsystems<sup>1</sup> (Inhaber von MySQL) 2010 von der Oracle Corporation<sup>2</sup> gekauft wurde. Fast das gesamte Entwicklerteam inkl. Projektgründer und Hauptentwickler enwickelten dann die Datenbank unter dem Namen *MariaDB* weiter.

Mehr dazu: www.golem.de/news/ehemalige-sun-projekte-open-source-a-la-oracle-1701-125015.html

- <u>1</u> de.wikipedia.org/wiki/Sun\_Microsystems
- 2 de.wikipedia.org/wiki/Oracle

# Datenbanken modellieren

#### Aufbau einer Datenbank

- Datenbanken werden aus Tabellen aufgebaut
- Diese Tabelle stehen untereinander in Verbindung
- Zur Darstellung von Tabellen werden meist standardisierte Diagramme verwendet.
  - ER Diagramm (Chen Notation)
  - o UML

0

# ER Diagramm (1)

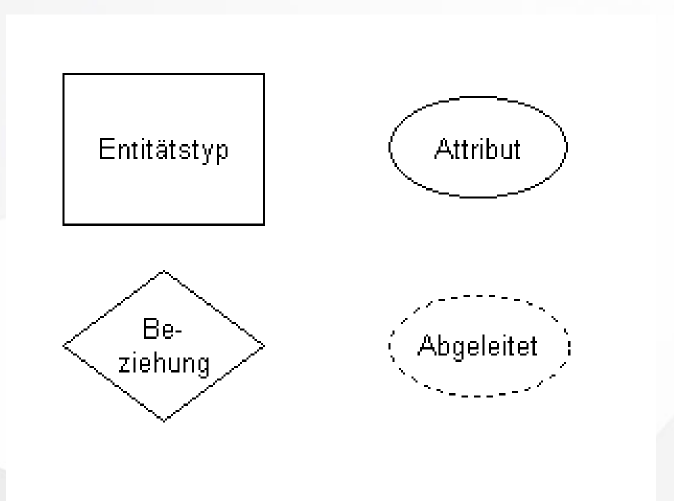
ER Diagramm = Entity-Relationship-Diagramm

Angegeben in der grafischen Darstellung werden

- Entitätstypen bzw. Klassen
- Attribte
- Beziehungstypen (mit Kardinalitäten)

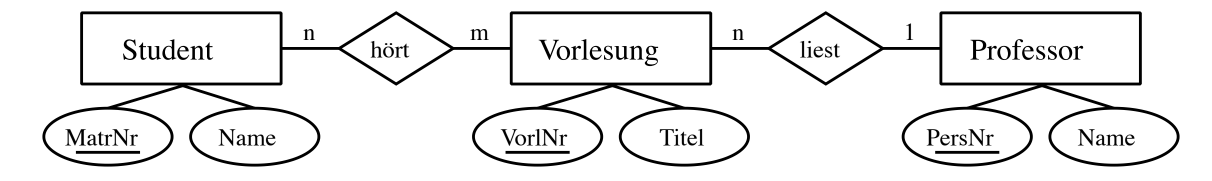
Daniel Mur-Spiegl

# ER Diagramm (2)



Grafische Darstellung

#### **Beispiel ER Diagramm**



de.wikipedia.org/wiki/SQL#Sprachelemente\_und\_Beispiele, 03.12.2020

# **Übung Tafel**

Wir wollen eine Datenbank für die Anwesenheiten an einem BFI Kurs erstellen.

# Zugriff auf Datenbanken

#### Server vs. Client

Um auf die Datenbank selbst zugreifen zu können braucht man einen Client. Das DBMS stellt für gewöhnlich nur die Server-Komponente bereit.

#### Clients (Beispiele)

- phpMyAdmin: phpmyadmin.net
- DB Beaver: dbeaver.io
- macOS: Sequel Pro: sequelpro.com
- MySQL Workbench: mysql.com/de/products/workbench
- Kommandozeile: mysql-client (wird bei einer Installation auf Unix mit dem Server installiert)

Daniel Mur-Spiegl

## Microsoft SQL Server

Server: verfügbar für Windows, Linux, Azure in verschiedenen Versionen

- Enterprise
- Standard
- Express

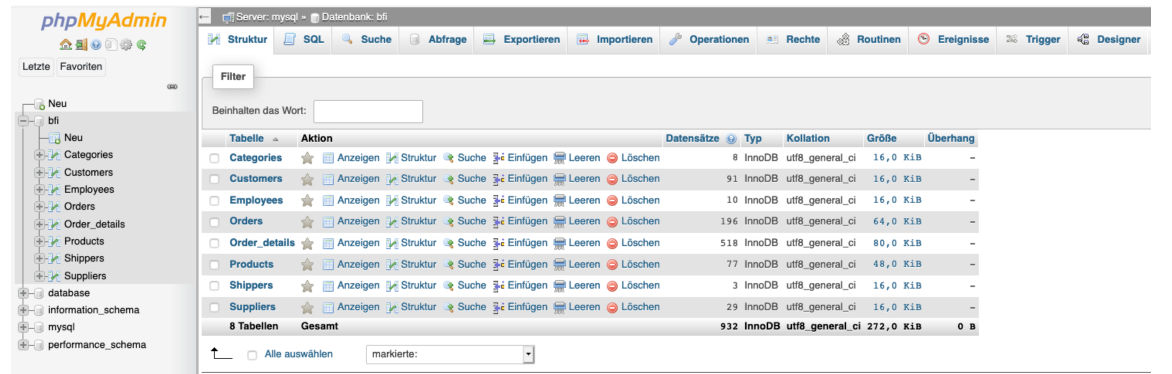
**Client**: SQL Server Management Studio

Daniel Mur-Spiegl

## phpMyAdmin

Unser Tool für die ersten Versuche, weil

- leicht zu bedienen und zu erlernen
- grafische Oberfläche für viele Aktionen





#### Was kann SQL?

- eine Datenbank nach Informationen abfragen
- den Inhalt einer Datenbank aktualisieren
- die Struktur einer Datenbank modifizieren
- die Einstellungen der Systemsicherheit ändern
- Benutzerberechtigungen für Datenbanken oder Tabellen festlegen

Daniel Mur-Spiegl

## **Drei Sprachelemente**

- DML (Data Manipulation Language) Befehle zur Datenmanipulation (Ändern, Einfügen, Löschen) und Lesen
- DDL (Data Definition Language) Befehle zur Definition des Datenbankschemas Datenstrukturen (Tabellen, Views, Indizes, etc.)
- DCL (Data Control Language) Befehle für die Rechteverwaltung und Transaktionskontrolle.

Daniel Mur-Spiegl

#### **CRUD**

Man spricht von sog. CRUD Operationen

```
C ... Create
R ... Read
U ... Update
D ... Delete
```

# **SQL** Abfragen

#### Eigenschafen von SQL Abfragen

- Die Verwendung von SQL geschieht durch sog. SQL Statement (bzw. Abfragen), welche an das DMBS übermittelt werden
- Diese Statements beschreiben welche Daten man bekommen möchte, bzw. was das DMBS machen soll
- Abfragen sind immer gleich strukturiert
- Die Abfragen und die Struktur sind der natürlichen Sprache nachempfunden
- SQL ist nicht case sensitive

## Wie sieht eine Abfrage aus?

Beispiel: "Zeige alle Datensätze aus der Tabelle Kunden"

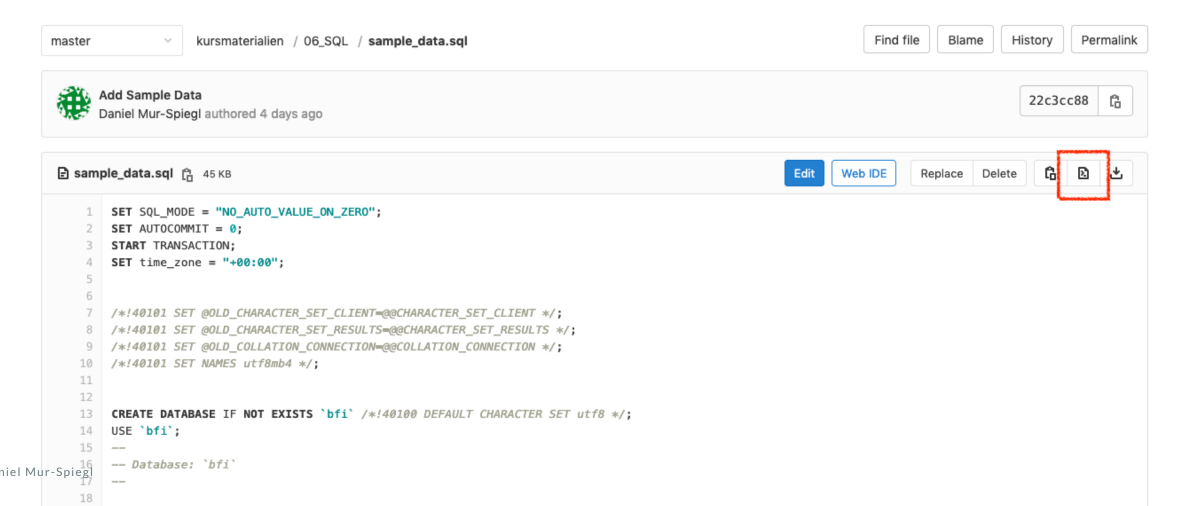
```
SELECT * FROM Customers;
SELECT CustomerName FROM Customers;
SELECT Attribut, Attribut FROM Tabelle;
```

#### Hinweise

- Groß- und Kleinschreibung ist nicht bedeutend (ausgenommen Vergleiche)
- Attribute werden in der Reihenfolge ausgegeben, wie sie angegeben werden
- \* steht für ALLE Attribute
- ; am Ende ist optional für ein einziges Statement

#### **Beispiel-Datenbank**

Die Import-Datei befindet sich in den Kursmaterialien in GitLab.



#### **Import**

Am Leichtesten ist das direkte Kopieren und Einfügen

- Anzeigen der Import-Datei als direkt im Browser (Button Raw im GitLab)
- Alles markieren und in die Zwischenablage kopieren (Str + A & Strg + C)
- phpMyAdmin öffnen und dort SQL-Ausfrühren Festner öffenen
- Einsetzen (Strg + V) und OK Button klicken
- Eine neue Datenbank bfi wurde erstellt

#### **SELECT**

Die SELECT-Anweisung wird verwendet, um Daten aus einer Datenbank auszuwählen.

#### Übung zu SLECET

- Zeige alle Lieferanten (suppliers) mit Name und Land
- Zeige alle Lieferanten-Länder der Datenbank
- Zeige alle Produkte

#### **WHERE**

WHERE wird zum Filtern von Datensätzen verwendet.

#### Übung zu WHERE

- Zeige alle Kunden die aus Deutschland und Berlin kommen
- Zeige alle Kunden aus Berlin oder München
- Zeige alle Kunden, die nicht aus Deutschland kommen

#### **ORDER BY**

ORDER BY wird verwendet, um das Ergebnis in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge zu sortieren.

## Übung zu ORDER BY

Zeige alle Kunden nach Land sortiert

# Literatur

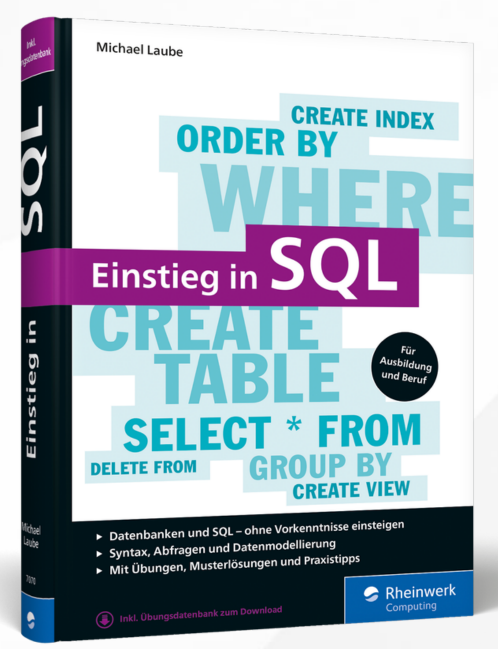
#### **Online Ressourcen**

- www.w3schools.com/sql/
- www.datenbanken-verstehen.de/sql-tutorial/
- wiki.selfhtml.org/wiki/Datenbank

# **Einstieg in SQL**

Laube, M. (2019). *Einstieg in SQL* (2. Aufl.). Rheinwerk Verlag GmbH.

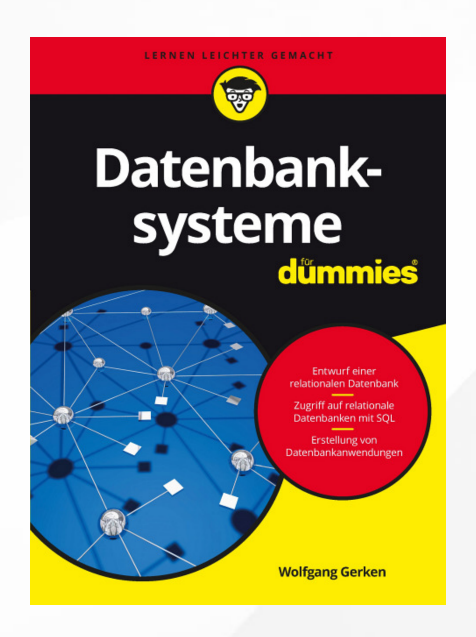
- Ausführliches (komplexes) Buch mit detaillierten Erklärungen
- www.rheinwerkverlag.de/einstieg-in-sql/
- Verfügbar in: <u>Stadtbibliothek</u>,
   <u>ULB</u>



# Datenbanksysteme für Dummies

Gerken, W. (2016). Datenbanksysteme für Dummies. Wiley.

- www.wiley-vch.de
- Verfügbar in: <u>AK Bücherei</u>, <u>ULB</u>



40

# Quellen

- Laube, M. (2017). Einstieg in SQL. Rheinwerk Verlag GmbH.
- Datenbank. (2020). Wikipedia. de.wikipedia.org/wiki/Datenbank
- Relationale\_Datenbank. (2020). Wikipedia.
   de.wikipedia.org/wiki/Relationale\_Datenbank
- SQL. (2020). Wikipedia. de.wikipedia.org/wiki/SQL
- W3Schools. (2020). SQL Tutorial. www.w3schools.com/sql/default.asp
- AndrejPHP/w3schools-database. (2018). GitHub.
   <a href="https://github.com/AndrejPHP/w3schools-database">https://github.com/AndrejPHP/w3schools-database</a>

Daniel Mur-Spiegl