

# MySQL Basics

SAE Wien
Alexander Hofbauer
hofbauer.alexander+sae@gmail.com

## SQL & MySQL

- + "Structured Query Language"
- + MySQL besteht aus
  - + Vorname der Tochter des Mitgründers Michael Widenius (My)
  - + Datenbanksprache SQL
- + seeeeeehr hohe Verbreitung im Web Bereich

## SQL & MySQL

#### Datenbanksprache für

- + Definition
- + Abfrage
- + Datenmanipulation

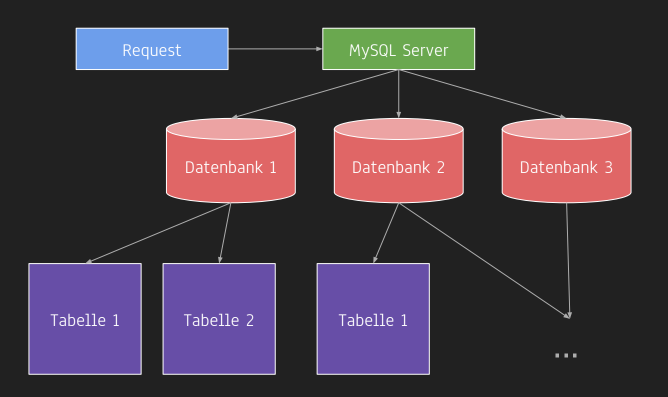
in relationalen Datenbanken

## SQL & MySQL

+ Syntax an natürliche englische Sprache angelehnt

```
USE importantdatabase;
SELECT id, name FROM customers;
```

## Aufbau



## PhpMyAdmin

- + PHP Applikation zur Verwaltung von MySQL Datenbanken
- + Login über Browser
- + MAMP: localhost:8888/phpmyadmin
- + XAMPP: localhost/phpmyadmin

## Syntax

#### Datenbanken & Tabellen erstellen

```
CREATE DATABASE movies;
CREATE TABLE actors (
    id INT auto_increment,
    name VARCHAR(20) not null
```

## Datensätze einfügen

```
INSERT INTO actors
    SET id = '1', name = 'Johnny Depp';
INSERT INTO actors
   (id, name)
VALUES
insert into actors
values ('3', 'Johnny 5');
```

## Datensätze abfragen

```
-- alles aus actors abfragen
SELECT * FROM actors;
SELECT id, name from actors;
-- alles aus movies.actors abfragen
SELECT * FROM movies actors;
SELECT * FROM actors WHERE id = '1';
```

## Datensätze abfragen

```
-- Verketten: OR
SELECT * FROM actors WHERE
   id = 2
OR
    name = 'Johnny 5';
-- Verketten: AND
SELECT * FROM actors WHERE
    id = '2'
AND
    name = 'Johnny 5';
```

## Datensätze abfragen - Limit

```
SELECT * FROM actors LIMIT 1;
SELECT * FROM actors LIMIT 1, 2;
```

#### Datensätze zählen

```
SELECT count(*) FROM actors WHERE ID >= 2;
SELECT count(*) AS number FROM actors;
```

#### Datensätze löschen

```
DELETE FROM actors WHERE id = 3;
DELETE FROM actors;
```

#### Datensätze aktualisieren

```
UPDATE actors SET
   name = 'WALL-E'
WHERE
   id = 3;
  ACHTUNG: ohne WHERE-Clause werden alle Datensätze aktualisiert
```

## Relationen

#### Beziehungen zwischen Tabellen

| Movies |                              |   | Actors |                  |
|--------|------------------------------|---|--------|------------------|
| id     | name                         |   | id     | name             |
| 1      | A Nightmare On<br>Elm Street | • | 1      | Johnny Depp      |
|        |                              |   | 2      | Jennifer Aniston |
| 2      | Wall-E                       |   | 3      | Wall-E           |
| 3      | Friends                      |   |        | Wall L           |
| ,      | Chart Circuit                |   | 4      | Johnny 5         |
| 4      | Short Circuit                |   |        |                  |

#### Relationen

```
SELECT actors.name FROM movies, movies_actors_mm, actors
WHERE actors.id = movies_actors_mm.actor_id
AND movies_actors_mm.movie_id = movies.id
AND movies.name = 'Friends';
```

| movies |                              |  |
|--------|------------------------------|--|
| id     | name                         |  |
| 1      | A Nightmare On<br>Elm Street |  |
| 2      | Wall-E                       |  |
| 3      | Friends                      |  |
| 4      | Short Circuit                |  |

| movies_actors_mm |          |  |
|------------------|----------|--|
| movie_id         | actor_id |  |
| 1                | 1        |  |
| 2                | 3        |  |
| 3                | 2        |  |
| 4                | 4        |  |

| actors |                  |  |
|--------|------------------|--|
| id     | name             |  |
| 1      | Johnny Depp      |  |
| 2      | Jennifer Aniston |  |
| 3      | Wall-E           |  |
| 4      | Johnny 5         |  |

#### Primärschlüssel

- + Eindeutige Identifizierung eines Datensatzes
  - + Pro Tabelle muss ein Primärschlüssel "unique" sein
- automatisch vergebene IDs eignen sich sehr gut (auto\_increment)
  - + ID wird beim Insert nicht angegeben, da sie automatisch gesetzt wird
- + auto\_increment ist nur auf Primärschlüssel anwendbar
- + pro Tabelle kann nur eine Spalte Primary Key sein

## Fremdschlüssel

+ Datensätze aus anderen Tabellen identifizieren, um Zuordnungen modellieren zu können

| Movies |                              |  |
|--------|------------------------------|--|
| id     | name                         |  |
| 1      | A Nightmare On<br>Elm Street |  |
| 2      | Wall-E                       |  |
| 3      | Friends                      |  |
| 4      | Short Circuit                |  |

| Movies_actors_mm |          |  |
|------------------|----------|--|
| movie_id         | actor_id |  |
| 1                | 1        |  |
| 2                | 3        |  |
| 3                | 2        |  |
| 4                | 4        |  |

| Actors |                  |  |
|--------|------------------|--|
| id     | name             |  |
| 1      | Johnny Depp      |  |
| 2      | Jennifer Aniston |  |
| 3      | Wall-E           |  |
| 4      | Johnny 5         |  |

## Gruppierung

+ Datensätze anhand bestimmter Kriterien gruppieren

```
SELECT name, sum(hours) AS summe FROM lectures
GROUP BY (name);
```

| lectures |              |       |  |
|----------|--------------|-------|--|
| name     | lecture      | hours |  |
| Alex     | PHP Basics   | 5     |  |
| Alex     | PHP OOP      | 5     |  |
| Fabio    | WS XY        | 8     |  |
| Jeanne   | Introduction | 2.5   |  |

| Result |       |  |
|--------|-------|--|
| name   | summe |  |
| Alex   | 10    |  |
| Fabio  | 8     |  |
| Jeanne | 2.5   |  |

#### Datensätze ordnen

```
SELECT * FROM movies
ORDER BY movies year ASC
SELECT * FROM movies
ORDER BY movies.year DESC
```

#### LIKE

```
-- % = beliebige Anzahl an Zeichen

SELECT * FROM actors WHERE name LIKE 'John%';

SELECT * FROM actors WHERE name LIKE 'Jen% An%';

SELECT * FROM albums WHERE name LIKE '%al%'

AND year like '199_';
```

## Copyright

Referenzen: http://php.net

Autor: Alexander Hofbauer <hofbauer.alexander+sae@gmail.com>