# DB PRAKTIKUM INFO BOOK

### UMGEBUNG AUFBAUEN

#### 1. SQUIRRELSQL

Windows, Linux, Mac

Tutorial findet ihr unter:

https://www.cs.hs-rm.de/~knauf/Datenbanken2021/index.html

#### 2. HEIDSQL

**WINDOWS** 

Wird im Video ab Minute~5 gezeigt

https://video.cs.hs-rm.de/course/131/lecture/1401

#### 3. DATAGRIP

WINDOWS, LINUX, MAC

Über die HSRM-Mail Adresse kann man (Stand 29.05.2021) eine Studenten Lizenz für Jetbrains Produkte beantragen. Mit dieser Lizenz kann die Vollversion von DataGrip verwendet werden.

STUDENTEN LIZENZ BEANTRAGEN:

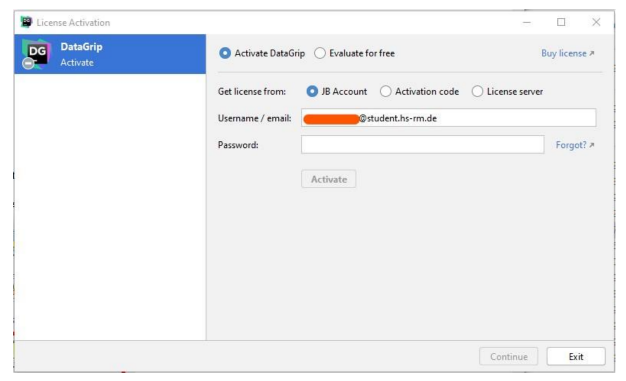
https://www.jetbrains.com/de-de/community/education/#students

DATAGRIP DOWNLOAD:

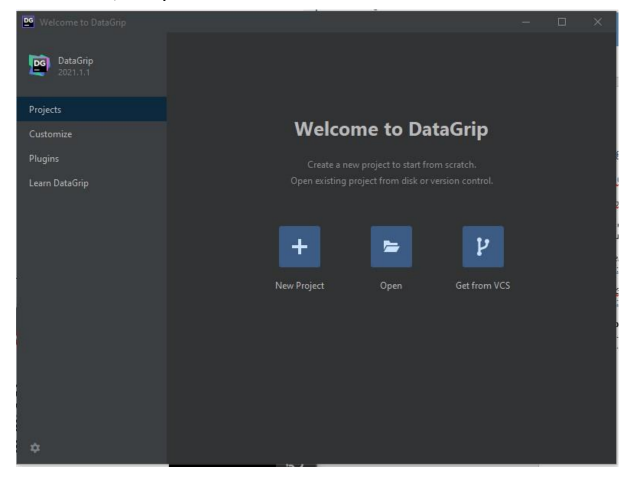
https://www.jetbrains.com/de-de/datagrip/

### 4. SETUP

- 1. DataGrip herunterladen und die exe ausführen
- 2. HSRM Mail Adresse angeben + Passwort und auf "Activate" klicken

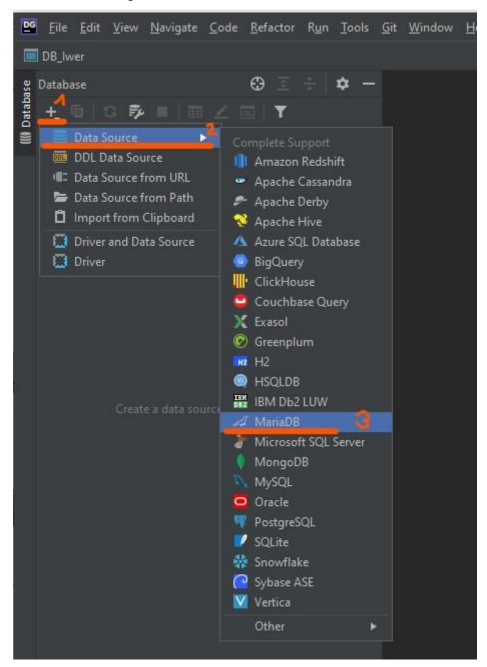


3. Auf ,New Project' klicken

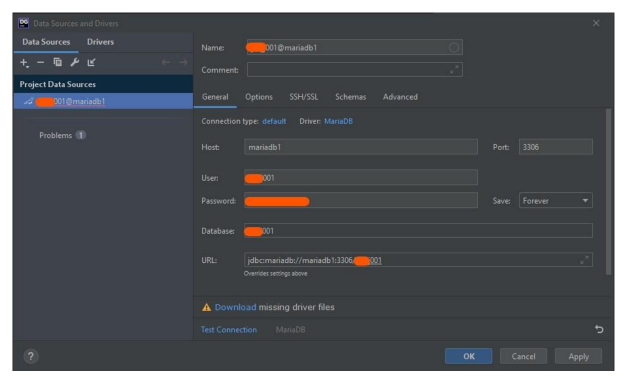


#### 5. ARBEITEN MIT DER HOCHSCHUL-DB

- Sicherstellen, dass die VPN Verbindung zur Informatik (nicht zur Hochschule!) steht Anleitung: <a href="https://doku.cs.hs-rm.de/doku.php?id=openvpn">https://doku.cs.hs-rm.de/doku.php?id=openvpn</a>
- 2. In DataGrip oben links auf das Plus klicken und eine neue DataSource hinzufügen, wählt hier "MariaDB"

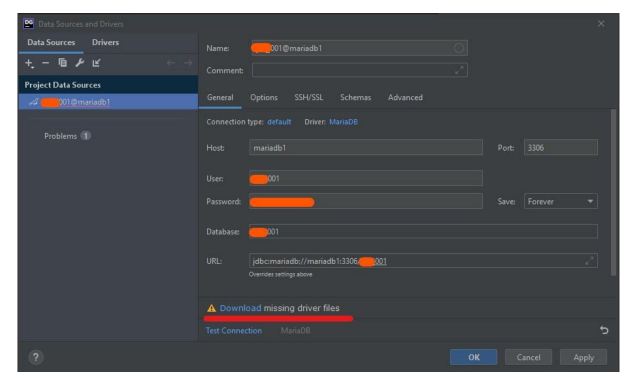


3. Unter Host "mariadb1" eingeben und für User und Database den Informatik Login Namen + Passwort nicht vergessen

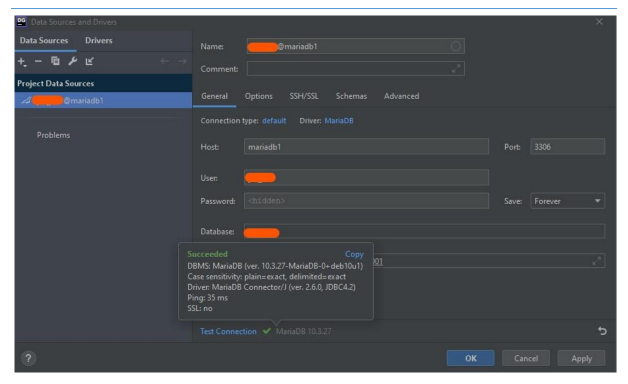


4. Falls die MariaDB Driver noch nicht heruntergeladen wurden, bitte auf "Download missing drover

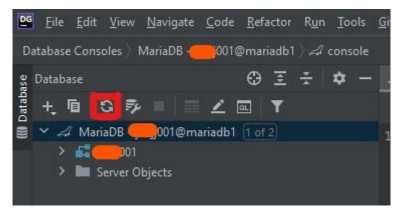
files' klicken



5. Auf ,Test Connection' klicken

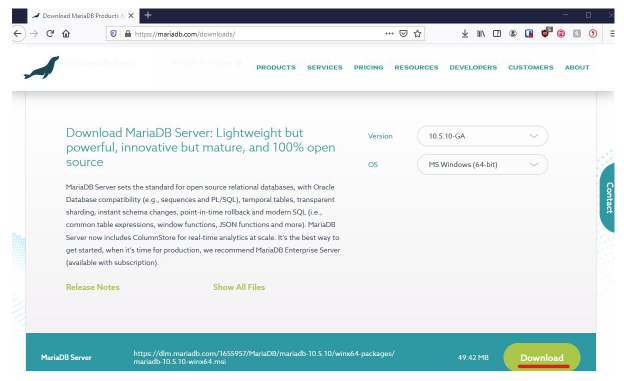


- 6. Apply und dann Ok
- 7. Wählt eure Datenbank Verbindung aus und klickt auf die beiden Pfeile, um eine Connection aufzubauen

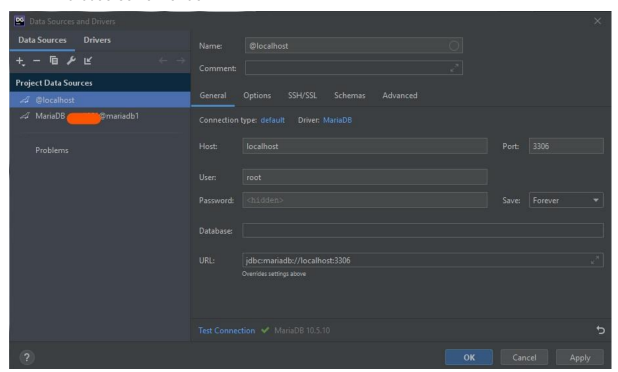


### 6. MIT EINER LOKALEN DB ARBEITEN

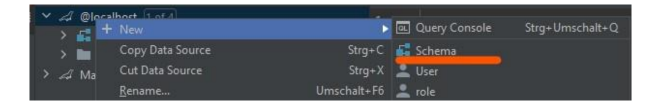
1. MariaDB Server herunterladen <a href="https://mariadb.com/downloads/">https://mariadb.com/downloads/</a>



Beim Installieren des Servers für MariaDB muss ein Passwort für den ,root'
User festgelegt werden, diese Anmeldedaten werden in DataGrip für die
DataSource verwendet



3. Die Verbindung mit localhost sollte nun stehen, es kann über einen Rechtsklick entweder manuell eine Datenbank (ein Schema) angelegt werden, oder per SQL Befehl :)



#### 7. SQL BEFEHLE

1. Rechtsklick auf euer Schema und New Query Console auswählen



2. Hier können SQL Befehle eingegeben werden und mit dem Play Button ausgeführt werden



#### 3. Achtung:

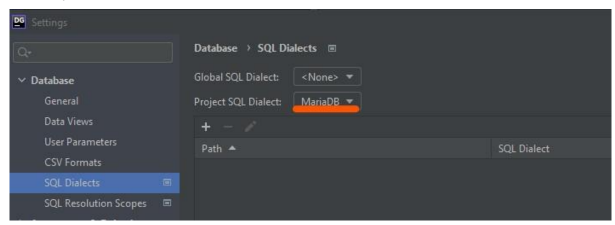
Es wird immer nur der markierte Befehl ausgeführt (in diesem Fall grün umrandet)

Um alle Befehle auszuführen müsst ihr alles markieren und dann auf "Ausführen" klicken

Oben rechts muss beim Schema Symbol außerdem die Datenbank ausgewählt werden, auf der die Befehle ausgeführt werden sollen

#### 8. SQL DIALECT EINSTELLEN

- 1. Über File -> Settings -> Database -> SQL Dialect
- 2. Über Project SQL Dialect ,MariaDB' einstellen



### 9. MARIADB TREIBER VERSION CHECKEN

Über File -> DataSources -> Drivers -> MariaDB kann die Version überprüft und geändert werden.

### GRUPPIERUNG

Gegeben ist folgende Relation:

### Menschen

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter |  |
|--------|---------|----------------|-------|--|
| Müller | Heinz   | Blau           | 23    |  |
| Baum   | Claudia | Lila           | 19    |  |
| NoName | Test    | Rosa           | 55    |  |
| Baum   | Hans    | Lila           | 20    |  |
| Berg   | Claudia | Blau           | 23    |  |

Um eine Gruppering über ein bestimmtes Attribut zu machen, überlegen wir uns erst welche Gruppen wir finden können.

# Yname (Menschen)

| Name   |  |
|--------|--|
| Müller |  |
| Baum   |  |
| NoName |  |
| Berg   |  |

Die Grupperiung geschieht pro Zeile anhand der spezifizierten Attribute.

### Gefundene Gruppen:

{Müller, Baum, NoName, Berg}

### Inhalt der Gruppen:

```
Müller = { (Müller, Heins, Blau, 23) }
Baum = { (Baum, Claudia, Lila, 19),
(Baum, Hans, Lila, 20) }
NoName = { (NoName, Test, Rosa, 55) }
Berg = { (Berg, Clausia, Blau, 23) }
```

# Yname, COUNT(\*) (Menschen)

| Name   | COUNT(*) |
|--------|----------|
| Müller | 1        |
| Baum   | 2        |
| NoName | 1        |
| Berg   | 1        |

Pro Gruppe werden alle Einträge für das Attribut "Alter" summiert. Dadurch erhält die Gruppe "Baum" den Wert 38 -> 19 + 20

# Yname, SUM(Alter) (Menschen)

| Name   | SUM(Alter) |  |
|--------|------------|--|
| Müller | 23         |  |
| Baum   | 39         |  |
| NoName | 55         |  |
| Berg   | 23         |  |

Pro Gruppe werden alle Einträge für das Attribut "Alter" summiert. Dadurch erhält die Gruppe "Baum" den Wert 38 -> 19 + 20

### GRUPPIERUNG ÜBER ZWEI ATTRIBUTE

# YLieblingsfarbe, Alter, COUNT(\*) (Menschen)

Wird eine Gruppierung über zwei Attribute gemacht, müssen BEIDE Attribute gleich sein um die Zeilen zu gruppieren.

### Gefundene Gruppen:

{(Blau, 23), (Lila, 19), (Rosa, 55), (Lila, 20)}

| Lieblingsfarbe | Alter | COUNT(*) |
|----------------|-------|----------|
| Blau           | 23    | 2        |
| Lila           | 19    | 1        |
| Rosa           | 55    | 1        |
| Lila           | 20    | 1        |

Wichtig: Die Gruppierung passiert hier also nicht einfach pro Attribut, sondern pro Kombination der angegebenen Attribute. Die COUNT(\*) Spalte zeigt wie viele Einträge wir in den Gruppen haben. Für die erste Zeile haben wir also zwei Einträge die unter (Blau, 23) gruppiert werden können.

# JOINS

# Gegeben ist folgende Relation:

## Menschen

| ld | Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter |
|----|--------|---------|----------------|-------|
| 1  | Müller | Heinz   | 1              | 23    |
| 2  | Baum   | Claudia | 17             | 19    |
| 3  | NoName | Test    | 4              | 55    |
| 4  | Baum   | Hans    | 17             | 20    |
| 5  | Berg   | Claudia | 1              | 23    |

# Farben

| ld | Bezeichnung |
|----|-------------|
| 1  | Blau        |
| 17 | Lila        |
| 3  | Grün        |
| 2  | Gelb        |

| R |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Α | В | С |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |
| 1 | 2 | 4 |  |  |  |
| 3 | 5 | 3 |  |  |  |

|   | 3 |    |
|---|---|----|
| В | С | D  |
| 2 | 7 | 9  |
| 5 | 4 | 10 |
| 2 | 3 | 8  |

### KARTESISCHES PRODUKT (KREUZPRODUKT)

### Menschen × Farben

Alles wird mit allem gejoint! Es kommen also 5 \* 4 = 20 Tupel raus!

| Menschen.ld | Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | Farben.ld  | Bezeichnung |
|-------------|--------|---------|----------------|-------|------------|-------------|
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1          | Blau        |
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 17         | Lila        |
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 3          | Grün        |
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 2          | Gelb        |
| 2           | Baum   | Claudia | 17             | 19    | 1          | Blau        |
| 2           | Baum   | Claudia | 17             | 19    | 17         | Lila        |
| 2           | Baum   | Claudia | 17             | 19    | 3          | Grün        |
| 2           | Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2          | Gelb        |
| 3           | NoName | Test    | 4              | 55    | 1          | Blau        |
| 3           | NoName | Test    | 4              | 55    | 17         | Lila        |
| 3           | NoName | Test    | 4              | 55    | 3          | Grün        |
| 3           | NoName | Test    | 4              | 55    | 2          | Gelb        |
| 4           | Baum   | Hans    | 17             | 20    | 1          | Blau        |
| 4           | Baum   | Hans    | 17             | 20    | 17         | Lila        |
| 4           | Baum   | Hans    | 17             | 20    | 3          | Grün        |
| 4           | Baum   | Hans    | 17             | 20    | 2          | Gelb        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 1          | Blau        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 1 <i>7</i> | Lila        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 3          | Grün        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 2          | Gelb        |

Wenn man eine Tabelle mit sich selbst joint erhält man alle möglichen Kombinationen von Paaren

SELECT \* FROM Menschen, Farben;

SELECT \* FROM Menschen CROSS JOIN Farben;

SELECT \* FROM Menschen JOIN Farben;

→ Normaler Join ohne Bedingung ist ein Kreuzprodukt

Farben × Farben

| ld | Bezeichnung | ld | Bezeichnung |
|----|-------------|----|-------------|
| 1  | Blau        | 1  | Blau        |
| 1  | Blau        | 17 | Lila        |
| 1  | Blau        | 3  | Grün        |
| 1  | Blau        | 2  | Gelb        |
| 17 | Lila        | 1  | Blau        |
| 17 | Lila        | 17 | Lila        |
| 17 | Lila        | 3  | Grün        |
| 17 | Lila        | 2  | Gelb        |
| 3  | Grün        | 1  | Blau        |
| 3  | Grün        | 17 | Lila        |
| 3  | Grün        | 3  | Grün        |
| 3  | Grün        | 2  | Gelb        |
| 2  | Gelb        | 1  | Blau        |
| 2  | Gelb        | 17 | Lila        |
| 2  | Gelb        | 3  | Grün        |
|    | OCID        | O  | CIOII       |

## SELECT \* FROM Farben, Farben AS f;

→ Eine Tabelle muss unbenannt werden um im SELECT die Spalten unterscheiden zu können, sonst heißen alle Spalten 1:1 gleich

SELECT \* FROM Farben CROSS JOIN Farben AS f;

SELECT \* FROM Farben JOIN Farben AS f;

#### NATURAL JOIN

Hier werden gleichnamige Spalten gejoint. Es werden nur die Tupel mit gleichen Werten ausgegeben.

### Menschen ⋈ Farben

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |

#### Achtung:

In diesem Beispiel ist der Natural Join total unsinnig! Es bringt nichts die beiden Id Spalten zu joinen weil sie zwei semantisch verschiedene Bedeutungen haben! So kann man sehen, dass bei Claudia Baum z.B. "Gelb" als Lieblingsfarbe raus kommt, dabei ist ihre Lieblingsfarbe Lila!

### SELECT \* FROM Menschen NATURAL JOIN Farben;

Bei einem natural Join müssen alle Werte der gleichnamigen Attribute übereinstimmen! D.h. Wenn S und R gejoint werden, müssen die Werte aus den Spalten B und C **beide** gleich sein!

SELECT \* FROM R NATURAL JOIN S;

Der Theta Join ist ein Join mit zusätzlicher Join-Bedingung. Wir können also selbst bestimmen unter welchen Bedingungen zwei Tupel gejoint werden. Ein Theta Join ist also eigentlich ein Kreuzprodukt bei dem wir "nachträglich" mit Bedingungen Zeilen rausfiltern.

## 

Mit diesem Join können wir die Bezeichnungen für die Lieblingsfarben unserer Menschen finden!

| Menschen.ld | Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | Farben.ld | Bezeichnung |
|-------------|--------|---------|----------------|-------|-----------|-------------|
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1         | Blau        |
| 2           | Baum   | Claudia | 17             | 19    | 17        | Lila        |
| 4           | Baum   | Hans    | 17             | 20    | 17        | Lila        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 1         | Blau        |

Hier sind die Werte in den Spalten "Lieblingsfarbe" und "Farben.ld" gleich. Man kann sehen, dass der Mensch "NoName Test" nicht aufgeführt ist. Seine Lieblingsfarbe ist die 4, für 4 haben wir jedoch keinen Eintrag in der Farben Tabelle, weshalb er weg gelassen wird.

#### Achtung:

Es ist bei der Bedingung wichtig, dass vor 'Id' die Tabelle spezifiziert wird also 'Farben.Id', da die Spalte 'Id' in beiden Tabellen existiert.

```
SELECT * FROM Menschen JOIN Farben
ON(Lieblingsfarbe=Farbe.Id);
SELECT * FROM Menschen JOIN Farben
WHERE Lieblingsfarbe = Farbe.Id;
```

→ Die ON Variante ist zu bevorzugen, da es sich um eine JOIN Bedingung handelt und das semantisch korrekt ist. Wenn man immer die WHERE Variante verwendet macht man schneller Fehler, da oft ungewollte Kreuzprodukte entstehen.

# Menschen ⋈Menschen.Lieblingsfarbe = Farben.ld AND Bezeichnung = 'Blau' Farben

Es können zusätzliche Bedingungen für den Join definiert werden. Hier wollen wir alle Einträge, dessen Bezeichnung "Blau" ist.

| Menschen.ld | Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | Farben.ld | Bezeichnung |
|-------------|--------|---------|----------------|-------|-----------|-------------|
| 1           | Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1         | Blau        |
| 5           | Berg   | Claudia | 1              | 23    | 1         | Blau        |

## Achtung:

"Blau" muss hier in Anführungszeichen stehen da es ein String ist!

#### SEMI-JOIN

Ein Links-Semi-Join bzw. ein Rechts-Semi-Join kann man sich als natural Join vorstellen, bei dem man nur die Attribute von der linken oder rechten Relation ausgibt.

Für den natural Join von R und S kam folgendes raus:

$$R \bowtie S$$

SELECT \* FROM R NATURAL JOIN S;

# R ⋉ S - Links- Semi-Join

Wir nehmen die Attribute von der Relation wo das X geschlossen wird.

SELECT R.\* FROM R NATURAL JOIN S;

# R ⋈ S - Rechts- Semi-Join

Wir nehmen die Attribute von der Relation wo das X geschlossen wird.

SELECT S.\* FROM R NATURAL JOIN S;

## Menschen ⋈ Farben

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |

# *Menschen* × Farben

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld |
|--------|---------|----------------|-------|----|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  |

SELECT Menschen.\* FROM Menschen NATURAL JOIN
Farben;

# *Menschen* ⋊ Farben

| ld | Bezeichnung |
|----|-------------|
| 1  | Blau        |
| 2  | Gelb        |
| 3  | Grün        |

SELECT Farben.\* FROM Menschen NATURAL JOIN Farben;

#### ANTI JOIN

Den Anti Join könnte man als umgekehrten natural Join bezeichnen oder aber auch als 'Rest' des natural Joins.

Wir nehmen genau die Tupel, die beim natural Join keinen Partner gefunden haben.

 $R \bowtie S$ 

| Α | В | С | D |  |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 8 |  |

Die Tupel die keinen Partner gefunden haben

R

| Α | В | С |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
| 3 | 5 | 3 |

S

| В | С | D  |
|---|---|----|
| 2 | 7 | 9  |
| 5 | 4 | 10 |

R > S - Links-Anti

| Α | В | С |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
| 3 | 5 | 3 |

R < | S - Rechts-Anti-Join

| В | С | D  |
|---|---|----|
| 2 | 7 | 9  |
| 5 | 4 | 10 |

SELECT \* FROM R NATURAL LEFT OUTER JOIN S WHERE S.b IS NULL;

SELECT \* FROM R NATURAL RIGHT OUTER JOIN S WHERE R.b IS NULL;

# Menschen |> Farben

| ld | Name | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter |
|----|------|---------|----------------|-------|
| 4  | Baum | Hans    | 17             | 20    |
| 5  | Berg | Claudia | 1              | 23    |

SELECT \* FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN Farben WHERE Farben.Id IS NULL;

# Menschen < | Farben

| Id | Bezeichnung |
|----|-------------|
| 3  | Grün        |
| 2  | Gelb        |

# SELECT \* FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN Farben WHERE Menschen.Id IS NULL;

Beispiel Medienhandel:

Alle Medienartikel, die nicht in der Tabelle dvd enthalten sind:

SELECT \* FROM medienartikel NATURAL LEFT OUTER JOIN dvd WHERE dvd.a\_nr IS NULL;

#### **OUTER JOIN**

Der Outer Join sind die Ergebnisse eines natural Joins vereinigt mit den Ergebnissen eines Anti Joins!

 $R \bowtie S$ 

R |> S - Links-Anti-Join

| A | В | С |  |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 4 |  |
| 3 | 5 | 3 |  |

R ⋉o S - Links- Outer-Join

| Α | В | С | D    |
|---|---|---|------|
| 1 | 2 | 3 | 8    |
| 1 | 2 | 4 | NULL |
| 3 | 5 | 3 | NULL |

Die Ergebnisse, die vom Anti Join übernommen wurden erhalten bei der zusätzlichen Spalte NULL Werte.

SELECT \* FROM R NATURAL LEFT OUTER JOIN S;

# R × o S - Rechts- Outer-Join

| Α    | В | С | D  |
|------|---|---|----|
| 1    | 2 | 3 | 8  |
| NULL | 2 | 7 | 9  |
| NULL | 5 | 4 | 10 |

SELECT \* FROM R NATURAL RIGHT OUTER JOIN S;

# R ⋈o S – Full-Outer-Join

Beim Full Outer Join nimmt man die Ergebnisse beider Anti-Joins:

| Α    | В | С | D    |
|------|---|---|------|
| 1    | 2 | 3 | 8    |
| 1    | 2 | 4 | NULL |
| 3    | 5 | 3 | NULL |
| NULL | 2 | 7 | 9    |
| NULL | 5 | 4 | 10   |

(SELECT \* FROM R NATURAL LEFT OUTER JOIN S)
UNION

(SELECT \* FROM R NATURAL RIGHT OUTER JOIN S);

## Menschen ×o Farben - Links- Outer-Join

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |
| Baum   | Hans    | 17             | 20    | 4  | NULL        |
| Berg   | Claudia | 1              | 23    | 5  | NULL        |

SELECT \* FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN
Farben;

# Menschen ×o Farben - Rechts- Outer-Join

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |
| NULL   | NULL    | NULL           | NULL  | 3  | Grün        |
| NULL   | NULL    | NULL           | NULL  | 2  | Gelb        |

SELECT \* FROM Menschen NATURAL RIGHT OUTER JOIN
Farben;

## Menschen ⋈o Farben – Full-Outer-Join

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |
| Baum   | Hans    | 17             | 20    | 4  | NULL        |
| Berg   | Claudia | 1              | 23    | 5  | NULL        |
| NULL   | NULL    | NULL           | NULL  | 3  | Grün        |
| NULL   | NULL    | NULL           | NULL  | 2  | Gelb        |

(SELECT \* FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN Farben)

UNION

(SELECT \* FROM Menschen NATURAL RIGHT OUTER JOIN
Farben);

### SQL: TIPPS

#### GROB- UND KLEINSCHREIBUNG

Tabellen- und Attributnamen sind case sensitive!

```
SELECT * FROM Drachen;
SELECT * FROM drachen;
```

In den Aufgaben sind die Tabellen in der Regel großgeschrieben! Die untere Abfrage funktioniert also nicht. Genauso verhält es sich mit den Attributen:

```
SELECT vater FROM Drachen;
SELECT Vater FROM Drachen;
```

In der Drachenrelation ist "vater" klein geschrieben, die untere Abfrage funktioniert also nicht.

#### **SEMIKOLON**

Ans Ende jeder Abfrage gehört ein Semikolon!

#### VERSCHACHTELTE SELECTS

Nach verschachtelten SELECTS muss ein Name angegeben werden:

#### GROUP BY: HAVING

In MariaDB, zero (0) means false and non-zero means true. The BOOLEAN and BOOL are the synonym of TINYINT(1).

(<a href="https://www.mariadbtutorial.com/mariadb-basics/mariadb-data-types/">https://www.mariadbtutorial.com/mariadb-basics/mariadb-data-types/</a>)

Off wird die HAVING Clause missbraucht bzw. falsch verstanden, wenn man mit Aggreagtionsfunktionen arbeitet.

Nehmen wir die Menschen Tabelle:

Die Aufgabe ist es den ältesten Menschen zu finden.

#### Falsch:

#### SELECT id FROM Menschen GROUP BY id HAVING MAX(alter);

Jeder Mensch hat ein Alter != 0! D.h. die HAVING Clause wird immer eine Zahl zurück geben, die größer ist als 0. Da die HAVING Clause eine Condition, also eine Bedingung, erwartet, wird diese Zahl als TRUE interpretiert.

Dadurch enthält die Ausgabe einfach wieder jeden Menschen, da in der HAVING Clause für jeden Menschen der Wert True steht.

#### INTERESSANTE KEYWORDS

#### NOT IN

SELECT verlagname, ort FROM verlag
WHERE verlagname
NOT IN (SELECT verlagname FROM buch);

Alle Verlagsnamen, die kein Buch in der Buch-Tabelle haben

#### IFNULL

Nimmt einen Wert entgegen und gibt diesen zurück. Falls der Wert NULL ist, wird ein default zurück gegeben.

Beispiel mit Menschen und Farben:

# SELECT \* FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN Farben;

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau        |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb        |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün        |
| Baum   | Hans    | 17             | 20    | 4  | NULL        |
| Berg   | Claudia | 1              | 23    | 5  | NULL        |

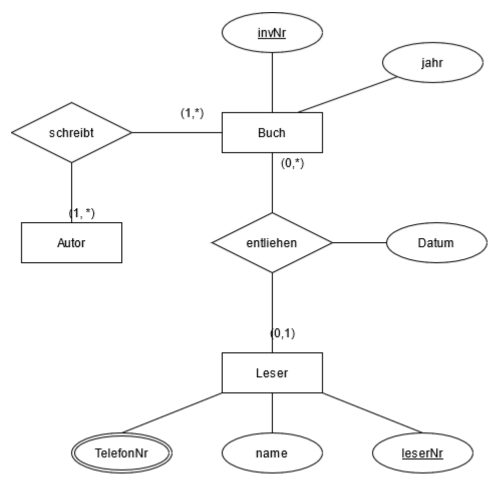
Ein paar Farben haben keine Bezeichnung in der Datenbank.

SELECT Name, Vorname, Lieblingsfarbe, Alter, Menschen.Id, IFNULL(Bezeichnung, ,KENN ICH NICHT') FROM Menschen NATURAL LEFT OUTER JOIN Farben;

| Name   | Vorname | Lieblingsfarbe | Alter | ld | Bezeichnung       |
|--------|---------|----------------|-------|----|-------------------|
| Müller | Heinz   | 1              | 23    | 1  | Blau              |
| Baum   | Claudia | 17             | 19    | 2  | Gelb              |
| NoName | Test    | 4              | 55    | 3  | Grün              |
| Baum   | Hans    | 17             | 20    | 4  | KENN ICH<br>NICHT |
| Berg   | Claudia | 1              | 23    | 5  | KENN ICH<br>NICHT |

### ER MODELLE HÄUFIGE FEHLER

Gegeben sei folgendes ER Modell:



Das ER Modell modelliert eine Bibliotheks-Datenbank und wurde aus den Vorlesungsfolien übernommen und etwas abgeändert.

In dieser Variante kann ein Leser mehrere Telefonnummern haben und der Autor wurde als eigene Entität herausgezogen.

### WIE LIEST MAN KARDINALITÄTEN?

Leser (0,1) entliehen Buch (0,\*)

### Erste Richtung:

Wir fangen beim Leser an und ignorieren erstmal die Kardinalität neben dem Leser

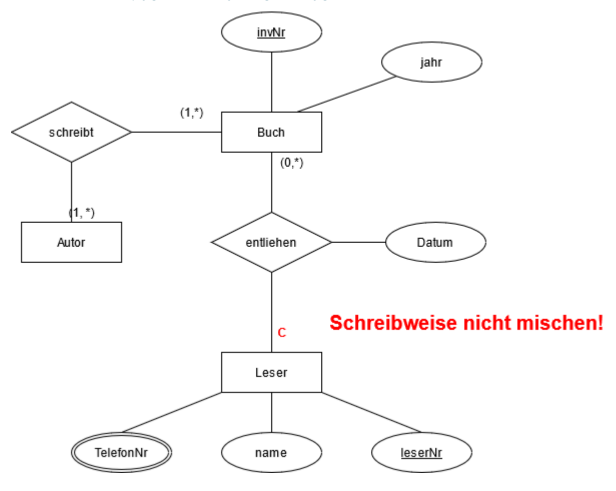
Ein Leser kann (0,\*) null oder mehrere Bücher ausleihen

### **Zweite Richtung:**

Wir fangen beim Buch an

Ein Buch kann von (0,1) null oder einem Leser ausgeliehen werden.

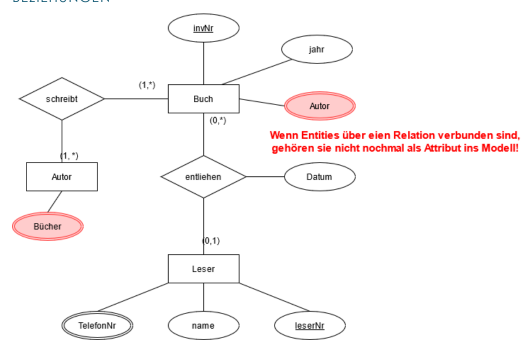
### KARDINALITÄTEN: SCHREIBWEISE NICHT MISCHEN



In der Vorlesung wurden zwei Schreibweisen für die Kardinalitäten vorgestellt. Die mit den Klammern und die ohne mit C, CN etc.

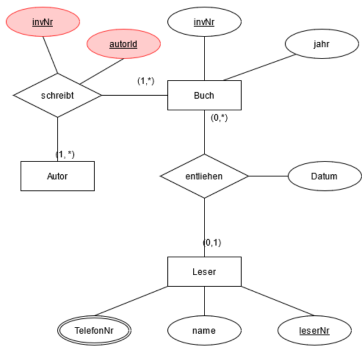
Innerhalb eines Diagramms sollten die Schreibweisen nicht gemischt werden.

#### BEZIEHUNGEN



Wenn Entitäten über eine Beziehung verbunden, müssen sie im ER-Modell nicht mehr als Attribut bei der jeweils anderen Entität eingetragen werden. Dem Autor also "Bücher" als mehrwertiges Attribut anzuhängen wäre überflüssig und falsch, weil durch die Beziehung "schreibt" bereits ausgedrückt wird, dass ein Autor mehrere Bücher schreiben kann.

Fremd Schlüssel sind implizit über Relations abgebildet und gehören nicht nochmal extra ins Modell!



Ähnlich sieht es mit den Fremdschlüsseln aus. Zwar würde man in einer Datenbanktabelle die Fremdschlüssel bei einer n:m Beziehung dranhängen, in einem ER-Modell aber nicht. Hier weiß man schon implizit, dass die Fremdschlüssel der beiden Entitäten wichtig für die Beziehung sind, es darf nicht nochmal redundant hingeschrieben werden.