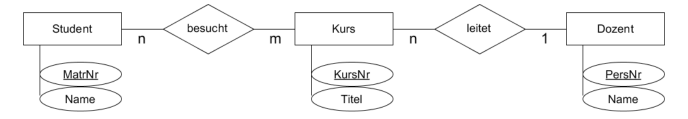
SQL = **Structured Query Language**

SQL ist eine Datenbanksprache, mit der alle notwendigen Operationen zum Arbeiten mit einer relationalen Datenbank ausgedrückt werden können. Dazu gehört die Definition von Tabellen, das Einfügen, Verändern und Löschen von Datensätzen und die Abfrage von Daten.

Die Syntax von SQL ist relativ einfach aufgebaut und an die englische Umgangssprache angelehnt. Ein gemeinsames Gremium von ISO und IEC standardisiert die Sprache unter Mitwirkung nationaler Gremien wie ANSI oder DIN. Fast alle gängigen Datenbanksysteme unterstützen SQL, allerdings in unterschiedlichem Umfang und mit leicht voneinander abweichenden "Dialekten".

Wir beschäftigen uns im Unterricht (auch im Hinblick auf das Abitur) hauptsächlich mit **Abfragen** (engl. **queries**), das heißt mit SQL-Ausdrücken, mit denen man Daten aus einer Datenbank heraussuchen kann. Während die SQL-Ausdrücke zum Erstellen von Tabellen oder Einfügen von Datensätzen relativ einfach sind, können Abfragen durchaus komplex werden.

Betrachten wir als Beispiel die Datenbank einer Universität:



Einfache Abfragen betreffen lediglich Daten aus einer Tabelle, zum Beispiel

"Suche die Matrikelnummern aller Studenten, die nach dem 01.01.2000 geboren sind."

Komplexe Abfragen suchen nach Daten, für die Informationen aus mehreren Tabellen miteinander verknüpft werden müssen, zum Beispiel

"Suche die Namen der Studenten, die der Dozent "Wirth" in seinen Kursen unterrichtet."

Für die Erläuterungen zu Abfragebefehlen werden als Beispiel die folgenden Daten verwendet:

Student

| <u>MatrNr</u> | Name |
|---------------|---------|
| 1011 | Schmitz |
| 1012 | Müller |
| 1013 | Jansen |
| 1014 | Meier |

besucht

| <u>MatrNr</u> | <u>KursNr</u> |
|---------------|---------------|
| 1012 | K01 |
| 1012 | K03 |
| 1013 | K02 |
| 1014 | K03 |

Kurs

| <u>KursNr</u> | Titel | PersNr |
|---------------|-----------|--------|
| K01 | Java | D02 |
| K02 | HTML | D02 |
| K03 | Datenbank | D01 |

Dozent

| Dozent | | |
|---------------|----------|--|
| <u>PersNr</u> | Name | |
| D01 | Wirth | |
| D02 | Dijkstra | |
| D03 | Knuth | |

Abfragen mit SELECT über eine Tabelle

Eine SELECT-Abfrage gibt an, aus welcher Tabelle bzw. welchen Tabellen und welchen Spalten Daten gesucht werden. Das Ergebnis einer SELECT-Abfrage ist selbst auch wieder eine Tabelle mit Spaltenüberschriften und Daten.

Allgemeine Form eines SELECT-Befehls

SELECT [Spalte(n)] **FROM** [Tabelle(n)] **WHERE** [Suchausdruck] ;

Abfrage aller Daten einer Tabelle

Ergebnis →

SELECT * **FROM** Dozent;

* bedeutet hier "alle Spalten der Tabelle"

| PersNr | Name |
|--------|----------|
| D01 | Wirth |
| D02 | Dijkstra |
| D03 | Knuth |

Einschränkung auf bestimmte Spalten ("Projektion")

SELECT KursNr, Titel FROM Kurs;

| KursNr | Titel |
|--------|-----------|
| K01 | Java |
| K02 | HTML |
| K03 | Datenbank |

Einschränkung auf bestimmte Zeilen ("Selektion")

Um die Suche auf bestimmte Zeilen einzuschränken verwendet man die "WHERE-Klausel". Man kann mithilfe von Bedingungen sehr fein bestimmen, welche Zeilen ausgewählt werden sollen.

Operatoren für die where-Klausel Logische Verknüpfungen

(gleich) AND <> (ungleich) OR >, >= (größer bzw. größer gleich) **NOT**

<, <= (kleiner bzw. kleiner gleich)

BETWEEN a AND b (zwischen den Zahlen a und b; Alternative zu x >= a AND x <= b)

Beispiel für Abfrage mit WHERE-Klausel

PersNr D03

SELECT PersNr FROM Dozent WHERE Name = 'Knuth';

Beispiel für WHERE-Klausel mit mehreren Bedingungen

SELECT Titel, PersNr FROM Kurs WHERE Titel = 'Datenbank' OR Titel = 'HTML';

| Titel | PersNr |
|-----------|--------|
| HTML | D02 |
| Datenbank | D01 |

Man kann in der WHERE-Klausel nach **Textmustern**, z.B. einzelnen Wörtern oder Anfangsbuchstaben suchen, mithilfe des Operators LIKE.

Dabei kann man sogenannte **Wildcards** verwenden:

- % bedeutet "eine beliebige Anzahl von Buchstaben", also 0, 1, oder mehr
- _ bedeutet "genau ein Buchstabe".

Beispiel mit Textmustersuche: Namen mit Anfangsbuchstabe M

```
SELECT * FROM Student
WHERE Name LIKE 'M%';
```

| MatrNr | Name |
|--------|--------|
| 1011 | Meier |
| 1012 | Müller |

Schließlich gibt es noch die Möglichkeit, nach einer **Menge** oder Liste von Suchbegriffen zu suchen mithilfe des Operators IN:

Beispiel für WHERE-Klausel mit IN

```
SELECT KursNr, Titel FROM Kurs
WHERE Titel IN ('HTML', 'Java');
```

| KursNr | Titel |
|--------|-------|
| K01 | Java |
| K02 | HTML |

Abfragen mit Datum

Um abzufragen, ob ein ein Datensatz mit einem Datum vor / nach einem bestimmen Datum oder innerhalb eines Zeitraums liegt, kannst du die Operatoren >, <, =, BETWEEN usw. verwenden.

Vor und hinter jedes Datum musst du ein # setzen (z.B. #1/1/1996#). Beachte: anders als bei uns ist das Datumsformat in den USA Monat / Tag / Jahr.

Beispiel: Dozenten, die vor 1935 geboren sind (angenommen, die Dozenten-Tabelle hat die Spalte "Geburtsdatum")

SELECT Name, Geburtsdatum FROM Dozent
WHERE Geburtsdatum < #1/1/1935#;</pre>

| Name | Geburtsdt. |
|----------|------------|
| Dijkstra | 5/11/1930 |
| Wirth | 2/15/1934 |

Reihenfolge der Ergebnisse ordnen

Bei Ergebnissen mit vielen Daten hilft es der Übersicht, die Ergebnisse in einer bestimmten Reihenfolge anzuzeigen. Die Tabelle Dozent ist nach Personalnummern geordnet. Wenn man eine Liste der Dozenten erzeugen möchte, ist es unter Umständen sinnvoller, sie alphabetisch nach den Namen zu ordnen.

Allgemeine Form einer SELECT-Abfrage mit Sortierung

```
SELECT [Spalte(n)] FROM [Tabelle(n)] WHERE [Suchausdruck]
ORDER BY [Spalte(n)] ASC | DESC;
```

ASC steht dabei für "ascending", also aufsteigende Reihenfolge (für Namen also A.., B.., C.., usw.) Das ist die Standardreihenfolge und kann auch einfach weggelassen werden. DESC steht für "descending", also die absteigende Reihenfolge (Z.., Y.., X.., usw.)

Beispiel: Ergebnisse in alphabetischer Reihenfolge

```
SELECT Name FROM Dozent
ORDER BY Name;
```



UNION: Ergebnisse zweier SELECT-Befehle verbinden

In manchen Fällen (die allerdings nicht so häufig vorkommen) möchte man Daten aus zwei Tabellen miteinander verbinden. In unserem Beispiel könnte man alle Personen der Universität, also Studenten und Dozenten auflisten.

Allgemeine Form eines UNION-Befehls

```
SELECT ... FROM ... WHERE ... UNION
SELECT ... FROM ... WHERE ... ;
```

Beispiel: Abfrage aller Namen aus Student und Dozent

```
SELECT Name FROM Student UNION
SELECT Name FROM Dozent
ORDER BY Name;
```

Hinweis:

Die ausgewählten Spalten müssen zueinander passen. Es würde z.B. keinen Sinn machen, Ergebnisse von zwei SELECT-Abfragen zu verbinden, die unterschiedlich viele Spalten oder verschiedene Datentypen haben.

| Name |
|----------|
| Dijkstra |
| Jansen |
| Knuth |
| Meier |
| Müller |
| Schmitz |
| Wirth |
| |

Leere Datenfelder und mehrfach vorhandene Werte

Es kommt vor, dass in einer Tabellenzelle kein Wert steht. Man hat vielleicht vergessen, ihn einzutragen, oder er ist nicht bekannt. An dieser Stelle steht dann "NULL".

Ebenso gibt es häufig Werte, die sich in einer Spalte wiederholen, insbesondere in Beziehungstabellen.

In manchen Fällen möchte man Zeilen, in denen NULL-Werte stehen, oder in denen mehrmals die gleichen Werte vorkommen, vom Ergebnis einer Abfrage aussortieren.

Kurs

| <u>KursNr</u> | Titel | PersNr |
|---------------|-----------|--------|
| K01 | Java | D02 |
| K02 | HTML | D02 |
| K03 | Datenbank | D01 |
| K04 | Netzwerke | NULL |

Mit SELECT DISTINCT werden im Ergebnis nur Zeilen mit verschiedenen Werten angezeigt.

Mit ... WHERE [Spalte] IS NOT NULL kann man Zeilen mit NULL-Werten aussortieren.

Beispiel: Alle Dozenten, die (mindestens) einem Kurs zugeordnet sind

SELECT DISTINCT PersNr FROM Kurs
WHERE PersNr IS NOT NULL;

| PersNr |
|--------|
| D02 |
| D01 |

Hinweis: NULL ist kein Wert wie die Zahl 0, daher greifen Vergleiche wie =, >= usw. nicht.

