# Grundlagen von Datenbanken

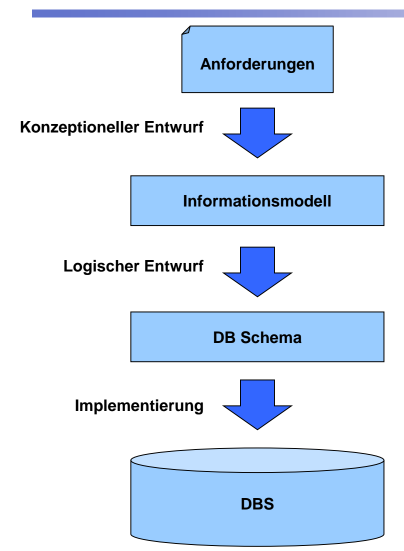
Aufgabenzettel 4

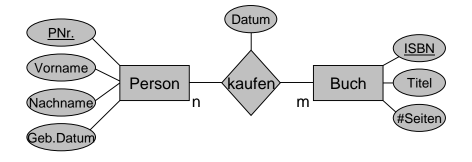
SQL-Anfragen





## Überblick: DB-Entwurf und Modellierung





Person(<u>PNR</u>, Vorname, Nachname, GebDatum)
Buch(<u>ISBN</u>, Titel, Seiten)
Kauf(<u>Person, Buch</u>, Datum)

```
SQL DDL

CREATE TABLE Person (
PNR int PRIMARY KEY,
Vorname varchar(50),
Nachname varchar(50) NOT NULL,
GebDatum date NOT NULL
);
```





## SQL DDL: Basisrelationen

Syntax

```
CREATE TABLE Person (
PNR int,
Vorname varchar(50),
Nachname varchar(50),
GebDatum date,
Titel varchar(50) DEFAULT 'None',
);
```





## **SQL DDL: Column Constraints**

#### Syntax

```
<column-constraint-def> ::=
   [CONSTRAINT <constraint name>]
   { NOT NULL | { PRIMARY KEY | UNIQUE } | <referential> | CHECK (<cond>) }
```

```
CREATE TABLE Person (
PNR int PRIMARY KEY,
Vorname varchar(50),
Nachname varchar(50) NOT NULL,
Alter int CHECK(Alter>0),
Titel varchar(50) DEFAULT 'None',
);
```



## **SQL DDL: Table Constraints**

#### Syntax

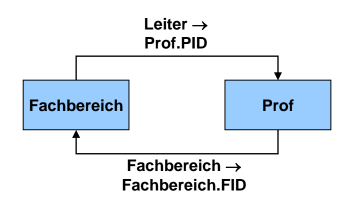
```
CREATE TABLE Kauf (
Person int,
Buch varchar(13),
CONSTRAINT pk_kauf PRIMARY KEY (Person, Buch),
CONSTRAINT fk_pers FOREIGN KEY (Person) REFERENCES Person (PNR),
CONSTRAINT fk_buch FOREIGN KEY (Buch) REFERENCES Buch (ISBN)
);
```



## SQL-DDL: Referenzzyklen

### Zyklische Referenzen

- Beim Anlegen der ersten Tabelle ist andere Tabelle noch nicht bekannt
- Fremdschlüsselbeziehung muss nachträglich hinzugefügt werden



```
CREATE TABLE Fachbereich (

FID int PRIMARY KEY,

Leiter int);
```

```
CREATE TABLE Professor (
PID int PRIMARY KEY,
Fachbereich int,
CONSTRAINT fk_fb FOREIGN KEY (Fachbereich) REFERENCES Fachbereich(FID));
```

```
ALTER TABLE Fachbereich
ADD CONSTRAINT fk_lt FOREIGN KEY (Leiter) REFERENCES Professor(PID);
```



## SQL-DML: Anfragen

#### Syntax

```
<select-exp> ::=
    SELECT [ALL | DISTINCT] <select-item-commalist>
    FROM <table-list>
    [WHERE <cond>]
    [GROUP BY <column-list>]
    [HAVING <cond>]
    [ORDER BY <column-list >]
```

```
SELECT Vorname, Nachname
FROM Student
WHERE Wohnort = 'Hamburg';
```

```
SELECT DISTINCT Wohnort FROM Student ORDER BY Wohnort ASC;
```

```
SELECT *
FROM Fachbereich F, Student S
WHERE S.Fach = F.FID;
```

```
SELECT F.FID, MAX(S.Semester)
FROM Student S, Fachbereich F
WHERE S.Fach = F.FID
GROUP BY F.FID
HAVING COUNT(*)>10;
```





### SQL-DML: Geschachtelte Anfragen mit IN-Prädikat

#### row-constr [NOT] IN (table-exp)

x IN (a, b, . . . , z)

- $\Leftrightarrow$  x = a OR x = b... OR x = z
- - row-constr IN (table-exp)  $\Leftrightarrow$  row-constr = ANY (table-exp)
- x NOT IN erg

 $\Leftrightarrow$  NOT (x IN erg)

#### **Beispiel:**

Finde die Namen der Schauspieler, die den Faust gespielt haben.

**SELECT** S.NAME FROM SCHAUSPIELER S WHERE 'Faust' IN (SELECT D.FIGUR FROM DARSTELLER D WHERE D.PNR = S.PNR)

**SELECT** S.NAME FROM SCHAUSPIELER S WHERE S.PNR IN (SELECT D.PNR FROM DARSTELLER D WHERE D.FIGUR = 'Faust')

**SELECT** S NAME SCHAUSPIELER S, FROM DARSTELLER D WHERE S.PNR = D.PNR AND D.FIGUR = 'Faust"



## **SQL-DML:** Weitere Prädikate

- Nicht-quantifizierte Prädikate
  - Vergleichsprädikate
  - BETWEEN-Prädikate
  - IN-Prädikate
  - Ähnlichkeitssuche
  - Prädikate über Nullwerten
- Quantifizierte Prädikate
  - ALL
  - ANY
  - EXISTS
- Sonstige Prädikate
  - UNIQUE
  - •

