# Database Systems - Formulas

Lasse Schuirmann

March 21, 2015

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK.

# ER Diagramme

```
kunst \stackrel{N}{-} sein \stackrel{M}{=} Ausstellung
```

Lesen wie:

Kunst KANN in M Ausstellungen sein.

Eine Ausstellung MUSS (1-) N Kunstgegenstände enthalten.

### Relationales Schema

```
Object: {[ <u>Primärschlüssel: Typ, Andere Schluessel: Andere Typen ]}</u>
Prädikat: {[ PrimärschlüsselVonObjekt1: Typ, PrimärschlüsselVonObjekt2: Typ, Eigenschaften: Typ ]}
```

### Schlüssel

### Superschlüssel

Ein Superschlüssel definiert implizit alle anderen Attribute der Relation.

#### Schlüsselkandidat

Ein Schlüsselkandidat ist ein minimaler Superschlüssel.

#### Primärschlüssel

Ein Primärschlüssel ist der ausgewählte Schlüsselkandidat.

# Komische Symbole

### Attributrelationen

```
\alpha \to \beta \Leftrightarrow \alpha bestimmt eindeutig/ist Superschlüssel für \beta\alpha \dot{\to} \beta \Leftrightarrow \alpha \text{ ist Schlüsselkandidat für } \beta
```

### Queries

 $\sigma_c(R)$ ist eine Anfrage auf die Datenbank Rmit der Bedingung c.

# Normalformen

## 1. NF

Attribute sind atomar.

### 2. NF

Attribute sind nicht abhängig von einer echten Teilmenge eines Schüsselkandidaten.

# 3. NF

Attribute sind ausschliesslich abhängig von dem Primärschluessel.