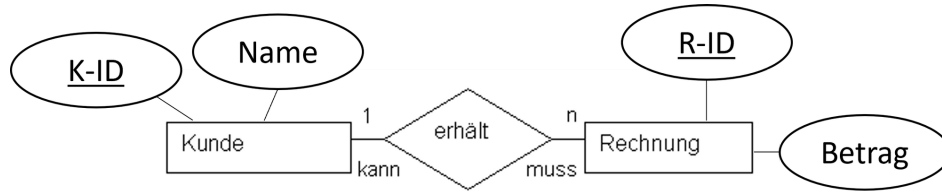
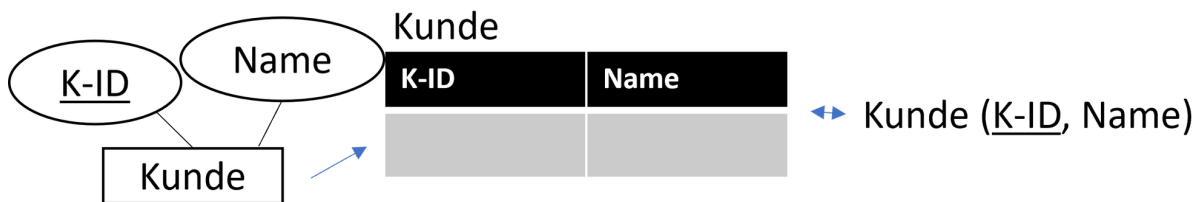


## Vom Entity-Relationship-Modell zum Relationenmodell



Wenn das Entity-Relationship-Modell erstellt wurde, existiert ein guter Überblick über die zur Abbildung der Miniaturwelt benötigten Entitäts- und Beziehungstypen und ihrer Attribute und Schlüssel.

Um daraus die benötigten Tabellen abzuleiten, wird in das Relationenmodell umgewandelt, das die Tupelschreibweise nutzt:



### Und so wird's gemacht:

Entitätstypen:

- Jeder Entitätstyp wird zu einer Tabelle (genannt Relation)
- Der Primärschlüssel des Entitätstyps wird als Primärschlüssel der Relation unterstrichen

Beziehungstypen:

- Jeder Beziehungstyp wird zu einer Relation
- Die Primärschlüssel aller durch den Beziehungstyp verbundenen Entitätstypen werden zusätzliche Attribute d. Relation (so gekennzeichnet:  $\hat{}$ )
- Abhängig von der Kardinalität des Beziehungstyps wird ein Schlüssel festgelegt:

Kardinalität	Zum Primärschlüssel wird...
1:1	...einer der Primärschlüssel der verbundenen Entitätstypen
1:n	...der Primärschlüssel des Entitätstyps auf der n-Seite
n:m	beide Primärschlüssel der beteiligten Entitätstypen

- ① Warum genügt bei 1:1-Beziehungstypen ein beliebiger Schlüssel der verbundenen Entitäten?



- ② Warum muss bei 1:n-Beziehungstypen der Schlüssel aus der n-Seite erstellt werden?



- ③ Versuchen Sie jetzt, das Relationenmodell zu dem Entity-Relationship-Modell ganz oben zu ermitteln.



## Erkundung: Optimierung des Relationenmodells

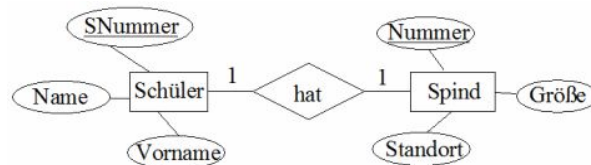
Die Anleitung für die Umwandlung ergibt stets ebensoviele Tabellen/Relationen wie es vorher Beziehungs- und Entitätstypen im ERM gab. In einigen Fällen können aber, ohne dabei Informationen zu verlieren, Relationen eingespart werden.

Zum Vorgehen:

Auf dieser Seite erhalten Sie wichtige Basisinformationen und die Aufgabe, sich über Möglichkeiten zur Zusammenfassung von Relationen Gedanken zu machen. Auf der Folgeseite finden Sie dann allgemein formulierte Regeln.

### 1:1-Beziehungen

Einer Entität des Typs Schüler ist maximal eine Entität des Typs Spind zugeordnet (und umgekehrt).



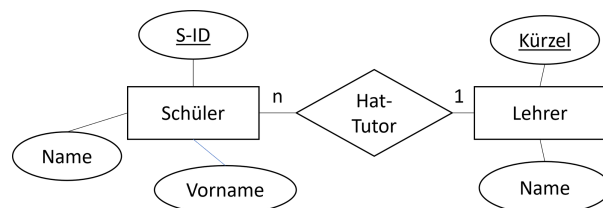
Nach der Anleitung ergeben sich die Relationen Schüler (SNummer, Name, Vorname), Spind (Nummer, Standort, Größe) und hat (!SNummer, Nummer).

- ④ Bedenken Sie, welche Informationen durch die Relationen abgebildet werden und überlegen Sie dann, welche der Relationen Sie verlustfrei einsparen können. Macht die Optionalität einen Unterschied dabei?



### 1:n-Beziehungen

Einer Entität des Typs Schüler ist maximal eine Entität des Typs Spind zugeordnet, einer Entität des Typs Tutor können aber mehrere des Typs Schüler zugeordnet werden.

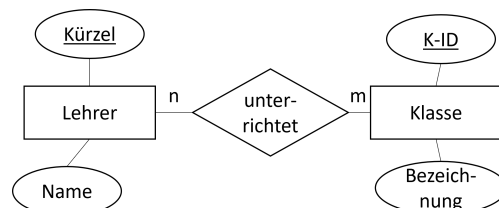


- ⑤ Bedenken Sie, welche Informationen durch die Relationen abgebildet werden und überlegen Sie dann, welche der Relationen Sie verlustfrei einsparen können. Macht die Optionalität einen Unterschied dabei?



### n:m-Beziehungen

- ⑥ Überlegen Sie, warum eine Optimierung von n:m-Beziehungen generell nicht möglich ist.



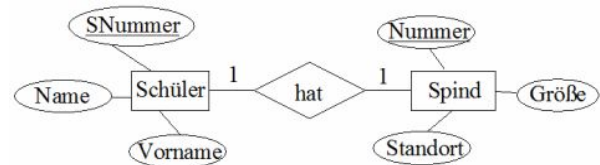
## Regeln: Optimierung des Relationenmodells

Die Anleitung für die Umwandlung ergibt stets ebensoviele Tabellen/Relationen wie es vorher Beziehungs- und Entitätstypen im ERM gab. In einigen Fällen können aber, ohne dabei Informationen zu verlieren, Relationen eingespart werden. Die häufigsten dieser Fälle sind nachfolgend abgebildet.

### 1:1-Beziehungen

1:1-Beziehungen, die beiderseits obligatorisch sind, lassen sich zu einer einzigen Relation zusammenfassen. Eines der Schlüsselattribute wird das neue Schlüsselattribut.

Ist die Optionalität nicht muss:muss, so wird verfahren wie bei 1:n-Beziehungen



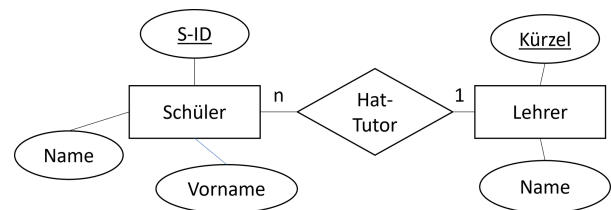
**Es ergibt sich (bei muss:muss) die folgende Relation:**

Schüler\_hat\_Spind (SNummer, Name, Vorname, Nummer, Größe, Standort)

### 1:n-Beziehungen

Bei 1:n-Beziehungen und nicht beiderseits obligatorischen 1:1-Beziehungen kann eine Relation eingespart werden, wenn zur Kardinalität 1 die Optionalität muss gehört.

Dazu wird der Entitätstyp mit der Kardinalität n und der Optionalität kann als Relation beibehalten. Die Relationen des Beziehungstyps und des anderen Entitätstyps werden verschmolzen. Als neues Schlüsselattribut wird das Schlüsselattribut des Entitätstyps verwendet.



**Es ergeben sich (wenn Schüler obligatorisch ist) die folgenden Relationen:**

Lehrer (Kürzel, Name)

Schüler\_hat-Tutor (S-ID, Name, Vorname,  $\hat{}$  Kürzel)

### n:m-Beziehungen

Aus n:m-Beziehungstypen entstehende Relationen lassen sich nicht auf diese Weise verschmelzen.

### Sonderfälle

n-seitig optionale  
1:n-Beziehungen  
sind unter  
bestimmten  
Voraussetzungen  
optimierbar

-Wenn  
Generalisierungen/Spezialisierungen  
als „ist\_ein“-Beziehungstyp  
modelliert werden, können sie zu  
einer Relation optimiert werden

Mehrwertige Attribute  
(sollten vermieden  
werden) können durch  
Einführung einer weiteren  
Relation aufgelöst werden