

# TU München, Fakultät für Informatik Lehrstuhl III: Datenbanksysteme Prof. Alfons Kemper, Ph.D.



# Übung zur Vorlesung Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure (MSE)

Alexander van Renen (renen@in.tum.de) http://db.in.tum.de/teaching/ss17/ei2/

#### Blatt Nr. 8

Dieses Blatt wird am Montag, den 3. July 2017 besprochen.

Tool zum Üben der relationalen Algebra: http://www-db.in.tum.de/~muehe/ira/.
SQL-Schnittstelle: http://hyper-db.com/interface.html.

## Aufgabe 1: Relationale Modellierung

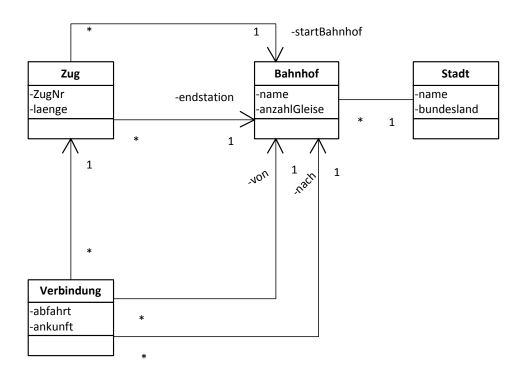


Abbildung 1: UML Modell von Zugverbindungen

Setzen Sie das UML-Modell von Zugverbindungen aus Abbildung 1 in ein relationales Modell um. Wandeln Sie dazu zunächst die Klassen mit ihren Attributen in Relationen um. Anschließend beachten Sie noch die Beziehungen, die Sie entweder mit zusätzlichen Attributen (Spalten) in den bestehenden Relationen umsetzen können oder aber mit zusätzlichen Relationen. Zuletzt überlegen Sie sich, welche Attribute jeweils einen Primärschlüssel für die Relationen darstellen und unterstreichen diese.

Das Ergebnis sollte so ähnlich aussehen, wie beim Universitätsbeispiel aus der Vorlesung:

Studenten: {[MatrNr: integer, Name: string, Semester: integer]} Vorlesungen: {[VorlNr: integer, Titel: string, SWS: integer]}

hoeren: {[MatrNr: integer, VorlNr: integer]}

## Aufgabe 2: Relationenalgebra

Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem Universitätsschema in Relationenalgebra:

- (a) Geben Sie alle Vorlesungen an, die der Student Xenokrates gehört hat.
- (b) Geben Sie die Titel der direkten Voraussetzungen für die Vorlesung Wissenschaftstheorie an.

### Aufgabe 3: SQL

Formulieren Sie folgende Anfragen auf dem Universitätsschema in SQL:

- (a) Finden Sie die Studenten, die Sokrates aus Vorlesung(en) kennen.
- (b) Finden Sie die Assistenten von Professoren, die den Studenten Fichte unterrichtet haben z.B. als potentielle Betreuer seiner Diplomarbeit.
- (c) Geben Sie die Namen der Professoren an, die Xenokrates aus Vorlesungen kennt.
- (d) Welche Vorlesungen werden von Studenten im Grundstudium (1.-4. Semester) gehört? Geben Sie die Titel dieser Vorlesungen an.