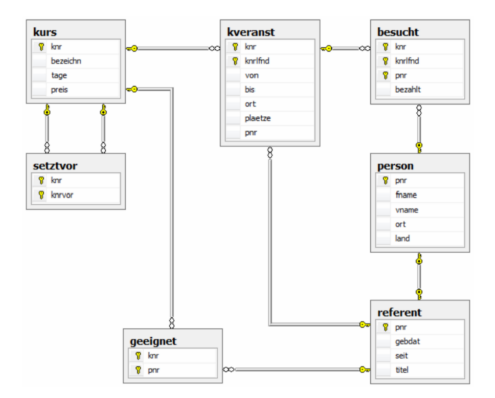
DBI 3. Jahrgang Mix

Schulungsfirma

Allgemeines:

- Erstellen Sie eine Datenbank school und generieren Sie die Daten mit Hilfe des Files school_create.sql
- Erstellen Sie ein Abgabefile nachname.sql, das Sie auf eduvidual hochladen
- Achten Sie auf das besprochene Styling, die Lauffähigkeit des Codes und es sollen alle Spalten einen Namen besitzen!
- Nummerieren Sie in Ihrem File die Abfragen entsprechend der Angabe

Das Datenbankmodell sieht folgendermaßen aus. **Achten Sie auf den zusammengesetzten Primärschlüssel in der Tabelle kveranst!**



Abfragen:

- 1. Welche Personen (PNr und FName) besuchen Kurse in 'Wien' und in 'Paris'? Ausgabespalten: PNR, FName
- Welche Personen (FName, VName) haben im Jahr 2003 und 2005 keine Kursveranstaltung besucht?
 Hinweis: Sie können mit SQL Funktionen die Jahre aus dem Datum auslesen Ausgabespalten: FName, VName
- 3. Welche Kurse (Bezeichnung) sind teurer als alle, die in 'Paris' veranstaltet wurden? Ausgabespalten: Bezeichnung

DBI 3. Jahrgang Mix

4. Alle Personen (PNr, FName), die einen Kurs in 'Wien' besucht oder gehalten haben. Ausgabespalten: PNr, FName

- 5. Erhöhen Sie die Kursdauer bei allen Kursen, die länger als 2 Tage dauern, um 1 Tag und verlängern Sie auch die entsprechenden Kursveranstaltungen durch Änderung des bis-Datums.
- 6. Welche Referenten (PNr, FName) haben Kursveranstaltungen gehalten, die höchstens einen vorausgesetzten Kurs haben?
 Ausgabespalten: PNr, FName
- 7. Erstellen und löschen Sie eine View für jeden Referenten, der mindestens zwei Kursveranstaltungen gehalten hat. Sortieren Sie nach Familienname. Ausgabespalten: Familien- und Vorname des Referenten, Anzahl der Kursveranstaltungen