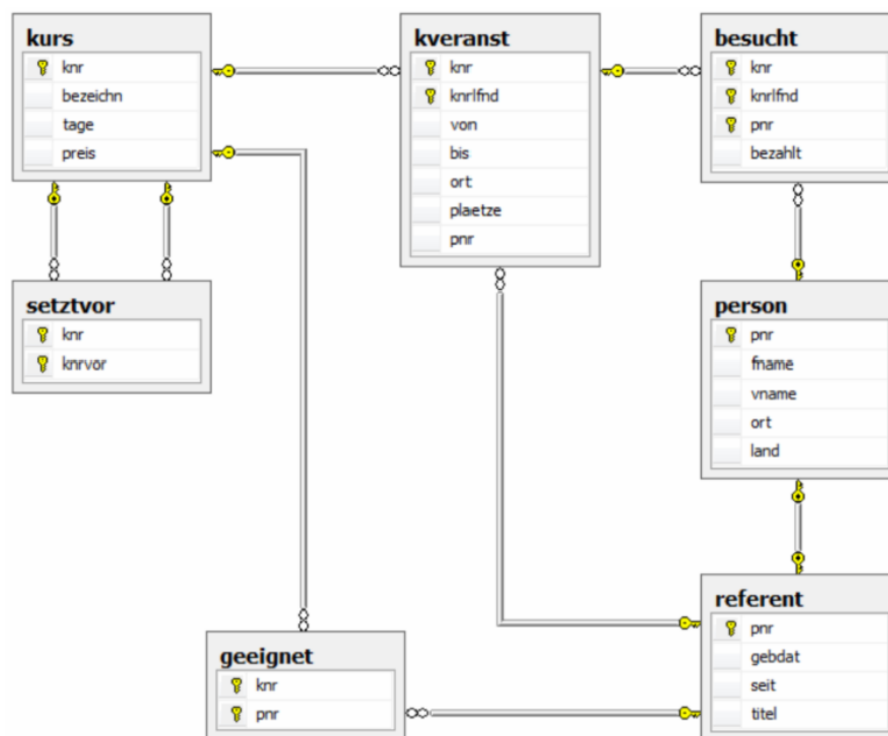


# Schulungsfirma

## 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
2. 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

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