**FachpraktischeAnwendung\_01\_04\_02**

Wir betrachten erneut jene in **FPA\_01\_04\_01** dargestellte Ausgangssituation. Nun aber lautet die …

**Aufgabenstellung:**

Erstellen Sie hierzu bitte ein entsprechendes **RDB-Schema** (Relationales Datenbank-Schema)

*(Tragen Sie bitte alle Tabellen, Attribute, Beziehungen, Kardinaltäten und* ***Schlüssel*** *ein)*

Erstellen Sie zu der vorliegenden Musterlösung des Relationen-Modells das SQL-Skript für die Erstellung der Datenbank mit allen Tabellen und Beziehungen.

**BEACHTEN Sie:**

* Legen Sie die Tabellen in der richtigen Reihenfolge an. Beachten Sie die Abhängigkeiten durch Fremdschlüsselbeziehungen.
* Wählen Sie selbständig passende Datentypen für die Tabellenspalten aus (Zeichenketten, Ganzzahlen, Kommazahlen). Wählen Sie bei Notwendigkeit selbständig die nötigen Parameter für die Größe der Datenfelder (z.B. Name mit Datentyp char(30)).
* Es müssen keine Musterdaten eingetragen werden.