

Die Übungsbeispiele aus **Kapitel 11 – MySQL** handeln von einem Friseurbetrieb. Sämtliche Übungen gehören also zusammen und sind aufbauend.



Übung G: Ausgabe aller Datensätze

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Es sollen alle Datensätze der **Mitarbeiter** Tabelle angezeigt werden.
- Es sollen alle Datensätze der **Produkte** Tabelle angezeigt werden.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



Übung H: Ausgabe sortiert nach Geburtsdatum

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Daten der Spalten **Name**, **GebDatum** und **BeschArt** der Tabelle **Mitarbeiter**.
- Sortiere das Ausgabeergebnis nach dem Geburtsdatum (**GebDatum**) aufsteigend an. (also vom Ältesten zum Jüngsten)
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



Übung I: Ausgabe sortiert nach Preis (absteigend)

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Daten der Spalten **Bezeichnung** und **Verkaufspreis** der Tabelle **Produkte** an.
- Sortiere das Ausgabeergebnis nach dem Verkaufspreis absteigend (also vom teuersten zum billigsten Produkt)
- Zusätzlich sollen nur die ersten 8 Produkte angezeigt werden!
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



Übung J: Unterschiedliche Warengruppen

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Ermittle aus der **Produkte** Tabelle, welche unterschiedlichen Warengruppen es gibt!
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.