

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



### Übung O: Suche nach Cremeoxyd

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Datensätze der Tabelle **Produkte** an.
- Beschränke die Ausgabe auf alle Produkte mit der **Bezeichnung** **Cremeoxyd**. Es sollen nur die Produkte **Cremeoxyd 3%** und **Cremeoxyd 6%** angezeigt werden. Verwende also eine **WHERE LIKE** Abfrage mit Platzhaltern.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung P: Suche nach Antidandruff

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige die Spalten **Bezeichnung, Verkaufspreis und Warengruppe** aus der Tabelle **Produkte** an.
- Beschränke die Ausgabe auf alle Einträge die das Wort **Dandruff** beinhalten.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung Q: Suche nach Mitarbeitern die im Mai Geburtstag feiern

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Datensätze der Tabelle **Mitarbeiter** an.
- Beschränke die Ausgabe auf alle Mitarbeiter\_innen, die im Mai Geburtstag feiern.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung R: Suche mit zwei Bedingungen

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Daten der Tabelle **Produkte** an.
- Beschränke die Suche auf die Worte **Hair** und **Tonic** in der Spalte **Bezeichnung**.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.