

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



### Übung K: Suche über die ID

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige den vollen Datensatz von Frau Rucker an.
- Die Information ist in der Mitarbeiter Tabelle zu finden. Frau Rucker hat die ID 24.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung L: Suche über das Geschlecht

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Es sollen die Spalten **Name**, **Geschlecht** und **BeschArt** aus der Tabelle **Mitarbeiter** ausgegeben werden.
- Beschränke die Ausgabe auf nur weibliche Mitarbeiterinnen.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung M: Ausgabe aller Mitarbeiterinnen nach Geburtsdatum

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige alle Datensätze der Tabelle **Mitarbeiter** an.
- Beschränke die Ausgabe auf alle Mitarbeiter\_innen, die nach dem Jahr 2000 geboren wurden.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.



### Übung N: Suche nach allen Männer in Vollzeitbeschäftigung

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Zeige die Spalten **Name**, **GebDatum** und **BeschArt** an.
- Beschränke die Suche auf alle Männer, die in Vollzeit beschäftigt sind.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.