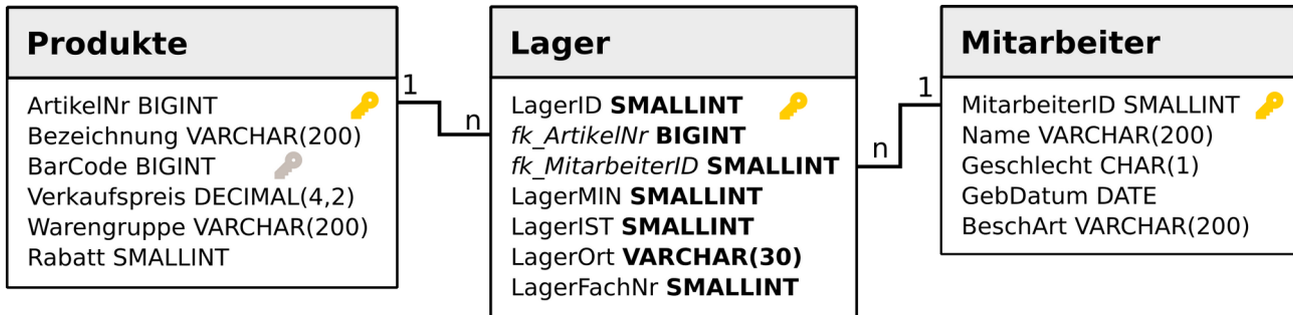


Die Übungsbeispiele aus **Kapitel 11 – MySQL** handeln von einem Friseurbetrieb. Sämtliche Übungen gehören also zusammen und sind aufbauend.



### Übung X: Lager-Tabelle

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- Erstelle eine Tabelle mit dem Namen Lager und der Struktur wie im UML-Beziehungendiagramm oben dargestellt ist.
- Die Spalte **LagerID** ist die Primärschlüsselspalte.
- Öffne die Datei **FriseurLager.sql** ← In diesem File sind Datensätze für die Lager Tabelle gespeichert.
- Füge die Daten in die Tabelle ein!



### Übung Y: Join-Abfragen

- Aktiviere die Datenbank **FriseurDB**
- **Produkte-Lager:** Frage die Spalten ArtikelNr, Bezeichnung, BarCode, LagerIST und LagerFachNr ab.
- **Produkte-Lager:** Frage den LagerOrt vom Artikel **Protective Cream** (ArtikelNr 14) ab.
- **Produkte-Lager:** Zeige die Bezeichnung und Warengruppe aller Produkte am LagerOrt Graz an und sortiere sie nach den Warengruppen.
- **Lager-Mitarbeiter:** Zeige alle Daten, die zur Mitarbeiterin Frau Mollich passen.
- Führe alle Befehle aus und speichere sie in einer sql-Datei.