## L1\_5.5 Daten einer Datenbank mit SQL abfragen. Funktionen – Aufgaben

Heiner Blechle möchte mit Hilfe seiner Datenbank verschiedene Auswertungen der Fahrschülerdaten vornehmen.

**BPE 6: Relationale Datenbanken** 

Formulieren Sie für die folgenden Aufgabenstellungen die entsprechenden SQL-Befehle und dokumentieren Sie Ihre Lösungen.

Beachten Sie das Informationsmaterial L1\_5.5 Information Datenbankabfrage Funktionen.docx.

- 1 Wie hoch ist die Anzahl aller Fahrschüler?
- 2 Wie hoch ist die höchste Anzahl an Fahrstunden?
- Wie hoch ist die durchschnittliche Anzahl an Fahrstunden?
  Das Ergebnis soll mit zwei Dezimalstellen angezeigt werden.
- 4 Wie viele Fahrstunden wurden insgesamt durchgeführt?
- Wie hoch ist der jeweilige Umsatz auf Grund der Fahrstunden, wenn pro Fahrstunde mit 30 € gerechnet wird?
- 6 Wie hoch ist der gesamte Umsatz auf Grund der Fahrstunden, wenn pro Fahrstunde mit 30 € gerechnet wird