

- **Allgemeines:** kein Prüfungstoff
- **Einfache Datentypen:** Theorie, Kapitel 1
- **Variablen:** Theorie, Kapitel 2. Die Regeln für Bildung von Bezeichnern (Variablennamen) müssen nicht auswendig gelernt werden.
- **Wahrheitswerte:** Theorie, Kapitel 3. Die Vorrangregeln für die logischen Operatoren müssen nicht auswendig gelernt werden.
- **Bedingte Anweisungen und Verzweigungen:** Theorie, Kapitel 4
- **Schleifen:** Theorie, Kapitel 5
- **Listen:** Theorie, Kapitel 6 ohne die Funktionen `sorted()`, `max()`, `min()`, `sum()` und ohne die Methoden `insert()`, `index()`, `reverse()`, `remove()`, `sort()`, `extend()`.
- **Funktionen:** Theorie, Kapitel 7 ohne benannte Parameter.
- **Zeichenketten:** Theorie, Kapitel 8. Es werden nur die Funktionen `len()`, die Operatoren `+` und `*` für Strings und die Methode `str.format(...)` verlangt.
- **Ein- und Ausgabe:** nur die einfache `print()`-Anweisung (ohne `sep` und `end`).
- **Objektorientierte Programmierung:** kein Prüfungstoff
- **Vermischte Aufgaben:** Programmfragmente interpretieren, die mehrere Aspekte enthalten (z. B. Schleifen, Listen und Verzweigungen).