Aufgabe 1.1: Verständnisfragen

- 1.1.1 Was wird unter einem **Algorithmus** verstanden?
- 1.1.2 Was wird unter einer **Kontrollstruktur** verstanden?
- 1.1.3 Welche Kontrollstrukturen gibt es bei sequenziellen Abläufen?
- 1.1.4 Was ist ein **Datentyp**? Was ist eine **Variable**? Wie hängen Datentyp und Variablen zusammen?
- 1.1.5 Was ist der Unterschied zwischen einem zusammengesetzten Datentyp und einem einfachen Datentyp? Nennen Sie je ein Beispiel.
- 1.1.6 Welche Schritte sind notwendig, um vom Quellcode zu einem lauffähigen Java-Programm zu gelangen?
- 1.1.7 Was beinhalten .class-Dateien?
- 1.1.8 Was wird unter einem **Code** verstanden?