Themen für die 1. KA Softwareentwicklung FTIT23, 21.12.2023

Was kommt dran:

- Fehler finden im Programmcode
- Ausgabe eines Programmcodes angeben
- Ausgabe mit System.out.println/Eingabe mit Scanner
- Datentypen, Größe im Hauptspeicher, Literale
- Zweierkomplement ausrechnen
- Escape-Sequenzen: \n, \t usw.
- Operatoren. Was wird ausgegeben nach einer Berechnung?
- Strings bearbeiten, String-Methoden kennen und anwenden (nur die aus dem Unterricht), Codeschnipsel (2-3 Zeilen), schreiben und analysieren
- Verzweigungen, Codeschnipsel (2-3 Zeilen), schreiben und analysieren

Was kommt nicht dran:

- Aufbau Gleitkommazahlen / Festkommazahlen
- Einführungsfolien über Arbeitsweise eines Rechners