# Java Eingabe/Ausgabe

**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum

149B

Version: 1.0



## 1. Klassisches IO

#### Kontrollfragen

- 1.1. Welche Arten von Datenströmen unterscheiden Sie?
- 1.2. Wie ist das allgemeine Muster der Verwendung von Streams?
- 1.3. Was ist programmatisch bei der Verwendung von Streams auf jeden Fall zu beachten?
- 1.4. Wenn Sie von einem Stream lesen (oder schreiben) was ist dann immer zu beachten?
- 1.5. Warum benötigen wir Pufferströme?

### 2. Stream IO

# Kontrollfragen

2.1. Welchen Vorteil bietet die Verwendung von NIO?