

# Java Eingabe/Ausgabe

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg  
Kontakt: [michael.eichberg@dhbw.de](mailto:michael.eichberg@dhbw.de), Raum 149B  
Version: 1.0

# 1. Klassisches IO

# Kontrollfragen

1.1. Welche Arten von Datenströmen unterscheiden Sie?

1

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?

2

1.4. Wenn Sie von einem Stream lesen (oder schreiben) was ist dann immer zu beachten?

1.5. Warum benötigen wir Pufferströme?

3

## 2. Stream IO

# Kontrollfragen

2.1. Welchen Vorteil bietet die Verwendung von NIO?