# Datei-Zugriff

Notieren Sie den grundsätzlichen Ablauf beim gebufferten Lesen einer Text-Datei (ohne Exception-Handling):

*BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("c:\\temp\\test.txt"));*

*System.out.println(br.readLine());*

*br.close();*

Notieren Sie den grundsätzlichen Ablauf beim gebufferten Schreiben einer Text-Datei (ohne Exception-Handling):

*BufferedWriter br = new BufferedWriter(new FileWriter("c:\\temp\\test.txt"));*

*br.write("Ausgabetext");*

*br.close();*

# Gemischt

Lesen Sie den Inhalt der Datei „c:\\temp\\in.txt“ ein und Schreiben Sie ihn in die Datei „c:\\temp\\out.txt“

*…*

Lesen Sie den Inhalt der Datei „c:\\temp\\in.txt“ ein und Schreiben Sie jede 2te Zeile in die Datei „c:\\temp\\out.txt“

*…*

Lesen Sie den Inhalt der Datei „c:\\temp\\in.txt“ ein und geben jede 2te Zeile in der Konsole aus

*…*

Lesen Sie den Inhalt der Datei „c:\\temp\\in.txt“ ein und summieren Sie die enthaltenen Zahlen (durch ; getrennt) auf. Geben Sie das Ergebnis in der Konsole aus.

*…*