

ADRELI_3_NETCOM. Nennen Sie jeweils **Java-File + gg. Zeilennummer**

Gruppe:

1. Die **Deklaration der String-Matrix** für den Puffer befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
2. Die **Client-main()-Methode** befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
3. Die **Server-main()-Methode** befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
4. Das **Client-Programm** enthält den bisherigen **View-Thread**. Die **Thread-Deklaration** befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
5. Das **Server-Programm** enthält die Leistungen des bisherigen Model-THREADs. Die **Thread-Deklaration** befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
6. Das **Server-Programm** wartet bis sich ein Client meldet. Die **accept()-Anweisung** dazu befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
7. Das **Client-Programm** meldet bis sich beim Server. Die **connect()-Anweisung** dazu befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
8. Der **Client** schreibt die Personendaten auf den **Socket** im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
Der **Server** liest die Personendaten vom **Socket** im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____
9. Die **Deklaration** des **RandomAccessFile adreli.csv** befindet sich im Java-File: _____
Zeilen-Nummer: _____

10. DEMO Sprint-Ergebnis mit Adreli-Server auf PC-Hall-Maschine (=“Kunden-PCs“)

Mit Eclipse:

- Übersetzung auf PC-Hall- PC (=“Kundenmaschine“) PASSED / FAILED
- Demo auf PC-Hall-PC PASSED / FAILED

Präsentator/innen a) _____

b) _____

c) _____

Abnahme durch Productowner **Datum:** __. __. 2018