



Anleitung und Vereinbarung zur Nutzung des Auswerterechners

Wir bieten hier einen sehr leistungsstarken Rechnern an, an dem Experimente für Messungen am CytekAurora oder SONY ID7000 vorbereitet und später auch ausgewertet werden können.

Auf dem Rechner sind installiert:

- SpectroFlo v.3.3*
- o SONY ID7000 v.2.1.1
- FlowJo v.10.10*

Voraussetzung für die Nutzung der mit * versehenden Softwares ist die Ausleihe des Lizenz-USB-Dongles oder die Nutzung eines eigenen Zugangs.

Der Vorgang für Auswertungen sieht so aus:

- 1. Nach jeder Messung bitte das Experiment exportieren (.zip oder *.exdat).
- 2. Auswerterechner und den Cytek und/oder SONY-Rechner starten.
- 3. Beim Auswerterechner auf File-Explorer klicken, auf Networks gehen und den entsprechenden Pfad auswählen (DESKTOP-CYTEK > Drive D oder DESKTOP-SONY).
- 4. Experiment-Daten bitte zunächst lokal auf dem Rechner unter DATA (D:) > Local User Data speichern, bevor sie in die jeweilige Software importiert und ausgewertet werden.

Der Vorgang für Vorbereitung sieht so aus:

- 1. Auswerterechner (und zu gegebener Zeit) den Zielrechner starten.
- 2. In der jeweiligen Software das Experiment vorbereiten, exportieren und zunächst lokal auf dem Rechner unter DATA (D:) > Local User Data speichern.
- 3. Auf File-Explorer und dort auf Networks gehen, dann den entsprechenden Pfad auswählen (DESKTOP-CYTEK > Drive D oder DESKTOP-SONY).
- 4. Experiment-Datei (.zip oder *.exdat) in den entsprechenden Ordner eurer Arbeitsgruppe schieben.
- 5. Am Zielrechner (Cytek oder SONY) das Experiment wie üblich importieren.

Nach Beendigung der Arbeit bitten wir darum, lokale Daten wieder zu löschen. Wir behalten uns vor, den Rechner alle 6 Monate "aufzuräumen".

Der Rechner steht im Raum 0.053 im Keller der SA 70 und kann ab sofort via Clustermarket gebucht werden.

Bei Fragen wendet euch gerne an uns!