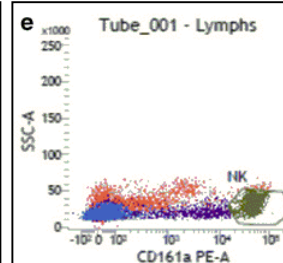
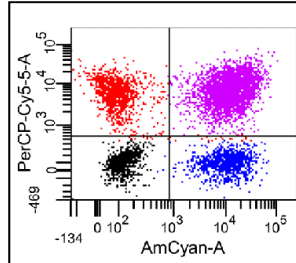
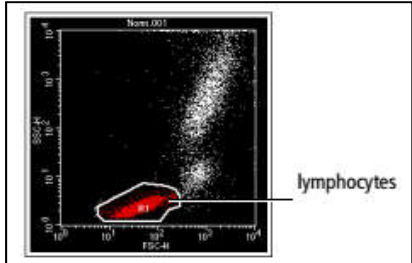


Aus der Core Facility für Zellsortierung und Zellanalyse

## Sie möchten Ihre durchflusszytometrischen Analysen professionell darstellen?



→ → Wir haben FlowJo™! ← ←

**Workspace**  
Erlaubt vielfältige Organisation und statistische Auswertung vieler Experimente und Probengruppen

FlowJo File Edit Workspace Tools Configure

New Workspace Table Editor Annotate Experiment...  
Add Samples... Layout Editor Add Plate Editor  
Create Group... Preferences... Add Keyword

Group

- All Samples
- 11092019 Makros
- 11092019 Monos
- 19092019
- 19112019
- 20112019
- 27092019
- Comp Contributions
- PE Adjustments

Statistics

Add Statistic... Median CV Freq. of

**Layout**  
publikationsreife Abbildungen

Name Statistic

Name	Statistic
Makros aus PBMCs_CD161a PerCP-Cy55_038	
Makros aus PBMCs_CD163 BV605_037.fcs	
Makros aus PBMCs_CD197 BV421_036.fcs	
Makros aus PBMCs_CX3CR1 PE_039.fcs	

Offline Compensation  
Nachträgliche Überprüfung und Anpassung der spektralen Überlagerung

Cell Cycle... Kinetics... Compare Populations... Proliferation Modeling...  
Biology

Rename... tSNE Nodes Plugins Inspect...  
Populations

**Module und Plug-Ins**  
Tools für typische und komplexe durchflusszytometrische Analysen

FlowJo™ ist eine benutzerfreundliche Software zur Analyse von FACS Daten.

Das intuitive Interface ermöglicht mittels verschiedener Plug-Ins die *unkomplizierte Auswertung* von z.B. Zellzyklus- oder Proliferationsassays und erleichtert die *publikationsreife Darstellung*.

**Wie kann ich FlowJo™ nutzen?**

Ab Januar 2020 bietet die ZSA Schulungen zur Nutzung der Software an.

Nach anschließendem *hands-on* Training kann der Dongle (die Lizenz) dann ausgeliehen werden.

Interesse geweckt oder Fragen?

Dann einfach anrufen oder Email schreiben!