# **POS-UML**

Natural order 🡪 comparable und idst file (stehen ganzen Daten)

Additional orderings 🡪 idx files (sind noch weiter idx) und comparatoren

# Hausübung 27.02.2018

1. Welche Arten von Ablaufmodellen kennen Sie bereits?

Sequence Diagram,

1. Welche konstrukte benötigen Sie um Abläufe vollständig graphisch darstellen zu können? Geben Sie je ein Bsp dafür an.

Sequenz, Alternative, Iteration

# Sequenz-Diagram

# Block Editor:

<https://klio.htl-villach.at/BE/pages/Blocks-Editor.html>

HÜ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Struktogramm | Blockbild | Activity Diagram | Sequence Diagram | Java |
| Seq |  |  |  |  |  |
| If |  |  |  |  |  |
| Switch |  |  |  |  |  |
| For |  |  |  |  |  |
| While |  |  |  |  |  |
| Repeat until |  |  |  |  |  |
| Unterprogram |  |  |  |  |  |

Kriterien für die Einsatzgebiete der 5 verglichenen Möglichketien zur Beschreibung von Abläufen.