- -Flussdiagramm: Rhombus für Ja/Nein-Fragen (alle Ecken mit Pfeilen->Schleife, ansonsten Verzweigung), Rechtecke (in der Regel Berührung nur von 2 Pfeilen)
- -runde Klammern: Funktionseingaben, Logikabfragen (==,!=,&&,||), Prioritäten, (Casting)
- -geschweifte Klammern: Blöcke
- -Schleifen: while, for, (do-while)
- -Verzweigungen: if/else, switch (mit Einschränkungen)
- -Funktionen (vorher definieren): return, void
- -Datentypen für Deklaration: int %i, double %lf, char %c, \*
- -Datenstrukturen: **struct** (vorher definieren), Felder (echte Feldlänge in eckigen Klammern)
- -Anweisungsende:;
- -Aufzählungen:,
- -Zuweisungen: =
- -Flussdiagramm: Rechteck, Rombus
- -Pointeroperationen: &,\*,(++)
- -dynamische Speicheranforderung: malloc/free
- -spezieller Formatierer: %s ('\0')

## Style:

-Funktionen (lesbar als ganzer Satz) und Variablen klein schreiben, struct-Definitionen groß schreiben