



Vorgehen beim Programmieren:

- DON'T PANIC!
- Programmierung offline mit devcpp oder anderen Compilers
- Aufgabe durchlesen und Testfall, wenn es gibt Testfälle, hinschreiben, bevor auch nur eine Zeile Code getippt wurde

Wann ist mein Programm einreichbar?

Mein Name steht am Anfang	
Mindestens ein Testfall steht am Anfang	
Variablenamen sind selbsterklärend	
Variablenamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben	
Programmdatei besteht aus einem Wort ohne Leerzeichen	
Funktionsnamen sind selbsterklärend	
Funktionsnamen sind klein geschrieben, beginnen mit dem Verb, lesbar ähnlich wie ein Satz	
Mein Programm ist auf meinem Rechner gespeichert	
Das Programm ist ein C-Programm (Endung .c)	
Strukturdefinitionen sind groß geschrieben	
Alles, was nicht bei jedem Programmdurchlauf immer ausgeführt wird, ist eingerückt	
Ifs haben in der Regel else-Fälle	
Switch hat einen default-Fall	
Es gibt keine breaks, außer in switch	
Es gibt keine globalen Variablen	
Alle Mathe-Regeln wurden eingehalten	
Ich verstehe jede Zeile	
Schwierige Passagen des Codes sind kommentiert	

Klausurzulassung

- **Alle** Aufgaben müssen selbst programmiert werden und vorgezeigt werden.
- Die **Praktikumsleiter** entscheiden, wann ein Programm fertig ist.
- Alle Aufgaben sind bis Ende des Semesters einzureichen.
- Nur wenn **alle** Aufgaben abgehakt wurden, bekommen Sie ein Testat, womit Sie sich zur Klausur anmelden können.
- Nur wenn Sie im **SIS** das Testat erhalten haben, können Sie die Klausur mitschreiben.