

Kein "Mixen" von Deklarationen und Anweisungen in C89:
 In jedem Funktionrumpf / jedem Anweisungsblock erst Deklarationen, dann Anweisungen (d.h. keine Deklarationen mehr nach der ersten Anweisung)

```
int foo() {
  int x = 23; /* OK: Deklaration (mit Initializer, keine Zuweisung!) */
  x = 42;    /* OK: Anweisung (Zuweisung) */
  int y = 7; /* Fehler: Deklaration nach erster Anweisung */
}
```

■ Jede Anweisungsfolge einer Funktion endet mit einer return-Anweisung, die den Rückgabewert definiert Rückgabetyp voil erlaubt, allerdings mit veturn / ohne in Ansi C

```
int main(int argc, char* argv[]) {
   /* ... */
   return EXIT_SUCCESS;
}
```