

- **Kein "Mischen" von Deklarationen und Anweisungen in C89:**

In jedem Funktionsrumpf / 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 *Rückgabewert void erlaubt, allerdings mit return / ohne in Ansi C*

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