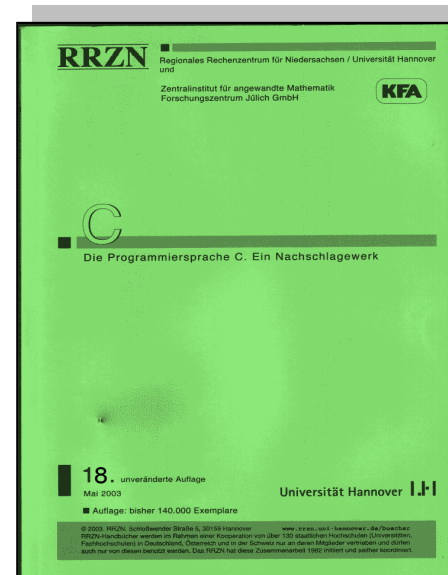


# Korrekturen und Anmerkungen

... zu dem Handbuch  
„C.  
Die Programmiersprache C.  
Ein Nachschlagewerk.“ ;  
18. unveränderte Auflage.



## Fehlerkorrektur SPR.C 1 - 24

- #define Dateiname Makroname*
- #define Makroname Dateiname*

```
#define STANDARD_IO "stdio.h"  
#define STANDARD_LIB "stdlib.h"  
  
#include STANDARD_IO  
#include STANDARD_LIB;  
  
int main() {  
    printf("Hello world!\n");  
    return 0;  
}
```

## Seite SPR.C 1 – 55: extern

- ... wird für die Deklaration von bereits existierenden, globalen Variablen in anderen Dateien genutzt.
- ... gibt eine Mitteilung an den Compiler: „Diese Variable befindet sich in einer anderen Datei“.
- ... definiert für den Linker eine Referenz auf eine globale Variable in einer anderen Datei.
- Zu einer globalen Variable kann es beliebig viele externe Deklarationen geben.

## Fehlerkorrektur SPR.C 1 - 83

- `test(i = 1; j = 5 * 4);`
- `test(i = 1, j = 5 * 4);`

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void test(int zahl01, int zahl02);

int main() {
    int i;
    int j;
    printf("Hello world!\n");
    test(i = 1, j = 5 * 4);
    return 0;
}

void test(int zahl01, int zahl02) {
    printf("Ausgabe: %d und %d", zahl01, zahl02);
}
```