

# Exkurs: Ablauf von Funktionsaufrufen (3)

```
static int c = 0;
...

int add(int l, int r) {
    return l + r;
}

int sum(int f, int t) {
    c++;
    if(f == t) {
        return f;
    } else {
        int s = sum(f, t-1);
        return add(s, t);
    }
}
...
```

