

# Der Call-Stack und die Rekursion

Ein populäres Beispiel für rekursive Algorithmen ist die Fakultätsfunktion:

```
5! = 5*4*3*2*1
fakultaet(5) = 120
fakultaet(3) = 3*2*1 = 6
```



## (A1) Iterativ

Implementiere in BlueJ eine iterative Version der Fakultätsfunktion, die als Argument die Zahl entgegennimmt, deren Fakultät berechnet werden soll.



## (A2) Rekursiv

Implementiere anhand des folgenden Pseudocodes eine rekursive Version fak\_rekursiv.

```
fak_rekursiv(int n):
  wenn n=1:
    return 1
  sonst:
    fak_rekursiv(n-1)
```

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:

[https://wiki.qg-moessingen.de/callstack\\_rekursion:start?rev=1642065909](https://wiki.qg-moessingen.de/callstack_rekursion:start?rev=1642065909)

Last update: **13.01.2022 10:25**

