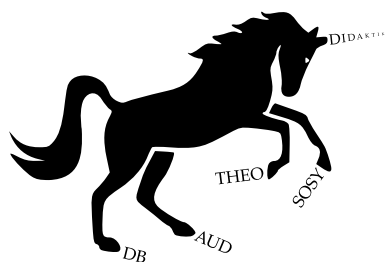


# Fibonacci und Fakultät

*(Fibonacci Fakultät)***Stichwörter:** Rekursion

```
public class Rekursion {  
  
    public static int fak(int n) {  
        if (n == 1) {  
            return 1;  
        }  
        return n * fak(n - 1);  
    }  
  
    public static int fib(int n) {  
        if (n <= 1) {  
            return n;  
        }  
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(fak(6));  
        System.out.println(fib(6));  
    }  
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/pu\\_1/Rekursion.java](https://github.com/bschlangaul/aufgaben/blob/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/pu_1/Rekursion.java)



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an [hermine.bschlangaul@gmx.net](mailto:hermine.bschlangaul@gmx.net). Der TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: [https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/30\\_AUD/10\\_Rekursion/Aufgabe\\_Fibonacci-Fakultaet.tex](https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/30_AUD/10_Rekursion/Aufgabe_Fibonacci-Fakultaet.tex)