



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
*Hamburg University of Applied Sciences*

# Programmieren 2

Prof. Dr. Larissa Putzar  
DMI, Medientechnik

## Aufgaben

# Aufgabe 5



Erstellen ein Java Programm namens Sitzplan, bei dem man einen bestimmten Sitz in einem Kino mit 5 Reihen und 10 Sitzen pro Reihe belegen kann!

Der Benutzer soll hierzu gefragt werden, in welcher Reihe welcher Sitz belegt werden soll. Diese Information soll in einem zweidimensionalen Array gespeichert werden, der anschließend "grafisch" dargestellt wird.

Beispiel-Konsole:

```
In welcher Reihe möchten Sie sitzen? (Es gibt 1 -5):4
Welchen Platz möchten Sie buchen? (Es gibt die Plätze 1 -10):8
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 1 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```