Einführung in die Künstliche Intelligenz Angewandte Informatik SS 2024

Prof. Dr. Oliver Bittel

## Aufgabenblatt 3

Aufgabe 1 (10 %)

python\_constraint ist sehr kleines Python-Modul, um CSPs (constraint sastisfaction problems) zu lösen:

https://github.com/python-constraint/python-constraint

Machen Sie sich mit dem Modul vertraut, indem Sie folgende in der github vorhandenen Programm-Beispiele durchgehen und ausführen:

- Sodoku
- Kryptogramm SEND + MORE = MONEY
- Zebrarätsel (im github *Einstein* genannt); siehe auch <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Zebrarätsel">https://de.wikipedia.org/wiki/Zebrarätsel</a>

Aufgabe 2 (20 %)

Lösen Sie das in der Vorlesung besprochene Beispiel *Timetabling* mit python\_constraint.

Aufgabe 3 (30 %)

Formulieren Sie die Kartenfärbung der 16 deutschen Bundesländer als CSP und suchen Sie eine Färbung mit python constraint. Genügen 3 Farben oder werden 4 Farben benötigt?





## Einführung in die Künstliche Intelligenz Angewandte Informatik SS 2024

Prof. Dr. Oliver Bittel

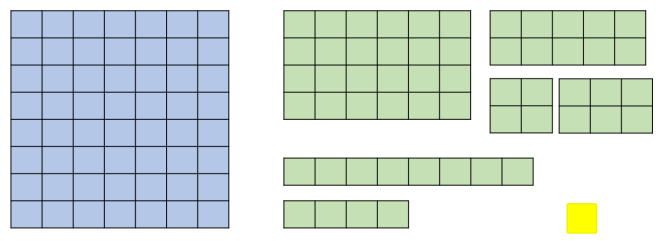
## Aufgabe 4 (Packungsproblem)

**(40 %)** 

Ein Packungsproblem (hier 2-dimensional) besteht in der Aufgabe N kleinere Rechtecke in ein großes Rechteck überschneidungsfrei zu platzieren. Ein Rechteck ist dabei ein n\*m großes Quadratgitter. Die Rechtecke werden entweder horizontal oder vertikal am Gitter ausgerichtet platziert.

Wie lässt sich das Packungsproblem ganz allgemein als CSP formulieren?

Lösen Sie das hier abgebildete Packungsproblem mit python\_constraint.



Die N = 6 grünen Rechtecke (6\*4, 8\*1, 4\*1, 5\*2, 2\*2 und 3\*2) sollen in das blaue Rechteck (7\*8) überschneidungsfrei platziert werden.