#### **Human Computer Systems**



Übung 06 Gruppe 36

Christian Brandt
Christopher Diekkamp
Axel Ledwa

### Aufgabe 1: Bildverbesserung



### **Aufgabe 2: Komprimierung**



# Aufgabe 3: Pixeloperationen Original



7	3	6	5	4	3	5	7	3	6	7	3	6
6	0	4	2	6	2	1	0	4	0	1	2	4
3	1	6	0	4	0	7	3	5	2	3	6	5
4	0	2	1	5	2	3	5	6	1	0	1	4
5	1	4	2	4	1	6	7	4	7	6	2	3
6	0	3	0	7	2	0	1	5	2	1	0	7
4	5	7	3	6	4	6	5	7	3	6	7	5

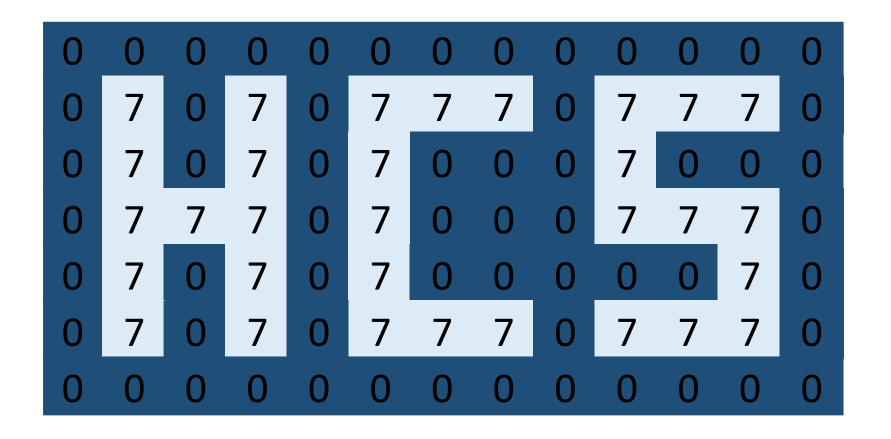
## Aufgabe 3: Pixeloperationen invertiert



0	4	1	2	3	4	2	0	4	1	0	4	1
1	7	3	5	1	5	6	7	3	7	6	5	3
4	6	1	7	3	7	0	4	2	5	4	1	2
3	7	5	6	2	5	4	2	1	6	7	6	3
2	6	3	5	3	6	1	0	3	0	1	5	4
1	7	4	7	0	5	7	6	2	5	6	7	0
3	2	0	4	1	3	1	2	0	4	1	0	2

## **Aufgabe 3: Pixeloperationen** thresholding





### **Aufgabe 4: Histogramme**



### **Aufgabe 5: Filter**



#### **Ende**



### Danke für Ihre Aufmerksamkeit