## Lösungen zum Thema Sortieren

(1) (a)

4	2	1	3	7	3
2	4	1	3	7	3
2	1	4	3	7	3
2	1	3	4	7	3
2	1	3	4	7	3
2	1	3	4	3	7
2	1	3	4	3	7
2	1	3	3	4	7
2	1	3	3	4	7
2	1	3	3	4	7
1	2	3	3	4	7

- (b) Tja, hier gibt es keine Musterlösung! ( $\rightarrow$  Wikipedia)
- (c) Beispielsweise die Arrays, die bereits sortiert sind bis auf das kleinste Element, welches ganz rechts steht.

2 ... n 1