

Aufgabe 1.1

T. Adam, M. ben Ahmed

Universität Osnabrück

Algorithm Engineering

November 1, 2020

Aufgabe 1.1 (a) - Externe Queue

Queue

- 1 `void enqueue(type v)`
- 2 `type v dequeue()`

- Queue funktioniert nach dem First-In/First-Out Prinzip (**FIFO**)
- Array Implementation mit **front** und **rear** Zeiger

Aufgabe 1.1 (a) - Externe Queue

Queue

- 1 `void enqueue(type v)`
- 2 `type v dequeue()`

- Queue funktioniert nach dem First-In/First-Out Prinzip (**FIFO**)
- Array Implementation mit **front** und **rear** Zeiger