



Prof. Dr. Sebastian Wild
Dr. Nikolaus Glombiewski

Übungen zur Vorlesung
Effiziente Algorithmen

Präsenzübung 12

Aufgabe: Bellman-Ford Algorithmus

Führen Sie den Bellman-Ford Algorithmus auf den folgenden Graphen aus und setzen Sie den Startknoten auf S . Geben Sie die Werte in `dist` und in `pred`, gemäß Folie 28 aus der Vorlesung, nach jeder Iteration an.

