

Version 2025-01-31 22:19



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.

