## Theoretische Informatik I

## 1. Übung

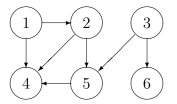
Abgabe: Lösen Sie Aufgaben 1 und 2. Ihre Lösungen geben Sie bitte entweder

- am 25.10.2022 während der Vorlesung oder
- bis zum 25.10.2022 um 9:00 Uhr per Mail an julian.pape-lange@informatik.tu-chemnitz.de mit *Betreff:* TI1 Hausaufgaben

ab.

## 1. Aufgabe: ((1+1+3)P)

Gegeben sei folgender gerichteter Graph G.



- (a) Stellen Sie G durch Adjazenzlisten dar.
- (b) Stellen Sie G durch eine Adjazenzmatrix dar.
- (c) Zeigen Sie mit dem Algorithmus aus der Vorlesung, dass G kreisfrei ist und geben Sie zu jedem Knoten an, in welcher Löschung er entfernt wird. Geben Sie auch eine topologische Sortierung der Knoten an.

## **2. Aufgabe:** ((3+2)P)

- (a) Geben Sie einen Algorithmus an, der die Anzahl der Kreise mit Länge 2 in einem gegebenen gerichteten Graphen ermittelt.
- (b) Geben Sie eine Abschätzung für die Laufzeit Ihres Algorithmus an.
- 3. Aufgabe: Programmieren Sie eine (Warte-)Schlange (FIFO-Speicher).
- **4. Aufgabe:** Für viele Algorithmen wollen wir, dass die Knoten von Graphen die Zahlen von 1 bis |V| sind. In der Praxis kann es aber passieren, dass die Knoten andere Namen haben.

Erklären Sie, wie wir Graphen mit beliebigen Knotennamen in Graphen mit den Knoten von 1 bis |V| umwandeln können.