



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
*Hamburg University of Applied Sciences*

## **Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen**

# **Referat - Ausarbeitung**

### **Aufgabe 3: Flußprobleme**

Autor: Adrian Helberg

Referat eingereicht im Rahmen der Vorlesung  
Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen

im Studiengang Angewandte Informatik (AI)  
am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik  
der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. C. Klauck Abgegeben am 25. November 2019

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Erklärung zur schriftlichen Ausarbeitung . . . . .</b>	<b>3</b>
----------	---	----------

## 1 Erklärung zur schriftlichen Ausarbeitung

Hiermit erkläre ich, dass ich diese schriftliche Ausarbeitung meines Referates selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe sowie die aus fremden Quellen (dazu zählen auch Internetquellen) direkt oder indirekt übernommenen Gedanken oder Wortlaute als solche kenntlich gemacht habe. Zudem erkläre ich, dass der zugehörige Programmcode von mir selbstständig implementiert wurde ohne diesen oder Teile davon von Dritten im Wortlaut oder dem Sinn nach übernommen zu haben. Die Arbeit habe ich bisher keinem anderen Prüfungsamt in gleicher oder vergleichbarer Form vorgelegt. Sie wurde bisher nicht veröffentlicht.

Hamburg, den 25. November 2019

---