

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

T 1	•	
Inha	ltsverzei	ahnia
111111	11.5 VEL ZEI	
TITIO.		CILLID

1	Erklärung zur	schriftlichen	Ausarbeitung					 				

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 selbständig 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	
maniburg, den 25. November 2015	