

3D Mesh Unfolding

BACHELORARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

im Rahmen des Studiums

Medieninformatik und Visual Computing

eingereicht von

Thorsten Korpitsch

Matrikelnummer 01529243

an der Fakultät für Informatik

der Technischen Universität Wien

Betreuung: Ph.D. Hsiang-Yun Wl	U	
Wien, 1. März 2019		
- ,	Thorsten Korpitsch	Hsiang-Yun WU



3D Mesh Unfolding

BACHELOR'S THESIS

submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Bachelor of Science

in

Media Informatics and Visual Computing

by

Thorsten Korpitsch

Registration Number 01529243

to the Faculty of Informatics		
at the TU Wien		
Advisor: Ph.D. Hsiang-Yun WU		
Vienna, 1 st March, 2019		
	Thorsten Korpitsch	Hsiang-Yun WU

Erklärung zur Verfassung der Arbeit

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst habe, dass ich die verwendeten Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben habe und dass ich die Stellen der Arbeit – einschließlich Tabellen, Karten und Abbildungen –, die anderen Werken oder dem Internet im Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, auf jeden Fall unter Angabe der Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht habe.

Wien, 1. März 2019	
	Thorsten Korpitsch

Danksagung

Ihr Text hier.

Acknowledgements

Kurzfassung

Ihr Text hier.

Abstract

Contents

Kurzfassung	xi
Abstract	xiii
Contents	xv
1 Introduction	1
2 Additional Chapter	3
List of Figures	5
List of Tables	7
List of Algorithms	9

HAPTER 1

Introduction

CHAPTER 2

Additional Chapter

List of Figures

List of Tables

List of Algorithms