

BACHELOR THESIS Benjamin Schröder

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK Department Informatik

Faculty of Engineering and Computer Science Department Computer Science

Benjamin Schröder

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung im Studiengang Bachelor of Science Angewandte Informatik am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Philipp Jenke Zweitgutachter: Prof. Dr. Peer Stelldinger

Eingereicht am: 11. Juli 2024

Benjamin Schröder

Thema der Arbeit

Beispiel-basierte inverse prozedurale Generierung für zweidimensionale Szenen

Stichworte

TODO SCHLÜSSELWÖRTER

Kurzzusammenfassung

TODO ZUSAMMENFASSUNG

Benjamin Schröder

Title of Thesis

Example-based inverse procedural generation for two-dimensional scenes

Keywords

TODO KEYWORDS

Abstract

TODO ABSTRACT

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	•	•
Tabellenverzeichnis	\mathbf{v}	
1 Einleitung		1
A Anhang A.1 Verwendete Hilfsmittel	: :	
Selbstständigkeitserklärung	:	

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

A 1	Verwendete Hilfsmittel und	Werkzeuge								2	
77.1	verwendere minsmirrer und	. Weinzeuge	 •	 	 •	 •	•	 •	 •	4	

1 Einleitung

A Anhang

A.1 Verwendete Hilfsmittel

In der Tabelle A.1 sind die im Rahmen der Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel aufgelistet.

Tabelle A.1: Verwendete Hilfsmittel und Werkzeuge

Tool	Verwendung
LATEX	Textsatz- und Layout-Werkzeug verwendet zur Erstellung dieses Dokuments

Erklärung zur selbständigen Bearbeitung

Hiermit versichere	ich, dass ich die	e vorliegend	le Arbeit ohn	e fremde	Hilfe	selbständig
verfasst und nur d	lie angegebenen	Hilfsmittel	benutzt habe	e. Wörtlich	n oder	dem Sinn
nach aus anderen V	Werken entnomm	ene Stellen	sind unter Ar	igabe der (Quelle	n kenntlich
gemacht.						
Ort	Datum		Unterschrift im	Original		