

## **Bachelorarbeit**

zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science in Engineering

Eingereicht von

**Peter Paul Ortner** 

Hagenberg, September 2015



## Inhalt

3D Modellierung von Oberflächen mittels Marching Cubes Algorithmus und generische Darstellung mittels OpenGL

Seite Nr.4

## Teil 2:

Nutzerdatensammlung und Datenvisualisierung während des Entwicklungszyklus der SilkTest Produktreihe

Seite Nr.39



## Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Datum, 07.09.2015 Unterschrift

