Themensteller: Prof. Dr. Oliver Thomas

Betreuer: Dirk Metzger, M.Sc. with Honors

Vorgelegt von: Jannik Hoffjann  
Jahnplatz 6 W-169  
49080 Osnabrück

Matrikelnummer: 945592  
E-Mail-Adresse: jhoffjann@uni-osnabrueck.de

Abgabetermin: JJJJ-MM-TT

Themensteller: Prof. Dr. Oliver Thomas

Betreuer: Vorname Name

Vorgelegt von: Max Mustermann  
Semesteranschrift  
PLZ Wohnort

Matrikelnummer: 00000000  
E-Mail-Adresse: mustermann@uni-osnabrueck.de

Abgabetermin: JJJJ-MM-TT

Einblendung von kontextsensitiven Inhalten auf der Google Glass

Bachelorarbeit

am Fachgebiet Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik,  
Universität Osnabrück

zur Erlangung des Grades

Bachelor of Science (B. Sc.)

im Studiengang

Wirtschaftsinformatik

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis 1

Tabellenverzeichnis 2

1 Problemstellung 3

2 Zielsetzung 4

3 2 5

Literaturverzeichnis 6

Anhang 7

A Unterkapitel des Anhangs 7

B Zweites Unterkapitel des Anhangs 7

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 3.1 Einfügen von Zeichnungen aus Microsoft Visio 6

# Tabellenverzeichnis

Tab. 3.1 Beispiel für eine Tabelle 6

.

# Problemstellung

Die Nutzung von Geräten der Virtual Reality und der Augmented Reality hat in den vergangenen zwei bis drei Jahren mit der Google Glass und der Oculus Rift und den beiden hinter ihnen stehenden Großunternehmen Google und Facebook erneuten Aufschwung erhalten.

Dabei hat insbesondere die Google Glass mit ihrer leichten Bauweise und Ungebundenheit zu nahestehenden Computern die Möglichkeit

# Zielsetzung

In der Arbeit sollen die Möglichkeiten der Einblendung von kontextsensitiven Inhalten auf einem in das Sichtfeld integrierten Gerät am Beispiel der Google Glass erprobt werden. Dabei sollen nach Einführung und Vorstellung des Geräts verschiedene Möglichkeiten der Kontextsensitivität erörtert werden und ihren Nutzbarkeit auf dem Bereich der tragbaren Geräte erfragt werden.

Nach Abwägung der einzelnen Möglichkeiten soll eine der Arten der Kontextsensitiven Inhaltsgewinnung beispielhaft auf der Google Glass implementiert werden. Es soll getestet werden inwieweit sich das Medium Google Glass als agierendes Objekt eignet und wo durch gegebene Hard- und Software eventuelle Grenzen entstehen.

Vorstellbar wäre an dieser Stelle zum beispielsweise die Implementation einer mobilen Applikation auf Grundlage von Open CV

# 2

# Literaturverzeichnis

Referenzen im IMWI-Zitationsstil (bei Betreuer anfragen).

# Anhang

Unterkapitel des Anhangs

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Zweites Unterkapitel des Anhangs

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Abschließende Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich diese Bachelorarbeit/Masterarbeit/Diplomarbeit/Ausarbeitung Thema der Ausarbeitung selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel und Quellen angefertigt habe, sowie den benutzten Quellen wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Osnabrück, den 9. Oktober 2014

…(Unterschrift mit Vor- und Zuname)…