



OTTO-FRIEDRICH-UNIVERSITÄT  
BAMBERG

**Qualitative Analyse von Stakeholdern  
in einem Unternehmen zu Sichtweisen  
auf Privatsphäre bei  
Softwareentwicklern bzw.  
-administratoren**

VON

Samet Murat Akcabay

Lehrstuhl für Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen

2. August 2020



# Zusammenfassung

Diese qualitative Analyse beschäftigt sich mit den Sichtweisen auf Privatsphäre und Sicherheit von Stakeholdern in einem Softwareentwicklungs-Unternehmen. Mit der stetig wachsenden Digitalisierung spielt der Datenschutz, und somit die Privatsphäre und Sicherheit, eine immer größere Rolle bei Nutzern des Internets. Aus praktischer Sicht sind die Sichtweisen auf diese unterschiedlich, weswegen bei der Recherche darauf Wert gelegt wurde, möglichst viele Experten aus unterschiedlichen Berufsgruppen (z.B. Werkstudenten, Festangestellte, Team-Leiter o.Ä.) einzubeziehen und deren Aussagen auszuwerten. Nach erfolgreicher Auswertung der Expertenbefragungen hat sich ergeben, dass die Berufsgruppe, damit verbunden die Arbeitsweise und der -umfang, [...] keinen Einfluss auf die Einstellung gegenüber personenbezogenen Daten und die Verarbeitung dieser in DevOps-Tools haben.



# Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1	<b>Relevanz von Privatsphäre und Sicherheit in der heutigen Zeit - eine Einleitung</b>	<b>1</b>
KAPITEL 2	<b>Theoretischer Hintergrund</b>	<b>3</b>
2.1	Definition und Identifikation der Stakeholder in einem Softwareentwicklungsunternehmen	3
2.2	DevOps und deren Einsatz in Softwareentwicklungsunternehmen	3
2.3	Aktueller Stand und Technologien?	3
KAPITEL 3	<b>Forschungsmethode</b>	<b>5</b>
KAPITEL 4	<b>Ergebnisse</b>	<b>7</b>
KAPITEL 5	<b>Diskussion der Ergebnisse</b>	<b>9</b>
5.1	Implikationen in der Theorie	9
5.2	Implikationen in der Praxis	9
5.3	Limitation der Arbeit	9
KAPITEL 6	<b>Fazit und Ausblick</b>	<b>11</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>13</b>
	<b>Eidesstattliche Erklärung</b>	<b>15</b>



# **1    Relevanz von Privatsphäre und Sicherheit in der heutigen Zeit - eine Einleitung**

Dies ist eine Einleitung für das erste Kapitel meiner Bachelorarbeit.





## **2 | Theoretischer Hintergrund**

### **2.1 Definition und Identifikation der Stakeholder in einem Softwareentwicklungsunternehmen**

#### **2.1.1 Berufseinsteiger, Praktikanten und Werkstudenten**

#### **2.1.2 Softwareentwickler**

#### **2.1.3 Team-Leads, Projektleiter (und Geschäftsführer?)**

#### **2.1.4 Externe Ansprechpartner**

### **2.2 DevOps und deren Einsatz in Softwareentwicklungsunternehmen**

#### **2.2.1 Interne Kommunikationstools**

#### **2.2.2 Projektmanagement- und Wiki-Software**

#### **2.2.3 Git**

### **2.3 Aktueller Stand und Technologien?**



## 3 | Forschungsmethode

Dies ist das Kapitel, in welchem ich meine Forschungsmethode näher erläutern möchte.



## 4 | Ergebnisse

Dies ist das Kapitel, in welchem ich meine Ergebnisse präsentiere und evaluiere.



## **5 | Diskussion der Ergebnisse**

**5.1 Implikationen in der Theorie**

**5.2 Implikationen in der Praxis**

**5.3 Limitation der Arbeit**





## 6 | Fazit und Ausblick

Dies ist das Kapitel, in welchem ich meine Bachelorarbeit abschlieÙe und ein Fazit angebe.



## **Literaturverzeichnis**



# Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit gemäß § 17 Abs. 2 APO, dass ich die vorstehende Bachelorarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.  
Bamberg, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Samet Murat Akcabay