Eingereicht von

**[Name StudentIn1**

**Name StudentIn2**

**Name StudentIn3**

**Name StudentIn4**

**…]**

Angefertigt am

**Institut für Wirtschaftsinformatik – Information Engineering**



Betreuer / Betreuerin

**Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch**

**Drin. Barbara Krumay**

**Dr. David Rückel**

Partnerunternehmen

**[Name Partner]**

Monat Jahr



[Seminararbeit | Projektbericht]

im Masterstudium | im Bachelorstudium

Wirtschaftsinformatik

[Nummer und Bezeichnung der Lehrveranstaltung]

[TITEL der Arbeit]

**[Untertitel der Arbeit]**

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die vorliegende Masterarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Ort, Datum

Unterschrift

*(Zur Info: Die eidesstattliche Erklärung ist nur bei Master- oder Bachelorarbeiten notwendig)*

Inhaltsverzeichnis

[1. Kapitel 3](#_Toc509819582)

[1.1. Unterkapitel 3](#_Toc509819583)

[1.2. Unterkapitel 3](#_Toc509819584)

[1.2.1. Unterkapitel 3](#_Toc509819585)

[1.2.2. Unterkapitel 3](#_Toc509819586)

**Hinweise zu Listen mit Aufzählungspunkten**

Wenn Sie eine Liste mit Aufzählungspunkten erstellen möchten, nutzen Sie bitte die Vorlage „Liste JKU“. Zu finden unter: Start – Absatz – Liste mit mehreren Ebenen – Listenformatvorlagen – Liste JKU.

* Ebene 1
  + Ebene 2
    - Ebene 3
      * Ebene 4
        + Ebene 5

**Hinweise zu nummerierten Überschriften**

Wenn Sie eine Liste mit nummerierten Überschriften erstellen möchten, nutzen Sie bitte die Vorlage „Liste JKU“. Zu finden unter: Start – Absatz – Liste mit mehreren Ebenen – Listenformatvorlagen – Überschriften JKU.

# Kapitel

## Unterkapitel

## Unterkapitel

### Unterkapitel

### Unterkapitel

#### Unterkapitel

#### Unterkapitel

**Hinweise zur Fußzeile**

Datum: Beim Öffnen des Dokuments wird automatisch das aktuelle Datum angezeigt.

**Hinweise zu Tabellen**

Tabelle JKU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabelle 1: JKU

**Hinweise zur Struktur der Arbeit**

# Problem

## Einleitung

## Problembeschreibung und -nachweis

Problembeschreibung; Wenig gesichertes Wissen gibt’s in Unternehmen, Verkaufszahlen für Standards, aber keine Zahlen für individualentwicklungen, diese sind aber für IT Berater wie reqPOOL notwendig 🡪 Deshalb wenden wir uns diesem Thema.

Unterschiede zu Make or Buy für individual Entwicklungen, Vorziegen einiger Faktoren, bspw: Gemeinsamkeiten aller recherchierten Faktoren (die konkrete Auswahl wird wichtig sein für unsere Forschungsfrage)

Forschungsfrage vorstellen und diskutieren

Branchen der Unternehmen sind wichtig, nicht so ganz das Ranking (welches Unternehmen auf Platz 1 und welches Platz 2, aber es sollten die besten 1000 sein), (4 Sektoren zu berücksichtigen:, Public Sector, Energie, Industrie, Financial Sector)

Auch das Problem der Top Unternehmen (Inhalt nur zu Bundesländer und nicht ganz Österreich ) erwähnen, und eine gemeinsame Lösung finden.

Gruppenvorstellung, ReqPool von mir vorstellen,10 – 15 Min Diskussion dient auch für Feedback, Diskussion bezüglich Inhalt auch; Ziele und nächste Schritte, aber nicht zu lange, Zeit morgen wichtiger Faktor.

Gemeinsamkeiten der Faktoren herausfinden, oft vorkommt, Unterschiedliche Ansätze beschreiben, zuerst auf Überblicksebene bleiben, noch immer sehr breit bleiben, konkreter Inhalt wird erst nach dem 1 Meilenstein identifiziert!!!

Erhebungstools vorstellen & unsere Eingrenzung vorzeigen & argumentieren der Vorteile bzw. Nachteile sehr wichtig!!! Vorschläge für Erhebung erwähnen 🡪 bspw: zuerst online aussenden für 1 Monat und dann anrufen (durchgehen vom google Formular und ankreuzen, auch praktisch)

Stand der Seminararbeit (doc-datei) erst am Abend nach der Präsentation übermitteln, Foliensatz soll gut aufgebaut sein!

## Ziele

## Forschungsfrage(n)

### Wie sind existierende Softwareeigenentwicklungen in den größten österreichischen Unternehmen hinsichtlich unserer identifizierten Faktoren beschaffen?

# Problemlösungsweg

## Vorgehensmodell

## Phase A 🡪 Inhaltliche Aufteilung

## Recherche zu den Hauptaspekten

## Erstellung des Fragebogens / Erhebungstools

## Durchführung der Umfrage bei 5-10 Unternehmen

## Analyse der Antworten & der Erhebungsmethode

## Erstellen einer allgemeingültigen Auswertungsmethode

## Phase Z

# Ergebnisse

# Diskussion

# Tabellenverzeichnis (Notwendig, falls vorhanden)

# Abbildungsverzeichnis (Notwendig, falls vorhanden)

# Literaturverzeichnis

# Anhang (Notwendig, falls vorhanden)