

# **Exposé**

Seminararbeit

Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik I

## **My awesome title**

**von**

**John Doe**

Erstprüfer:	Prof. Dr. Karl Jonas
Zweitprüfer:	Prof. Dr. John Doe
Betreuer:	Dr. Who
Unternehmen	BBC
Eingereicht am:	14. Oktober 2016

**Hinweise zum Titel der Abschlussarbeit:** Der Titel der Abschlussarbeit ist deren „Aushängeschild“ und daher sehr wichtig. Er soll prägnant und verständlich formuliert sein. Folgende Fragen sollten helfen dies zu erreichen:

- Trifft der Titel den geplanten Inhalt der Arbeit? Ist der Titel kurz (maximal Zweizeiler), prägnant und allgemein verständlich?
- Wird nur eine Sprache verwendet (deutsch oder englisch und nicht denglisch)? Sind die verwendeten Abkürzungen allgemein bekannt oder können Sie nicht auch vermieden werden?
- Würden Sie sich selbst für die Arbeit nur aufgrund des gewählten Titels interessieren und diese lesen wollen?
- Würde ihr zukünftiger Arbeitgeber den Titel verstehen?

**Hinweise zum Inhalt des Exposé:**

Das Exposé stellt die Grundlage für ein Arbeitsvorhaben dar, ist die Voraussetzung für die Anmeldung zur Abschlussarbeit. Das Exposé dient sowohl der eigenen Orientierung als auch der Verständigung zwischen Kandidatin / Kandidaten und Prüferin/ Prüfer. Auf ein bis zwei Seiten sollten zuerst folgende Punkte erläutert werden (Nicht alle Punkte sind bei jedem Thema relevant). Die nicht selbstständig getroffenen Aussagen sind mit Literaturquellen zu belegen. [?]

## 1. Problemstellung

- Welches wissenschaftlich oder fachlich relevante Problem ist der Ausgangspunkt der Arbeit und warum handelt es sich dabei um ein Problem?
- Welche Relevanz hat das untersuchte Problem?
- Warum ist es lohnenswert diesem Problem nachzugehen? Warum soll ausgerechnet dieses Problem behandelt werden?
- Wie kommt es zu dem Thema?

## **2. Fragestellung**

- Was genau werden Sie selbst untersuchen?
- Mit diesem Schritt soll das Thema weiter eingegrenzt werden.
- Auf welche zentrale Frage soll in der Arbeit eine Antwort gefunden oder gegeben werden?
- Welches konkrete Problem soll damit (aus welcher Perspektive und unter welchen Vorzeichen) behandelt werden?
- Hier sollte eine Problemanalyse durchgeführt werden und Teilprobleme identifiziert werden.

## **3. Ziele/ Hypothesen**

- Was soll mit den Ausführungen erreicht werden?
- Was soll belegt oder widerlegt werden?
- Beide Aspekte müssen mit den vorher aufgestellten (Leit-)Fragen übereinstimmen.

## **4. Theoriebezug / Forschungsstand**

- Welche wissenschaftlichen Erkenntnisse liegen zu dem Thema bereits vor?
- Welche Aspekte des Themas sind bisher noch nicht ausreichend oder erfolgreich behandelt worden?
- Auf welche Begriffe, Theorien, Modelle oder Erklärungsansätze soll Bezug genommen werden?

## **5. Methode**

- Mit welchen wissenschaftlichen Methoden soll das Problem bzw. Teilprobleme bearbeitet werden?
- Welche Methoden bieten sich an, die (Leit-)Fragen und Hypothesen angemessen zu bearbeiten? (theoretisch oder empirisch, qualitativ oder quantitativ, eine Kombination der Methoden, etc.).

## **6. Evaluierungsstrategie**

- Wie sollen die entwickelten Methoden evaluiert werden, so dass nachgewiesen werden kann, dass das / die Ziel(e) auch erreicht wurde(n).

Folgende Anhänger sind dem Exposé hinzufügen:

## **A. Gliederungsentwurf**

### **1. Erstes Kapitel**

- a
- b

### **2. Zweites Kapitel**

## **B. Zeit- und Aufgabenplan**

Detaillierte Planung der einzelnen Schritte, Aufgaben in Wochen.

Woche	Aufgabe	Meilenstein
1	Stand der Forschung zusammenfassen	
2	Stand der Forschung zusammenfassen	Kapitel Stand der Forschung

## **C. Vorläufiges Literaturverzeichnis**

Überblick über bisher ermittelten Literaturquellen (Alphabetisch nach den Namen der Autoren sortiert)