



**Hochschule  
Bonn-Rhein-Sieg**  
University of Applied Sciences

**Fachbereich Informatik**

*Department of Computer Science*

# **Exposé**

im Studiengang

**Titel der Abschlussarbeit**

**von**

**Name des Autors**

Erstprüfer: Prof. Dr. Name1

Zweitprüfer: Prof. Dr. Name2

Eingereicht am:

## **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:

- I. Gliederungsentwurf:** Vorläufige Aufbau der späteren Arbeit
- II. Vorläufiges Literaturverzeichnis:** Überblick über bisher ermittelten Literaturquellen. (Alphabetisch nach den Namen der Autoren sortiert)
- III. Zeit- und Aufgabenplan:** Detaillierte Planung der einzelnen Schritte, Aufgaben in Wochen.