**Fakultät Wirtschaftswissenschaften**

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik – Informationsmanagement, Prof. Dr. Eric Schoop

EXPOSE

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** |  |
| **Autor** |  |
| **Studiengang** |  |
| **Am LSWIIM besuchte Kurse** | *Bitte geben Sie an, welche Kurse Sie an der Professur WIIM absolviert haben.* |
| **Schlüsselworte** | *Bitte geben Sie an, welche Schlüsselbegriffe mit der Arbeit verbunden sind.* |
| **Kontext** | *Der Kontext grenzt die Arbeit ab. Um den Kontext der Arbeit zu beschreiben, denken Sie über folgende Fragen nach:*   * *In welchen wissenschaftlichen Rahmen ist die vorliegende Arbeit einzuordnen?* * *Welche Interessengruppen sind relevant und welche Sichtweise haben Sie?* * *Welche wissenschaftlichen Bereiche sind relevant und womit befassen Sie sich in diesem Themengebiet?* * *Welche Themengebiete werden nicht betrachtet?* |
| **Motivation** | *Die Motivation beschreibt, warum das Thema relevant ist. Oft ist die Motivation für ein Thema in der Praxis zu finden, z.B. in Form eines praktischen Problems. Um die Motivation bzw. die Problemstellung der Arbeit zu beschreiben, denken Sie über folgende Fragen nach:*   * *Warum sollte das Thema bearbeitet werden?* * *Gibt es ein Problem in diesem Themengebiet?* * *Welche offene Fragestellung gibt es in dem Thema?* * *Warum interessieren Sie sich für das Thema?* |
| **Wissenschaftliche Fragestellung** | *Eine praktische Problemstellung bzw. Motivation reichen nicht aus, um die Arbeit wissenschaftlich abzugrenzen und auszurichten. Formulieren Sie eine wissenschaftliche Fragestellung (Forschungsfrage, Forschungsziel, Hypothese) und beachten Sie folgendes:*   * *Ist die Fragestellung klar und präzise oder muss sie z.B. durch Unterfragen oder Begleittext weiter spezifiziert werden?* * *Was ist der Forschungsgegenstand?* |

**EXPOSE**

*Fortsetzung*

|  |  |
| --- | --- |
| **Vorgehen** | *Beschreiben Sie, wie Sie die wissenschaftliche Fragestellung lösen wollen. Befassen Sie sich dabei mit folgenden Punkten.*   * *Werden Sie theoretisch oder empirisch vorgehen?* * *Werden Sie quantitativ oder qualitativ vorgehen?* * *Welche Methode wollen Sie verwenden?* * *Wo bekommen Sie notwendige Daten?* * *Was ist Ihre Grundgesamtheit?* * *Wie werden Sie Ihre Stichprobe ziehen?* |
| **Erwarte Ergebnisse** | *Welche Art der Ergebnisse erwarten Sie am Ende?*  *Worauf werden sich diese Ergebnisse beziehen?*  *z.B.:*  *Aussagen zur Effizienzsteigerung durch den Einsatz von Wikis,* *Systematisierung von Erfolgsfaktoren bei der Einführung von Wikis,* *Prototyp einer Visualisierungssoftware,* *Beschreibung des Nutzungsverhaltens von Studenten im OPAL* |
| **Literatur** | *Nennen Sie mindestens fünf Literaturquellen, die Ihnen für Ihre Arbeit sinnvoll erscheinen.* |
| **Gliederungsvorschlag** |  |