|  |
| --- |
|  |
|  |
| **FB Technik, Maschinenbau****Prof. Dr.–Ing. Agnes Pechmann** |
| Expose: [Titel] |
| [Untertitel] |
| **[Art des Berichts; angestrebte Creditpoints]** |
|  |
| **[Autor]** |
| **[Studiengang]** |
| **[Matrikelnummer]** |
|  |
| **[Semester]** |
| **[Datum]** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Erstprüfer:**  | **Prof. Dr. –Ing. Agnes Pechmann** |
| **Zweitprüfer:** |  |

# ****Ziel des Projekts****

* Angestrebtes Ziel (Was soll durch diese Arbeit außer dem Bestehen dieses Kurses erreicht werden? Und wie kann es gemessen werden, quantitativ oder qualitativ)
* Thema, die wissenschaftliche Relevanz des Themas, Nutzen, Zielgruppen

# ****Problemstellung und Aufgabe****

* Problembeschreibung
* Warum ist es ein Problem?
* Aufgabenstellung
* Forschungs-/Arbeitsfragen
* Leistungsmaß der Aufgabe (falls nicht bekannt, muss es unter Methodik definiert werden)

# ****Ansatz und Methodik****

Beschreibung des geplanten Ansatzes, der Methoden und der verwendeten Instrumente

Tabelle 1: Methodik des Projekts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arbeitsschritt** | **Methoden/Werkzeuge** | **Erwartete Ergebnisse** |
| 1. Sammeln von Idenn
 | Brainstorming | Ideensamlung |
| 1. …
 | … | … |

# ****Arbeits- und Zeitplan für das Projekt****

* Zeitplan: Gant-Diagramm (Zeiten, in denen nicht am Projekt gearbeitet wird, sollten ebenfalls berücksichtigt werden)
* Grobe Arbeitspakete (siehe Methodik)
* Meilensteine/Fristen
* Besprechungen

# ****Erste Literaturrecherche****

* Ergebnisse einer ersten Literaturrecherche zum Thema/Problem