**Exposé für eine Diplomarbeit**

**Studiengang:** E 066 482 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau

**Student/in:**

**Adresse:**

**Tel.Nr.:**

**Email:**

**Matrikelnummer:**

**Betreuer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund**

**Inhaltliche Betreuung:**

**Geplante Abgabe Exposé:**

**Geplanter Zeitraum:**

**Vorläufiger Arbeitstitel:**

**Bestätigung des Abschlusses der Betreuungsvereinbarung**

Exposé bestätigt am:

................................................................... ...................................................................

(Unterschrift der Betreuerin\_ des Betreuers) (Unterschrift des\_der Studierenden)

# Allgemeine Infos:

* Es wird hingewiesen, dass für die Verwaltung der Literatur die Software CITAVI oder
Mendeley zu verwenden ist.
* Umfang des Exposés: 7-10 Seiten exkl. Titelseite
* Abgabe des Exposés: 3 Wochen nach Erstgespräch
* Korrekte Zitation (z.B. Harvard, APA, Fußnoten) wird vorausgesetzt
* Abgabe der Arbeit:
	+ Diplomarbeit: max. 6 Monate (ab Abgabe des Exposes)

# Arbeitstitel

# Ausgangssituation: Problemstellung und Problemdefinition

* *Motivation der Themenwahl erläutern*
* *Hintergrund und Forschungsfeld herleiten: um was geht es?*
* *Forschungslücke wissenschaftlich herleiten: was weiß man noch nicht?*
* *Aktuelle relevante Problemstellung, (der Gesellschaft, in einem Unternehmen, eines Arbeitsplatzes)*

# Forschungsfrage und Ziel der Arbeit

*• Herleitung und Formulierung einer klaren Frage, die tatsächlich beantwortet wird*

*• Klar nachvollziehbare Ableitung der Forschungsfrage aus dem Forschungsfeld*

# Verwendete Methodik und Vorgehensweise

Konkreter Ablauf und Vorgehensweise zur Beantwortung der Forschungsfrage definieren!

* *Beschreibung und Begründung des methodischen Forschungsdesigns:*
	+ *Wie und womit (=Erhebungsinstrument) wird die Forschungsfrage beantwortet?*
	+ *Überblick über die gewählte Methode und Vorgehensweise*
	+ *Warum ist die Methode in diesem Kontext passend? Worauf muss besonders geachtet werden (potentielle Hindernisse)?*
* *Beschreibung des geplanten Auswertungsverfahrens je Methodik*
* *Bezug zur Forschungsfrage herstellen*
* *Welche Analysemethode wird angewendet und Begründung*
	+ *Literaturarbeit:*
		- *Beantwortung der Forschungsfrage in Bezugnahme der Literatur*
	+ *Praxisbeispiel (Unternehmensbeispiel):*
		- *Lösung der Forschungsfrage, bei Anwendung in einem Praxisbeispiel*
	+ *Praktischer technischer Aufbau und Test (z.B. TU Wien Pilotfabrik)*
	+ *Qualitativ:*
		- *Erhebungsinstrument, z.B. Interviewleitfaden*
		- *Befragungsobjekte und Auswahlkriterien, Befragungsumfeld*
		- *Interview, Statistik, Zitate, Hermeneutik, Tabellen, Grafiken mit Bezug zu den Vorannahmen*
	+ *Quantitativ:*
		- *Unterschiedliche Testverfahren je Hypothese*
		- *Erhebungsinstrument, z.B. Fragebogen*
		- *Auswahl der Stichprobe*
		- *Stichprobenziehung*

# Erwartetes Ergebnis

Welche Ergebnisse werden in der Arbeit erwartet?

Wie werden die Ergebnisse abgeleitet?

# Relevanz

* *Praktische Relevanz: warum ist das vorgeschlagene Thema für Unternehmen, Technik und Wirtschaft von Interesse? Welche Implikationen/ Handlungsempfehlungen können abgeleitet werden? Welcher Nutzen entsteht?*
* *Theoretische Relevanz: Die geplante Arbeit ist in den Kontext facheinschlägiger Publikationen zu stellen und daher ist zu belegen, welchen Beitrag die Arbeit zum wissenschaftlichen Diskurs leistet.*

# Vorläufiges Inhaltsverzeichnis

Erstellen Sie ein vorläufiges Inhaltsverzeichnis, um die Arbeit und Themenblöcke zu strukturieren.

# Literaturverzeichnis

Auflistung von Literatur, welche für die Themen der Arbeit relevant sind.

# Terminplan

Konkreter Terminplan

* Abgabe Exposé
* Geplante Endabgabe
* Betreuergespräche
* Durchführung der Empirie
* Abgabetermin
* etc.