



## Leitfaden zur praktischen Studienphase im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung ist eine praktische Studienphase von 12 Wochen integriert. Diese erfolgt in der Regel im 6. Semester. Ziel ist es, die erworbenen Qualifikationen durch fachspezifische Bearbeitung von Projekten in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen.

Zur Anerkennung der praktischen Studienphase müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

- Vor Beginn: 90 ECTS-Punkte müssen erreicht sein
- Ein Professor von der HS muss als Betreuer gefunden sein
- „Laufzettel für die praktische Studienphase im Betrieb“ muss vor Beginn des Praktikums ausgefüllt und von dem betreuenden Professor unterschrieben werden (Laufzettel liegt vor dem Prüfungsamt Gebäude 24 aus)
- Ein Praxisbericht muss erstellt werden
- Die Bescheinigung der Praxisstelle ist vorzulegen

### Bericht

Der Bericht muss wie eine Projekt- oder Seminararbeit erfasst werden. Folgende Struktur soll eingehalten werden, in konkreten Fällen sind Abweichungen möglich.

- Titelblatt/Deckblatt
- Inhalts-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis
- Textteil (**Einleitung, Hauptteil, Schluss**)
- Literaturverzeichnis
- Anhang (Tabellen, Fragebögen usw.)
- Tabellenverzeichnis
- Quellenverzeichnis

### Einleitung

Hier ist eine Hinführung auf die Aufgabenstellung wichtig. Folgende Aspekte spielen dabei eine Rolle:

- Einordnung in Studieninhalt (wie kann man die Tätigkeit mit dem Studieninhalt verbinden)
- Relevanz (warum ist das Thema wichtig)
- Forschungsfrage (welche Kernfragen werden im Praktikum bearbeitet)
- Vorgangsweise (wie geht man beim Beantworten und Bearbeiten der Fragen vor)



### Hauptteil

Hierauf liegt der Schwerpunkt. Die im Praktikum bearbeitete Aufgabe ist zu beschreiben. Dazu gehören:

- Beschreibung des Betriebs (sofern nicht in der Einleitung erfolgt)
- Projektbeschreibung und Aufgabenstellung
- Durchführung

### Schluss

Den Abschluss des Berichtes bildet die Beantwortung der Fragestellung, die in der Einleitung aufgeworfen wurde. Er soll außerdem eine kurze Zusammenfassung der wichtigsten Punkte der Tätigkeit umfassen.

### Form

Der Bericht ist auf Rechtschreibung, Form und Zeichensetzung zu prüfen. Folgende Vorgaben sind durchgängig einzuhalten:

- Abbildung und Tabellen sind zu nummerieren und müssen im Text erläutert werden
- Umfangreiche Dokumentationen gehören in den Anhang
- Verwendete Quellen müssen angegeben und im Literaturverzeichnis aufgeführt werden
- Texte müssen grammatikalisch korrekt und inhaltlich verständlich sein

**Bitte beachten Sie als Grundlage zu diesem Leitfaden auch die „[Ordnung für die Praktische Studienphase](#)“, welche Sie auf der Homepage des Studiengangs WI/UP finden.**

### Literatur:

Manuel René Theisen: „Wissenschaftliches Arbeiten: Technik – Methodik – Form“, München 2011

Harald Jele: „Wissenschaftliches Arbeiten: Zitieren“, München, Wien 2012

Wolfgang Lück, Michael Henke: „Technik des wissenschaftlichen Arbeitens – Seminararbeit, Diplomarbeit, Dissertation“, München, Wien 2009