

Projektstudium *Business Internship*

Titel <i>Course title</i>	Projektstudium
Fachstatus <i>Course status</i>	Pflichtfach
Zielgruppe <i>Target Group</i>	7. Semester Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Kurzbeschreibung <i>Course description</i>	Das Projektstudium ist ein in das Studium integrierter, von der Fachhochschule geregelter, inhaltlich bestimmter, betreuter 12-wöchiger Ausbildungsabschnitt, in dem die Studierenden ein komplexes, praxisorientiertes Projekt mit den im Studium erlernten Methoden bearbeiten und sich in den Arbeitsalltag einer Institution integrieren.
Vorkenntnisse (empf.) <i>Prerequisites (recomm.)</i>	<ul style="list-style-type: none">• die bestandenen Prüfungs- und Studienleistungen im Umfang von 150 ECTS, wobei alle Leistungen der ersten drei Semester vorliegen müssen.• ein nachgewiesenes Vorpraktikum.• die fristgerechte Anmeldung zum Projektstudium beim Praktikantenamt• die Genehmigung des Projektstudiums durch das Praktikantenamt
Arbeitsmittel <i>Required materials</i>	<ul style="list-style-type: none">• Richtlinie für das Projektstudium• Themenbezogene Literatur• Unterlagen und Materialien der Institution
Lehrresultate <i>Course outcomes</i>	Die Lehrveranstaltung befähigt Studierende <ul style="list-style-type: none">• bisher erworbene theoretische und anwendungsorientierte Inhalte unter abschlussadäquaten Bedingungen anzuwenden• Erfahrungen zu sammeln bezüglich der Kommunikation und der Zusammenarbeit in Betrieben• Betriebliche Strukturen und typische betriebliche Abläufe kennen und verstehen zu lernen• Komplexe, interdisziplinäre Aufgabenstellungen im Praxisumfeld zu bewältigen
Inhaltsangaben <i>Course topics</i>	Das Projektstudium soll die Studierenden in das Berufsfeld der/des Wirtschaftsingenieurin / Wirtschaftsingenieurs

einführen. Die Studierenden sollen berufsfeldspezifische Tätigkeiten und ihre fachlichen Anforderungen kennen lernen. Sie sollen einen Überblick in die für ihre künftige Tätigkeit als Wirtschaftsingenieurin / Wirtschaftsingenieur wichtigen Gegebenheiten gewinnen und betriebliche Zusammenhänge erfassen, wie z. B. Arbeitsabläufe Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen usw. Idealerweise sollen die Studierenden interdisziplinäres Arbeiten als zukünftige Wirtschaftsingenieurinnen bzw. Wirtschaftsingenieure im Rahmen von integrativen Projekten kennen lernen.

Lehrmethoden
Course methods
Besonderheiten
Special features

Betreuung der Projektarbeit durch die Hochschule

Die Teilnahme an einem ProjektSemester oder Projekt-Studium an einer inländischen oder ausländischen Hochschule wird als Projektstudium anerkannt, wenn die durchführende Hochschule die Teilnahme mit entsprechenden Credits (z.B. wie im Studienplan gefordert) bescheinigt. Die Richtlinie zum Projektstudium in ihrem wesentlichen Sinn, nämlich „die Durchführung und Wahrnehmung abschlussadäquater Tätigkeiten“ innerhalb dieser Zeit soll dabei weitgehend erfüllt sein.

Projektstudiumstätigkeiten werden von der Fachhochschule Lübeck für das Studium nur dann anerkannt, wenn eine Bescheinigung (Zeugnis) über die Projektstudiumstätigkeiten der/s Studierenden vom Betrieb oder einer anderen Einrichtung der Berufspraxis vorgelegt wird, aus welchem der fachliche Inhalt und die Dauer der Projektstudiumstätigkeit hervorgehen sowie die entsprechende Genehmigung des Fachbereichs.

Weiterführende Kurse
Related courses

Bachelorthesis

Umfang / Credits
Course structure

Das Projektstudium dauert 12 Arbeitswochen (Vollzeit). Fehlzeiten dürfen nicht dazu führen, dass die 12 Wochen unterschritten werden. Das Projektstudium soll ohne Unterbrechung in einem Betrieb oder einer anderen Einrichtung der Berufspraxis, möglichst an einem Arbeitsplatz, abgeleistet werden. Es wird mit 10 ECTS bewertet.

Leistungsnachweis / Dauer
Assessment / Duration

Über das Projektstudium ist eine wissenschaftliche Arbeit durch die/den Studierenden zu erstellen. Die Arbeit kann das gesamte Projektstudium zum Inhalt haben oder zu einem ausgewählten Thema im Rahmen des Projektstudiums erstellt werden. Das Thema ist in Abstimmung mit dem Projektstudiumsbetreuer festzulegen. Der Umfang dieser Arbeit soll bei etwa 30 bis 40 Seiten liegen.

Lehrpersonen <i>Lecturers</i>	Studiengangsbeauftragter / alle Personen des hauptamtlichen Lehrkörpers
Zugeordnete Ziele des Studiengangs <i>Related program objective</i>	Den Studierenden in die Lage zu versetzen, Zusammenhänge zwischen technischen und wirtschaftlichen Situationen erkennen und vorbereitend auf den Berufseinstieg anwenden zu können.
Verantwortlich <i>Coordinator</i>	Studiengangbeauftragter
Letzte Überprüfung <i>Last review</i>	06.06.2014
Letzte Änderung <i>Last update</i>	06.06.2014