

Modul: Projektstudium

Niveau	Bachelor	Kürzel	
Modulname englisch	Escorting seminar		
Modulverantwortliche	Studiengangsbeauftragte(r) / jede Person des hauptamtlichen Lehrkörpers der TH Lübeck		
Fachbereich	(Nicht festgelegt)		
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	15
Fachsemester	7	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	450
Angebotshäufigkeit	(Flexibel)	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	450

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> wenden die bisher erworbenen theoretischen und anwendungsorientierten Inhalte an. Erstellen eine wissenschaftliche Arbeit. 		
Teilnahmevoraussetzungen	Dringend empfohlen: Sämtliche Veranstaltungen des Studiengangs		

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Bachelor Thesis
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Projektstudium

(zu Modul: Projektstudium)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Escorting seminar		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	15
Teilnahmebeschränkung	1	Semesterwochenstunden	
Gruppengröße	1	Arbeitsaufwand in Stunden	450
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	450
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfungsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<p>Das Projektstudium ist ein in das Studium integrierter, von der Technischen Hochschule Lübeck geregelter, inhaltlich bestimmter, betreuter 12-wöchiger Ausbildungsabschnitt, in dem die Studierenden ein komplexes, praxisorientiertes Projekt mit den im Studium erlernten Methoden bearbeiten.</p> <p>Das Projektstudium soll die Studierenden in das Berufsfeld der/des Ingenieurin/Ingenieurs in der Lebensmittelverarbeitung einführen. Die Studierenden sollen berufsfeldspezifische Tätigkeiten und ihre fachlichen Anforderungen kennen lernen. Sie sollen einen Überblick in die für ihre künftige Tätigkeit als Ingenieurin/Ingenieur in der Lebensmittelverarbeitung wichtigen Gegebenheiten gewinnen und betriebliche Zusammenhänge erfassen, wie z. B. Arbeitsabläufe, Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen usw. Idealerweise sollen die Studierenden Projektarbeit als zukünftige Ingenieurinnen bzw. Ingenieure im Rahmen von realen Projekten kennen lernen.</p> <p>Die Teilnahme an einem Projekt-Semester 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.</p>
--------------------	---

	Der vorgesehene Platz mit dem Tätigkeitsbereich muss vorher vom Fachbereich genehmigt werden.
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Merkblatt zum Projektstudium • Themenbezogene Literatur • Unterlagen und Materialien der Institution, bei der das Projektstudium angefertigt wird
Bemerkungen	Projektstudiumstätigkeiten werden von der Technischen Hochschule 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.