

Studiengang: Bachelor of Engineering Food Processing <i>Program: Bachelor of Engineering in Food Processing</i>				
1	Modul: Projektstudium <i>Module: Escorting seminar</i>	Deutsch <i>German</i>		
	Fach-Nr. <i>Course number</i>	Semester <i>Semester</i>	Dauer <i>Duration</i>	Status <i>Status</i>
		7. Semester	1 Semester	Pflichtfach
	Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <i>Student's efforts</i>
	15 ECTS	450 h	Sprechstunde nach Vereinbarung	450 h
2	Beschreibung <i>Description</i> In Abstimmung mit einer Institution (Unternehmen, Einrichtung, Körperschaft) wird den Studierenden die Aufgabe gegeben, eine reale Problemstellung zu bearbeiten. Die Studierenden müssen dabei ihre bisher erworbenen Kenntnisse anwenden und sich in den Arbeitsalltag der Institution integrieren.			
3	Lernergebnisse <i>Learning Outcomes</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> wenden die bisher erworbenen theoretischen und anwendungsorientierten Inhalte an. Erstellen eine wissenschaftliche Arbeit. 			
4	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>			
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz
	X	X	X	(X)
5	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i> Vorlesung <ul style="list-style-type: none"> Betreuung des Projektstudiums durch die Hochschule 			
6	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i> <ul style="list-style-type: none"> Sämtliche Veranstaltungen des Studiengangs 			
7	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i> <ul style="list-style-type: none"> Merkblatt zur Anfertigung einer Bachelor-Thesis Themenbezogene Literatur Unterlagen und Materialien der Institution, bei der die Bachelor-Thesis angefertigt wird 			

Detailinformationen						
8	Inhalte					
	<p><i>Course topics</i></p> <p>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.</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> <p>Der vorgesehene Platz mit dem Tätigkeitsbereich muss vorher vom Fachbereich genehmigt werden.</p>					
9	Prüfungsform					
	<p><i>Assessment</i></p> <p>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.</p>					
10	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten					
	<p><i>Requirements for granting of credits</i></p> <p>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.</p>					
11	Weiterführende Veranstaltungen					
	<p><i>Related courses</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bachelor Thesis 					
12	Zuordnung					
	<i>Classification</i>					
	Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen
X	X	X	X	X	X	X
13	Modulbeauftragter / Lehrpersonen					
	<p><i>Responsible person / Lecturers</i></p> <p>Studiengangsbeauftragte(r) / jede Person des hauptamtlichen Lehrkörpers der FH Lübeck</p>					