


Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie (B. Eng.)					
<i>Program: Business administration and engineering food industry (B.Eng.)</i>					
79	Modul: Englisch			Deutsch	
	<i>Module: English</i>			<i>German</i>	
	Fach-Nr.	Semester	Dauer	Status	Turnus
	<i>Course number</i>	<i>Semester</i>	<i>Duration</i>	<i>Status</i>	<i>Regular cycle</i>
		3. Semester	1 Semester	Pflichtfach	jährlich
	Kreditpunkte	Aufwand	Kontaktzeit	Selbststudium	
	<i>Credits</i>	<i>Workload</i>	<i>Contact-hours</i>	<i>Student's efforts</i>	
	5 ECTS	150h	4 SWS = 60h Vorlesung	45h Vor-/Nachbereitung 45h Übungen	
80	Beschreibung				
	<i>Description</i>				
	Wirtschaftsenglisch für elementare Situationen des Berufslebens				
81	Lernergebnisse				
	<i>Learning Outcomes</i>				
	Sicherer Umgang mit der englischen Sprache in beruflichen Kontexten Grundlagen in Wirtschaftsenglisch Förderung von Lese- und Hörverständnis Praktische Übungen im freien Sprechen und thematischem Schreiben				
82	Schlüsselqualifikationen				
	<i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
	X	X	X	X	
83	Lehrveranstaltung/ -methoden				
	<i>Course type and methods</i>				
	Vorlesung				
84	Vorbedingungen / Vorkenntnisse				
	<i>Prerequisites</i>				
85	Arbeitsmittel / Literatur				
	<i>Required material / Literature</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Skript „Business English“ 				

Detailinformationen																				
86	Inhalte <i>Course topics</i> <ul style="list-style-type: none"> • Grammatik <ul style="list-style-type: none"> ○ Wiederholung und Vertiefung von Grundlagengrammatik • Wortschatz <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundlagen in Wirtschaftsendgisch ○ Basisvokabular technisches Englisch • Firmenstrukturen • Objektbeschreibungen • Prozessbeschreibungen • Diagramme, Tabellen, Kurven • Präsentationssprache • Telefonsprache • Fachtexte und Diskussionen zu aktuellen Themen • Interkulturelle Themen 																			
87	Prüfungsform <i>Assessment</i> Modulprüfung: Portfolioprfung																			
88	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> Erfolgreiches Bestehen der einzelnen Prüfungsteile gemäß Zeile 9 „Prüfungsform“																			
89	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i>																			
90	Zuordnung <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 14.28%;">Mathematik & Naturwissenschaft</th> <th style="width: 14.28%;">Ingenieurwissenschaften</th> <th style="width: 14.28%;">Ingenieur-anwendungen</th> <th style="width: 14.28%;">Informationstechnik (IT)</th> <th style="width: 14.28%;">Lebensmittel-Chemie</th> <th style="width: 14.28%;">Wirtschaft, Management, Sprachen</th> <th style="width: 14.28%;">Anderes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes						X	
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
					X															
91	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Nina Dethlefs, Petra Müller / Nina Dethlefs, Petra Müller																			