

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie (B. Eng.) <i>Program: Business administration and engineering food industry (B.Eng.)</i>						
79	Modul: Englisch <i>Module: English</i>				Deutsch <i>German</i>	
	Fach-Nr. <i>Course number</i>	Semester <i>Semester</i>	Dauer <i>Duration</i>	Status <i>Status</i>	Turnus <i>Regular cycle</i>	
		3. Semester	1 Semester	Pflichtfach	jährlich	
	Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <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> • 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: Portfolioprüfung																			
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																			