


Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie (B. Eng.)					
<i>Program:</i> <i>Business administration and engineering food industry (B.Eng.)</i>					
105	Modul: Führung und Selbstmanagement <i>Module:</i> <i>Professional Behaviour and Leadership</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>
		5+6. Sem.	2 Semester	Pflichtfach	jährlich
	Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <i>Student's efforts</i>	
	8 ECTS	240 h	3 SWS = 45h Vorlesung 3 SWS = 45h Übung	75h Vor-/Nachbereitung 75h Projektarbeit.	
106	Beschreibung <i>Description</i> Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen über das Verhalten in Organisationen und bereitet auf die Übernahme von verantwortlichen Positionen in Organisationen vor. Durch den großen Übungsanteil besteht die Möglichkeit Verhaltensweisen auszuprobieren und im Team zu reflektieren				
107	Lernergebnisse <i>Learning Outcomes</i> Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none">• Kennen verschiedene Kommunikationstheorien• Können die Wirkung persönlicher Kommunikations- und Verhaltensmuster beschreiben und interpretieren• Kennen verschiedene Persönlichkeitstypen und können ihre Bedeutung für die Zusammenstellung und erfolgreiche Durchführung von Teamarbeit beurteilen• Kennen die Regeln von Feedback und können sie anwenden• Kennen Schlüsselqualifikationen beobachten und interpretieren und ihre Bedeutung für die Übernahme und erfolgreiche Besetzung verantwortlicher Positionen in Organisationen kritisch beurteilen• Kennen Anforderungen der Führungsrolle und können Führungsverhalten kritisch beurteilen• Können eigenes Kommunikationsverhalten, Teamverhalten und Führungsverhalten kritisch hinterfragen und reflektiert umsetzen				
108	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
	X	X	X	X	
109	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i> Projekt				
110	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i>				
111	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i> <ul style="list-style-type: none">• Skripte, Übungen, Rollenspiele• Reski, Beer, Goes: Schlüsselqualifikationen. Erprobte Vermittlungskonzepte für Hochschulen und Weiterbildungseinrichtungen, SVH-2009• Richard Bents, Reiner Blank: M.B.T.I. Eine dynamische Persönlichkeitstypologie, München, aktuelle Auflage• Handbuch Soft Skills, Band 1: Soziale Kompetenz Deutscher Manager-Verband e.V.. Zürich, aktuelle Auflage• Albert Thiele: Innovativ präsentieren, Frankfurt, aktuelle Auflage• Friedrich Glasl: Konfliktmanagement. Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater, Stuttgart, aktuelle Auflage• Marco de Michell: Leitfaden für erfolgreiche Mitarbeitergespräche und Mitarbeiterbeurteilungen, Zürich, aktuelle Auflage• Norbert Ueberschaer: Mit Teamarbeit zum Erfolg, München, aktuelle Auflage• Schimmel-Schloo, Seiwert, Wagner (Hrsg.) Persönlichkeitsmodelle, Offenbach, aktuelle Auflage				

Detailinformationen

112	Inhalte <i>Course topics</i>						
Die Veranstaltung setzt an bei den persönlichen Erfahrungen und Zielvorstellungen der Teilnehmenden							
<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> ○ Selbstpräsentation • Bewerbungsmanagement <ul style="list-style-type: none"> ○ Bewerbungsgespräche und Verhalten in Assessment Centern • Präsentationstechniken <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Präsentationsmedien • Erfolgreich im Team arbeiten • Führungspositionen übernehmen <ul style="list-style-type: none"> ○ Stärken und Schwächen • Mitarbeitergespräche führen • Konfliktmanagement • Moderation von Gruppen • Rhetorik 							
113	Prüfungsform <i>Assessment</i>						
Modulprüfung: Portfolioprüfung							
114	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i>						
<ul style="list-style-type: none"> • Portfolioprüfung. Prüfungsleistung im Laufe des Semesters 							
115	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i>						
Projektstudium, Bachelorarbeit							
116	Zuordnung <i>Classification</i>						
Mathematik & Naturwissenschaft		Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes
						X	X
117	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i>						
Dr. Beer /Dr. Beer, n.n.							