

Studiengang: Bachelor of Engineering Food Processing <i>Program: Bachelor of Engineering in Food Processing</i>				
1	Modul: Führung und Selbstmanagement <i>Module: 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>
		5+6. Sem.	2 Semester	Pflichtfach
	Turnus <i>Regular cycle</i>	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.
2	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			
3	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 			
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> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrgespräche, Kurzvorträge, Diskussionen, Präsentationen, Gruppenarbeiten, praktische Übungen mit Videoanalysen 			
6	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i> <ul style="list-style-type: none"> • Keine 			
7	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 2001 • Handbuch Soft Skills, Band 1: Soziale Kompetenz Deutscher Manager-Verband e.V., Zürich 2003 • Albert Thiele: Innovativ präsentieren, Frankfurt 2000 • Friedrich Glasl: Konfliktmanagement. Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater, Stuttgart 1999 • Marco de Michell: Leitfaden für erfolgreiche Mitarbeitergespräche und Mitarbeiterbeurteilungen, Zürich 2004 • Norbert Ueberschaer: Mit Teamarbeit zum Erfolg, München 2000 • Schimmel-Schloo, Seiwert, Wagner (Hrsg.) Persönlichkeitsmodelle, Offenbach 2002 			

Detailinformationen																				
8	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 																			
9	Prüfungsform <i>Assessment</i> <ul style="list-style-type: none"> • Studienleistung 																			
10	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> <ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiches Bestehen der Projektarbeit 																			
11	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i> Projektstudium, Bachelorarbeit																			
12	Zuordnung <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 14%;">Mathematik & Naturwissenschaft</th> <th style="width: 14%;">Ingenieurwissenschaften</th> <th style="width: 14%;">Ingenieur-anwendungen</th> <th style="width: 14%;">Informationstechnik (IT)</th> <th style="width: 14%;">Lebensmittel-chemie</th> <th style="width: 14%;">Wirtschaft, Management, Sprachen</th> <th style="width: 14%;">Anderes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>						Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes						X	X
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
					X	X														
13	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Prof. Dr. phil. Annegret Reski / Prof. Dr. phil. Annegret Reski, N.N.																			