

Betriebliches Management						
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 6	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 37,5 Std.	a) 40
	b) Betrieblicher Umweltschutz		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 37,5 Std.	b) 40
	c) Sustainable Management		c) Deutsch	c) 22,5 Std.	c) 37,5 Std.	c) 40
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1) ... die wichtigsten Anforderungen an das betriebliche Management zu beschreiben.</p> <p>Verständnis (2) ... die grundlegenden Nachhaltigkeitsaspekte zu erläutern und zu beurteilen.</p> <p>Anwendung (3) ... die wichtigsten Grundlagen für die Realisierung des Umweltmanagements im Unternehmen zu strukturieren.</p> <p>Analyse (4) ... die Bedeutung der Betriebswirtschaft für verschiedene Unternehmensprozesse aufzuzeigen.</p> <p>Synthese (5) ... wesentliche Unternehmensprozesse mit anderen Fragestellungen zu verknüpfen.</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... die Bedeutung weiterer Fragen für die ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit im Unternehmen zu bewerten.</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Grundlagen: Betrieb, Unternehmen, wirtschaften und ökonomisches Prinzip;</p> <p>Aufbau des Betriebs: Organisation und rechtsreform; Beschaffung und Logistik: Standortentscheidungen, Transportentscheidungen, Lagerentscheidungen, Just-in-Time und Kanban;</p> <p>Produktion: Kennzeichnung der Produktion, Produktablaufplanung, PPS-Systeme, TPS;</p>					

	<p>Marketing: Kennzeichnung Marketing, Marketing-Mix (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributionspolitik, E-Commerce)</p> <p>b) Umweltmanagement und Nachhaltigkeit; Bestandteile des betrieblichen Umweltschutzes; Projektplanung im Umweltmanagement; Gefahrstoffe- Auswirkungen auf Mensch und Umwelt; Abfall und Materialeffizienz; Energieeinsatz und -effizienz; Abluft und Abluftbehandlung; Wasser und Abwasserbehandlung; Umweltleistung des Unternehmens</p> <p>c) Mythos Nachhaltigkeit; Produktverantwortung und Ökodesign; Workshop "Betrieblicher Umweltschutz"; Schutz von Mensch und Umwelt; Lebenszyklus von Produkten, Klimawandel und seine Auswirkungen; Produkte und Recyclingprozesse; Sustainable Management</p>
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Vorlesung</p> <p>b) Vorlesung</p> <p>c) Seminar</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Abgeschlossenes Grundstudium</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>c) Prüfungsleistung 1sbH (Hausarbeit) (2 LP)</p> <p>Modulprüfung Betriebliches Management 1K (Klausur) (4 LP)</p>
7	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>Bio- und Prozess-Technologie B.Sc. (BPT)</p>
8	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Prof. Dr. Heinrich Meinholz (Modulverantwortliche/r)</p> <p>Heike Kunzelmann (Dozent/in)</p>

9

Literatur

- a) Wöhe, Günter: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 25. Auflage, München 2013
Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftslehre - eine Einführung für Einsteiger und Existenzgründer, 8. Auflage, Berlin 2016
Balderjahn, Ingo: Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten, UVK-Verlagsges., Lucius 2013
Händler, Jürgen; Gonschorek, Torsten: Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, 6. Auflage, Leipzig 2016
- b) Förtsch G., Meinholz H.: 2016 Handbuch Betriebliches Gefahrstoffmanagement, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2014 Handbuch Betriebliches Gewässerschutz, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2013 Handbuch Betrieblicher Immissionsschutz, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2015 Handbuch Betriebliche Kreislaufwirtschaft, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2014, Handbuch Betriebliches Umweltmanagement, Springer
- c) Förtsch G., Meinholz H.: 2014, Handbuch Betriebliches Umweltmanagement, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2015 Handbuch Betriebliche Kreislaufwirtschaft, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2013 Handbuch Betrieblicher Immissionsschutz, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2014 Handbuch Betriebliches Gewässerschutz, Springer
Förtsch G., Meinholz H.: 2016 Handbuch Betriebliches Gefahrstoffmanagement, Springer