

Modulkarte

Bachelor Geomatik
HCU Hamburg

Modulnummer	Studiensemester	Lehrende/ Modulverantwortliche	Modulverantwortliche (Nennung jedes Semester)
Geo_B405	4	Prof. Dr.-Ing. Delf Egge, Dr. Christiane Carrara	Prof. Dr.-Ing. Delf Egge

Modulname	Lehrbereich (falls vorhanden)	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Modul-Typ (PF/WP/W)	Proz. Gewichtung in der Gesamtnote
Betriebswirtschaft	Softskills	1 Semester	jedes SoSe	PF	2,77 %

CP (nach ECTS)	Workload	Selbststudium	Kontaktzeit	SWS	Prüfungsart
5CP	141	85	56	3 + 1	K, benotet

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)
-

Ausbildungsziel des Moduls (Lernergebnisse, Kompetenzen)
Technisches Englisch:
Die Studierenden sollen mit den wesentlichen englischen Fachbegriffen der Geomatik vertraut gemacht werden.
Betriebswirtschaftslehre:
Den Studierenden sollen betriebswirtschaftliche Grundlagen gegeben werden, damit ein Grundverständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge entsteht.

Lehrinhalte des Moduls
Technisches Englisch:
Begriffe verschiedener Themenfelder werden vermittelt. Die Studierenden werden durch Geschäftsbriefe, Rollenspiele und Präsentationen auf die Berufspraxis vorbereitet.
Betriebswirtschaftslehre:
Rechnungswesen intern/extern, Kostenrechnung, Kalkulation von Aufträgen, Break-even-Point-Berechnung, Deckungsbeitragsrechnung
grobe Abgrenzung Kostenrechnung, Investition, Finanzierung
Bedeutung von Investitionsentscheidungen, Kapitalwertberechnung zur Ermittlung der Rendite von Investitionen, (wirtschaftliche) optimale Nutzungsdauer, optimaler Ersatzzeitpunkt von Maschinen

Lehr- und Lernformen
Vorlesung,
Seminar
Voraussetzung für die Vergabe der CP (des ECTS)
Erfolgreich absolviertes Seminar in Technisches Englisch (unbenotet) und erfolgreicher Abschluss der Klausur in Betriebswirtschaftslehre (benotet)
Sonstige Informationen
Die Lehrveranstaltung Betriebswirtschaftslehre findet als einwöchige Blockveranstaltung statt

Letzte Aktualisierung: 06/2008