

G110 / L110 / S110 Einführung in die BWL

Daten

Termin/Uhrzeit:	siehe Aushang
Raum:	siehe Aushang
Semesterwochenstunden:	2 SWS
Semester:	1.
Dozent:	Volker Castor
E-Mail:	kontakt@dioskur.de

Kurzbeschreibung der Veranstaltung

Lernziele:	<p>1. Grundfragen der Betriebswirtschaft: In diesem Teil der Veranstaltung werden den Studierenden grundlegende Kenntnisse vermittelt, um Betriebe als Teil der Wirtschaft zu verstehen und die allgemeinen Prozesse der Leistungserstellung bewerten zu können.</p> <p>2. Institutionelle Entscheidungen im Betrieb: In diesem Teil der Veranstaltung werden die Studierenden neben der grundsätzlichen Analyse betrieblicher Entscheidungssituationen mit den Entscheidungen zur Standortwahl, zur Rechtsform und zu Unternehmensverbindungen vertraut gemacht.</p> <p>3. Handlungsbereiche im Betrieb: In diesem Teil der Veranstaltung werden den Studierenden grundlegende Kenntnisse zum systemischen Zusammenwirken der nominalwirtschaftlichen und dispositiven Bereiche der Unternehmen vermittelt, die die Grundlage für die betriebswirtschaftlichen Funktionenlehren legen. (Die realwirtschaftlichen Funktionsbereiche sind nicht Bestandteil der Veranstaltung, da sie in parallelen Veranstaltungen im ersten Semester abgedeckt werden).</p>
Inhalte:	<p>a) Betriebswirtschaftliche Grundfragen b) Betriebswirtschaftliche Entscheidungen c) Betriebswirtschaftliche Handlungsbereiche</p>
Voraussetzung:	Eingeschriebener Studierender der Fachhochschule Koblenz am RheinAhr-Campus für die Studiengänge Gesundheits- und Sozialwirtschaft, Logistik und E-Business oder Sportmanagement. Keine inhaltlichen Voraussetzungen.
Methode:	Fragend-entwickelnder Unterricht, im Laufe der Lehrveranstaltung werden Rechen- und Fallbeispiele bearbeitet.
Bewertung:	Prüfungsleistung (Hausarbeit); Themenstellung / Abgabe: siehe Aushang
Literatur:	<ul style="list-style-type: none">- Wöhe, Günter: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Verlag Franz Vahlen. München- Castor, Volker: Folien und Skript zur Vorlesung
Download:	www.dioskur.de