

Modulbeschreibung

Business Engineering I

Allgemeine Informationen

Modulbezeichnung

Ergänzende Veranstaltung in Business Engineering I zu ausgewählten Schwerpunktthemen

Modulkategorie

Fachliche Vertiefung

Modulverantwortliche/r

Roman Hänggi / Katharina Luban (Stv.)

Anzahl der Credits

3 ECTS Credits

Durchführungssetting

Campus	<input type="checkbox"/> Buchs	<input checked="" type="checkbox"/> Rapperswil-Jona	<input type="checkbox"/> St. Gallen
Online Teilnahme	<input checked="" type="checkbox"/> keine Onlineteilnahme möglich	<input type="checkbox"/> hybrid	<input type="checkbox"/> ausschliesslich online
Durchführung	<input type="checkbox"/> wöchentlich	<input checked="" type="checkbox"/> als Block	<input type="checkbox"/> nach Absprache

Ziele, Inhalt und Methoden

Lernziele, zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden können ein Thema selbstständig erarbeiten und Handlungsempfehlungen und eine kritische Reflektion daraus ableiten. Sie können das Thema auch im Rahmen eines Kolloquiums diskutieren und Feed back aufnehmen und reflektieren.

Modulinhalt

- Erarbeiten eines vorgegebenen Themas
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse im Rahmen eines 1-2 tägigen Kolloquiums
- Erstellen einer Seminararbeit / schriftl. Ausarbeitung, ggf. Publikation von ca. 10 Seiten
- Zusammenfassung der Diskussion des Kolloquiums in einer Reflektion

Lehr- und Lernmethoden

- Schriftl. Ausarbeitung einer Arbeit gem. Vorgaben
- Präsentation
- Reflektion

Voraussetzungen, Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen

Englisch, das Seminar wird in englischer Sprache abgehalten

Bibliografie

Das Seminar in Business Engineering I zu ausgewählten Schwerpunktthemen wird abwechselnd mit dem Seminar Business Engineering II Logistiksimulation durchgeführt.

Leistungsbewertung

Prüfungsart

Bewertung Seminararbeit / schriftl. Ausarbeitung, Präsentation und Reflektion

Zulassungsbedingungen

Keine fachlichen Voraussetzungen notwendig, Englisch

Prüfungsdauer

Keine

Hilfsmittel



MASTER OF SCIENCE
IN ENGINEERING