

Kurs: Fallstudientechnik

Dozent(in)	Prof. Dr. Marcus Fischer, Leopold Stefan Randak
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: keine
	Inhaltlich: regelmäßiger Besuch der Veranstaltung erforderlich
Prüfungsleistung	ELN auf der Basis eines Vortrages bzw. Präsentation einer Fallstudie (30-45 Minuten/ 80 %) sowie Mitarbeit während des Semesters (20%)
Prüfungsvorleistung	keine
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Bestehenserblich	ja
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	<p>Die Studierenden können unternehmerisch denken und werden dabei von einem Praktiker begleitet.</p> <p>In den Fallstudien haben sie betriebswirtschaftliche Instrumentarien und die wechselseitigen Abhängigkeiten betrieblicher Funktionalbereiche kennengelernt.</p> <p>Durch das praktische Kennenlernen von Rückkoppelungseffekten und strukturellen Abhängigkeiten haben die Studierenden eine breite Systemkompetenz erworben.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Darstellung von ausgewählten Business-Cases;• Erlernen und Üben von Methoden und Techniken mittels Fallbeispielen;• Analyse der wirtschaftlichen Einbettung der betrieblichen Unternehmenssphäre in gesamtwirtschaftliche Strukturen• Exkursion zu einem Unternehmen
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Fallstudien
Literatur	Während des Semesters werden Fallstudien ausgeteilt und besprochen. Diese werden aus unterschiedlichen Quellen entnommen.