

<b>Operatives Controlling</b> <i>Management Accounting</i>								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>					Modulbereich: Pflicht				
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich
	2	2	0	0	0	0	4		
Formale Voraussetzungen: Keine									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studierende kennen die gängigen kostenrechnerischen Definitionen und Klassifikationstypen.</li> <li>• Sie sind in der Lage, diese in realwirtschaftlichen Situationen wiederzuerkennen und auf unbekannte Situationen zu übertragen.</li> <li>• Sie können die Handlungsregeln der Kostenrechnung benennen und geeignete Formen in realen Entscheidungssituationen anwenden.</li> <li>• Probleme des Abbildungsinstrumentariums können generell benannt und für Einzelfälle angegeben werden.</li> </ul>									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systeme der Kostenrechnung (Arten-, Stellen und Trägerrechnung im System der Voll- und Teilkostenrechnung)</li> <li>• Plankostenrechnung</li> <li>• Ergebnisabweichungsanalyse</li> <li>• Kostenkontrolle für Projekte</li> <li>• Verfahren der Kostenschätzung</li> <li>• Target- und Life-cycle Costing</li> </ul>									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Coenenberg/Fischer/Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer Poeschel: Stuttgart.									
Form der Prüfung:									
Arbeitsaufwand		Präsenz (Vorlesung)		28 h		Präsenz (Übung)		28 h	
		Vor- und Nachbereitung		50 h		Programmierung/Selbstlernstudium		48 h	
		Prüfungsvorbereitung		26 h		Summe		180 h	
Lehrende: Prof. Dr. J. Zimmermann					Verantwortlich: Prof. Dr. J. Zimmermann				