

<b>Operatives Controlling</b> <i>Management Accounting</i>							Modulnummer:			
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)										
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				