

Modulbezeichnung	<b>Operatives Controlling</b>														
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. J. Zimmermann														
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>														
Spezialisierungsbereich															
Dauer des Moduls	1 Semester														
Kreditpunkte	6 CP														
Arbeitsaufwand	<table> <tr> <td>Berechnung des Workloads</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Präsenz (Vorlesung)</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Präsenz (Übung)</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td>50 h</td> </tr> <tr> <td>Programmierung/Selbstlernstudium</td> <td>48 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung</td> <td>26 h</td> </tr> <tr> <td><u>Summe</u></td> <td><u>180 h</u></td> </tr> </table>	Berechnung des Workloads		Präsenz (Vorlesung)	28 h	Präsenz (Übung)	28 h	Vor- und Nachbereitung	50 h	Programmierung/Selbstlernstudium	48 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	<u>Summe</u>	<u>180 h</u>
Berechnung des Workloads															
Präsenz (Vorlesung)	28 h														
Präsenz (Übung)	28 h														
Vor- und Nachbereitung	50 h														
Programmierung/Selbstlernstudium	48 h														
Prüfungsvorbereitung	26 h														
<u>Summe</u>	<u>180 h</u>														
Turnus des Moduls	jährlich														
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Keine														
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>														
Lernziele	<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>														
Lerninhalte	<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>														
Prüfungsformen															
Literatur	Coenberg/Fischer/Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer Poeschel: Stuttgart.														