

|   |   |                                       |   |   |   |  |          |                         |  |                    |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|--|----------|-------------------------|--|--------------------|
| <b>Operatives Controlling</b><br><i>Management Accounting</i>   |   |                                       |   |   |   |  |          | Modulnummer:<br>WI-W/59 |  |                    |
| Bachelor  |   |                                       |   |   | Schwerpunkt   |  |          |                         |  |                    |
| Pflicht <input type="checkbox"/>  |   |                                       |   |   | Computational Finance <input checked="" type="checkbox"/> |  |          |                         |  |                    |
| Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/>   |   |                                       |   |   | E-Business <input checked="" type="checkbox"/>            |  |          |                         |  |                    |
| Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/>   |   |                                       |   |   | IT-Management <input type="checkbox"/>                    |  |          |                         |  |                    |
| Winf-Wahl <input checked="" type="checkbox"/>   |   |                                       |   |   | Logistik <input type="checkbox"/>                         |  |          |                         |  |                    |
| Anzahl der SWS  | V | UE                                    | K | S | Prak.   | Proj.                                      | $\Sigma$ | Kreditpunkte: 6         |  | Turnus<br>jährlich |
|   | 2 | 2                                     | 0 | 0 | 0   | 0  | 4        |                         |  |                    |
| Formale Voraussetzungen: Keine  |   |                                       |   |   |   |  |          |                         |  |                    |
| Inhaltliche Voraussetzungen: -  |   |                                       |   |   |   |  |          |                         |  |                    |
| Vorgesehenes Semester: ab 4. 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:<br>Prof. Dr. J. Zimmermann  |   |                                       |   |   |   | Verantwortlich:<br>Prof. Dr. J. Zimmermann |          |                         |  |                    |