

|   |                         |                                       |
|---|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>Modulbezeichnung</b>   |                         | <b>Kurzbezeichnung</b>                |
| <b>Controlling</b>  |                         | 12-KR-262-m01                         |
| <b>Modulverantwortung</b>   |                         | <b>anbietende Einrichtung</b>         |
| Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Interne Unternehmensrechnung  |                         | Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät |
| <b>ECTS</b>   | <b>Bewertungsart</b>    | <b>zuvor bestandene Module</b>        |
| 5   | numerische Notenvergabe | --                                    |
| <b>Moduldauer</b>   | <b>Niveau</b>           | <b>weitere Voraussetzungen</b>        |
| 1 Semester  | grundständig            | --                                    |
| <b>Inhalte</b>  |                         |                                       |
| Zunächst werden Grundlagen der Voll- versus Teilkostenrechnung sowie die Kosten- und Leistungsrechnung als Entscheidungsrechnung erarbeitet. Darauf aufbauend werden Entscheidungsrechnungen (kurzfristige Produktionsprogrammplanung; Preisentscheidungen) und Kontrollrechnungen (Funktionen von Kontrollen; Abweichungsanalysen) behandelt.  |                         |                                       |
| <b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>  |                         |                                       |
| Es werden Kompetenzen zur Unterscheidung zwischen Voll- und Teilkostenrechnungssystemen sowie Anwendung der Kosten- und Leistungsrechnung für Entscheidungs- und Kontrollrechnungen erworben. Nach Abschluss der Lerneinheit können Studierende die theoretischen Grundlagen und Zusammenhänge in Entscheidungs- und Kontrollrechnungen im Controlling verstehen und beurteilen sowie auf Anwendungsbeispiele aus der Unternehmenspraxis anwenden. Des Weiteren wird eine Förderung des problemorientierten Denkens durch Analyse von Problemstrukturen propagiert. |                         |                                       |
| <b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)   |                         |                                       |
| V (2) + Ü (2)<br>Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch   |                         |                                       |
| <b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)   |                         |                                       |
| a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder<br>b) Portfolioprfung (ca. 50 Std.)<br>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch<br>bonusfähig   |                         |                                       |
| <b>Platzvergabe</b>   |                         |                                       |
| --  |                         |                                       |
| <b>weitere Angaben</b>  |                         |                                       |
| --  |                         |                                       |
| <b>Arbeitsaufwand</b>   |                         |                                       |
| 150 h   |                         |                                       |
| <b>Lehrturnus</b>   |                         |                                       |
| Lehrturnus: Wintersemester  |                         |                                       |
| <b>Bezug zur LPO I</b>  |                         |                                       |
| --  |                         |                                       |
| <b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>  |                         |                                       |
| keinem Studiengang zugeordnet   |                         |                                       |