

|  |  |                            |  |
|--|--|----------------------------|--|
| <b>Modulnummer</b><br>F6   | <b>Modultitel</b><br>Anwendungen im Rechnungswesen und Controlling<br>(Applications in Accounting and Controlling) |                            |  |
| <b>Kurzbezeichnung</b><br>ARC  | <b>Semester</b><br>1/2   | <b>Anzahl der SWS</b><br>4 | <b>Häufigkeit des Angebots</b><br>jedes Studienjahr (SoSe) |
| <b>Modulverantwortlich</b><br>Prof. Dr. Seidel   | <b>Veranstaltungstyp</b><br>Seminaristischer Unterricht  |                            | <b>Dauer des Moduls</b><br>1 Semester                      |
| <b>Dozenten</b><br>Prof. Dr. Seidel<br>N.N. (LB)   | <b>Art der Lehrveranstaltung</b><br>Pflichtmodul in der Vertiefungsrichtung FACT                                   |                            | <b>Lehrsprache</b><br>Deutsch                              |
| <b>Zugangsvoraussetzungen</b><br>Grundlagenkenntnisse in Controlling und SAP werden empfohlen.   |  |                            |  |
| <b>Qualifikationsziele</b><br>Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls auf Basis wissenschaftlicher Methoden die folgenden Lernziele erreicht:<br><u>Fachkompetenz</u><br>Die Studierenden verfügen über Sicherheit in Bezug auf die Beurteilung und Verbesserung bestehender Systeme sowie über Kompetenz bei der Konzeption neuer Systeme.<br><u>Methodenkompetenz</u><br>Die Studierenden beherrschen Methoden zum operativen Controlling und verfügen über Kompetenz bei der Umsetzung der Systeme durch ausführliche Methodenvergleiche.<br><u>Sozialkompetenz</u><br>Die Studierenden verstehen die Notwendigkeit einer Diskussionskultur und sind zur Präsentation wissenschaftlicher Auswertungen (Präsentationskompetenz) befähigt.<br><u>Persönliche Kompetenz</u><br>Die Studierenden verfügen über Selbstständigkeit und Kritikfähigkeit. |  |                            |  |
| <b>Inhalt der Lehrveranstaltung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlling als Instrument zur Krisenvorsorge</li> <li>• Working Capital Management</li> <li>• Risikomanagement</li> <li>• Kennzahlen des wertorientierten Controlling</li> <li>• Ziel- und handlungsorientiertes Controlling</li> <li>• SUCCESS-Methode © Prof. Dr. Hichert – IBCS</li> <li>• Systeme der Unternehmensplanung</li> <li>• Anwendung von xls-Modellen in der Unternehmensplanung</li> </ul>  |  |                            |  |
| <b>Literatur</b><br><u>Pflichtliteratur</u>  |  |                            |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Vorlesungsbegleitende Materialien</p> <p>Aktuelle Literatur zu Krisenmanagement, Strategischem Management, BSC, Vertriebs-/ Kosten-/ Finanzcontrolling, Wertorientiertem Controlling, Grundlagen der Rechnungslegung nach IFRS</p> <p><a href="http://www.controllerakademie.de/ca_aktuell">http://www.controllerakademie.de/ca_aktuell</a></p> <p><u>Zusätzlich empfohlene Literatur</u></p> <p>Beck R., Erfolg durch wertorientiertes Controlling, Erich Schmidt Verlag</p> <p>Horvath P., Controlling, Verlag Vahlen</p> <p>Hahn D., Hungenberg H., PuK. Wertorientierte Controllingkonzepte, Gabler Verlag</p> <p>Reichmann T., Controlling mit Kennzahlen und Management – Tools, Verlag Vahlen</p> <p>International Group of Controlling, Controlling-Prozessmodell, Haufe Verlag</p> <p>International Group of Controlling, Controlling-Prozesskennzahlen, Haufe Verlag</p> <p>jeweils in aktueller Auflage</p> |  |  |
| <p><b>Lehr- und Lernmethoden</b></p> <p>Seminaristischer Unterricht mit Übungen in Gruppenarbeiten und Präsentation der Ergebnisse</p> <p>Vortrag des Dozenten mittels PowerPoint oder Folien; vorlesungsbegleitende Materialien werden zur Verfügung gestellt; Anwendung von Excel</p> <p>Präsentation der Gruppenarbeiten mit handgeschriebenen Folien, Metaplan oder PowerPoint</p> <p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird den Studierenden sukzessive eine "Controller's Toolbox" an die Hand gegeben, im Rahmen derer sie zu den einzelnen Inhalten der Lehrveranstaltung Vorgehensvorschläge, Checklisten, Formulare, Berichte, Beispiele und Fallstudien erhalten, die in der betrieblichen Praxis zur Anwendung kommen. Die Inhalte der "Controller's Toolbox" sollen den Studierenden als Grundlage für die spätere praktische Anwendung im Unternehmen dienen.</p>   |  |  |
| <p><b>Art der Prüfung/Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</b></p>  |  | <p>Schriftliche Prüfung</p> <p>Dauer: 90 Minuten</p>         |
| <p><b>Besonderes</b></p>  |  | -  |
| <p><b>ECTS-Credits</b></p> <p>5</p>   | <p><b>Gesamtarbeitsaufwand</b></p> <p>150 Stunden</p> <p>Kontakt/Präsenzzeit: 60 h</p> <p>Studentische Eigenarbeit: 90 h</p> | <p><b>Gewichtung der Note in der Gesamtnote</b></p> <p>1</p> |