

<b>Modulnummer</b> 5	<b>Modultitel</b> Kosten- und Leistungsrechnung (Cost Accounting)		
<b>Kurzbezeichnung</b> KL	<b>Semester</b> 2	<b>Anzahl der SWS</b> 6	<b>Häufigkeit des Angebots</b> jedes Semester
<b>Modulverantwortlich</b> Prof. Dr. Seidel	<b>Veranstaltungstyp</b> Vorlesung		<b>Dauer des Moduls</b> 1 Semester
<b>Dozent</b> Prof. Dr. Seidel	<b>Art der Lehrveranstaltung</b> Pflichtmodul		<b>Lehrsprache</b> Deutsch
<b>Zugangsvoraussetzungen</b> keine			
<p><b>Qualifikationsziele</b></p> <p>Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls auf Basis wissenschaftlicher Methoden die folgenden Lernziele erreicht:</p> <p><u>Fachkompetenz</u></p> <p>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in relevanten Bereichen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) von Unternehmen. Sie haben hierfür sowohl die Grundlagen und Fachbegriffe wie auch den Aufbau einer KLR erlernt, so dass sie in der Lage sind, Fragestellungen der KLR in der betrieblichen Praxis zu beantworten. Insbesondere kennen Sie den Aufbau und das Zusammenwirken der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung eines Unternehmens. Der Integration des externen Rechnungswesens sowie den diversen Methoden der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung kommt dabei wichtige Bedeutung zu.</p> <p><u>Methodenkompetenz</u></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, eine Kosten- und Leistungsrechnung zu erstellen sowie deren einzelne Teilrechnungen anzuwenden.</p> <p><u>Sozialkompetenz</u></p> <p>Die Studierenden verfügen über Diskursfähigkeit und sind in der Lage, Fragestellungen der Kosten- und Leistungsrechnung vor Gruppen sachgerecht beantworten zu können.</p> <p><u>Persönliche Kompetenz</u></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig zu arbeiten und eigenständig Probleme zu bewältigen.</p>			
<p><b>Inhalt der Lehrveranstaltung</b></p> <p>Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen und Techniken der Kosten- und Leistungsrechnung. Diese werden an Hand von (Rechen-)Beispielen umgesetzt. Besonderer Wert wird auf verbale Beispiele aus der Projektpraxis der Einführung von KLR-Systemen gelegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aufgaben, Gliederung und Teilgebiete</li> <li>○ Grundbegriffe und begriffliche Abgrenzungen</li> <li>○ Rechnungswesen-Kennzahlen</li> </ul> </li> <li>• Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)</li> </ul>			

- Kostenbegriffe und -kategorien
- Kostenfunktion
- Kostenzurechnungsprinzipien
- Aufbau einer KLR
- Systeme der KLR
- Kostenartenrechnung
  - Gliederung der Kostenarten
  - Abgrenzungsrechnung
  - Erfassung und Bewertung wesentlicher Kostenarten (Personal-, Material-, Anlagen- sowie Kalkulatorische Kosten)
- Kostenstellenrechnung
  - Kostenstellenbildung
  - Betriebsabrechnungsbogen
  - Methoden der Innerbetrieblichen Leistungsverrechnung (ILV)
  - Ermittlung von Kalkulationssätzen
  - Kostenvergleich
- Maschinenstundensatzrechnung (MSR)
  - Notwendigkeit der Anwendung einer MSR
  - Ermittlung der maschinenabhängigen Gemeinkosten
  - Bildung von Kalkulationssätzen
- Kostenträgerrechnung
  - Formen der Kostenträgerrechnung
  - Kostenträgerstückrechnung (Kalkulation): Aufgaben, Kalkulationsverfahren
  - Kostenträgerzeitrechnung: Kurzfristige Erfolgsrechnung, Ist-/Normalkostenbasis, DB-Rechnung
- Grundlagen der Plankostenrechnung
  - Begriff, Formen
  - Flexible Plankostenrechnung auf Vollkostenbasis
  - Flexible Plankostenrechnung auf Teilkostenbasis

## **Literatur**

### Pflichtliteratur

Vorlesungsbegleitende Materialien

Online-Kurs „Kosten- und Leistungsrechnung“ der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb)

### Zusätzlich empfohlene Literatur

Däumler, K.-D./Grabe, J.: Kostenrechnung 1, Grundlagen, Herne/ Berlin

Däumler, K.-D./Grabe, J.: Kostenrechnung 2, Deckungsbeitragsrechnung, Herne/Berlin

Haberstock, L.: Kostenrechnung 1, Einführung, Hamburg

Haberstock, L.: Kostenrechnung 2, Plankostenrechnung, Hamburg

Hummel, S./Männel, W.: Kostenrechnung 1, Wiesbaden

<p>Hummel, S./Männel, W.: Kostenrechnung 2, Wiesbaden  Küpper, H.-U./Bösl, K./Breid, V./Koch, I.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, München  Olfert, K.: Kompakt-Training Kostenrechnung, Ludwigshafen  Olfert, K.: Kostenrechnung, Ludwigshafen  Schmolke, S./Deitermann, M.: Industrielles Rechnungswesen - IKR, Darmstadt  Schweitzer, M./Küpper, H.-U.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, München  Ziegenbein, K.: Kompakt-Training Controlling, Ludwigshafen  jeweils in aktueller Auflage</p>		
<p><b>Lehr- und Lernmethoden</b>  Vorlesung  Übungen  Online-Kurs „Kosten- und Leistungsrechnung“ der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb)  Präsentationstechnik: Folien, Tafelanschriften, Beamer, Online</p>		
<p><b>Art der Prüfung/Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</b></p>		<p>schriftliche Prüfung  Dauer 120 Minuten</p>
<p><b>Besonderes</b></p>		<p>-</p>
<p><b>ECTS-Credits</b>  8</p>	<p><b>Gesamtarbeitsaufwand</b>  240 Stunden  Kontakt/Präsenzzeit: 90 h  Studentische Eigenarbeit: 150 h</p>	<p><b>Gewichtung der Note in der Gesamtnote</b>  4</p>