

<b>Modulname</b>	<b>Projekt- und Innovationsmanagement</b>
<b>Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. W. Blancke
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden sollen in Form von Projekten, Innovationen kreieren, bewerten und unter Einsatz der Projektmanagementtechniken sowie –instrumente entwickeln. Basis hierfür werden unter anderem die von den regional ansässigen Unternehmen zu akquirierenden Projekte sein.</p> <p>Die Veranstaltung vermittelt überwiegend            Fachkompetenz 60 %            Methodenkompetenz 20 %            Systemkompetenz 10 %            Sozialkompetenz 10 %</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Begriffe, Problemstellungen, Ziele, Methoden des Projekt- und Innovationsmanagements</li> <li>– Organisation des Projektmanagements (Aufbau-, Ablauf-, Phasenorganisation)</li> <li>– Ausgewählte Methoden, Techniken und Instrumente des Projekt- und Innovationsmanagements</li> <li>– Projektplanung (Struktur-, Netzpläne usw.)</li> <li>– Projektsteuerung, Projektcontrolling und Risikomanagement</li> <li>– Projektabschluss/-dokumentation</li> <li>– Instrumente der Projektunterstützung (Kreativitätstechniken, Zeitmanagement, Präsentations-, Moderationstechniken usw.)</li> </ul>
<b>Lehrformen</b>	Seminaristische Vorlesung, Fallstudien, Selbststudium Vorlesung / Übung 4SWS Praktikum 0 SWS Anteil Vorlesung 3 SWS Anteil Übung 1 SWS
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Gemäß den Vorgaben der für den Studiengang jeweils gültigen Prüfungsordnung!
<b>Literatur/ multimediale Lehr- und Lernprogramme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Blancke: Lehrbrief Projektmanagement</li> <li>– Kolb: Projekt- und Innovationsmanagement</li> <li>– Litke: Projektmanagement</li> <li>– Olfert/Steinbuch: Projektmanagement</li> <li>– Zielasek: Projektmanagement</li> </ul>
<b>Lehrbriefautor</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	
<b>Arbeitsaufwand/ Gesamtworkload</b>	Präsenzzeit 60 h + Selbststudium 90 h = 150 h; 5 Credit Punkte
<b>ECTS und Gewichtung der Note in der Gesamtnote</b>	5 Credit Punkte
<b>Leistungsnachweis</b>	Bezeichnung der Fachprüfung: Projekt- und Innovationsmanagement Schriftliche Prüfung (120 Minuten) Es können aber auch alternative Prüfungsformen z.B. in Form einer Projektarbeit gefordert werden. Zugelassenen Hilfsmittel für die schriftliche Prüfungsleistung: ein nicht textverarbeitungsfähiger Taschenrechner; sonstige eventuell für die Modulprüfung zulässige Hilfsmittel werden einen Monat vor dem Prüfungszeitraum bekannt gegeben.
<b>Semester</b>	5. Semester
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Wintersemester
<b>Dauer</b>	4 SWS

Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Wahlpflichtmodul
Besonderes	

Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
				Seite 2 von 2