

<b>M13 Managementtechniken B</b>					
<b>Kennnummer</b> M13	<b>Workload</b> 125 h	<b>Credits</b> 5	<b>Studien- semester</b> 2. Sem.	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Projektmanagement b) Teammanagement	<b>Kontaktzeit</b> 2 SWS / 30 h 2 SWS / 30 h	<b>Selbststudium</b> 65 h	<b>geplante Gruppengröße</b> 51 Studierende	
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ das Projektmanagement als komplexes Planungs- und Strukturierungsverfahren zu verstehen und zu beschreiben,</li> <li>▪ Verfahren und Instrumente des Projektmanagement anzuwenden,</li> <li>▪ EDV-gestützten Projektmanagementtools (z.B. MS Projekt) in den Grundfunktionalitäten zu benutzen,</li> <li>▪ Probleme und Grenzen des Projektmanagements im Kontext interdisziplinärer Führungssituationen zu beurteilen und zu bewerten.</li> <li>▪ die Bedeutung von Teambildung und Teamentwicklung im Rahmen der Unternehmens- und Mitarbeiterführung zu erklären,</li> <li>▪ Erfolgsfaktoren der Teamarbeit zu benennen und zu beurteilen,</li> <li>▪ Verfahren und Methoden des Teammanagements an praktischen Fällen in der Seminargruppe anzuwenden und zu evaluieren,</li> <li>▪ die Bedeutung des Teammanagements in konkreten Projektsituationen zu erkennen und lösungsorientiert zu beurteilen.</li> </ul>				
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>  <u>Projektmanagement</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundbegriffe des Projektmanagements</li> <li>▪ Struktur und Phasen von Projekten</li> <li>▪ EDV-Tools für das Projektmanagement</li> <li>▪ Aufgaben und Rollenverteilung in Projekten</li> <li>▪ Inhalts- und Ressourcenplanung</li> <li>▪ Anforderungen an die Projektsteuerung und Dokumentation</li> </ul> <u>Teammanagement</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen des Teammanagements</li> <li>▪ Anforderungsprofile für Teamleiter</li> <li>▪ Kriterien für die Teamzusammenstellung</li> <li>▪ Analyse der Teamstärken und -schwächen</li> <li>▪ Faktoren der Motivation</li> <li>▪ Phasen der Teamentwicklung</li> <li>▪ Erfolgsfaktoren der Teamarbeit</li> </ul>				
<b>4</b>	<b>Lehrformen:</b> Die Veranstaltung wird in Kombination von seminaristischem Unterricht und Projekten in Gruppenarbeit angeboten. Die Studierenden erlernen Vorgehensweisen und Methoden des Projekt-/Teammanagements am praktischen Fall.				
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> <b>Formal:</b> keine				

	<b>Inhaltlich:</b> keine
6	<b>Prüfungsformen:</b> Portfolio: Bearbeitung von 6-8 schriftlichen Hausaufgaben (z.B. Projektdokumente)
7	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</b> Erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben
8	<b>Verwendung des Moduls</b> (in anderen Studiengängen): keine
9	<b>Stellenwert der Note für die Endnote:</b> gemäß den Credits 5/180
10	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende:</b> Prof. Dr. Andreas Diedrich (Modulverantwortlicher)
11	<b>Sonstige Informationen (z.B. Literatur):</b> Am Anfang des Semesters wird Hinweis auf verpflichtende und optionale Literatur gegeben. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Katzenbach, Jon / Smith, Douglas: The Discipline of Teams. In: Harvard Business Review, July 2005.</li> <li>▪ Litke, Hans-Dieter: Projektmanagement, Methoden, Technik, Verhaltensweisen, 5. Aufl., München 2007</li> <li>▪ Niermeyer, Rainer: Teams führen. 2. Aufl., München 2008.</li> <li>▪ Pftzing, Karl / Rohde, Adolf: Ganzheitliches Projektmanagement, 4. Aufl., Gießen 2011</li> <li>▪ relevante aktuelle Literatur</li> </ul>