

<i>Nummer</i>	<i>Modul</i>	<i>Modulverantwortliche(r)</i>	<i>CP</i>	<i>SWS / Art</i>	<i>Workload</i>
<b>49050</b>	<b>Projekt 1 (K)</b>	<b>Studiengangsleiter</b>	<b>5 CP</b>	<b>4Pro</b>	<b>150 h</b>
	<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>Dozent(Tutor)</i>			
<b>49050</b>	<b>Projekt 1 (K)</b>	<b>Alle Professorinnen und Professoren</b>	<b>5 CP</b>	<b>4 Pro</b>	<b>150 h</b>
<b>Verwendbarkeit;/ Häufigkeit des Angebots:</b>					
Jedes Semester					
<b>Ort der Veranstaltung</b>					
Frankfurt am Main					
<b>Modulprüfung/ Prüfungsleistungen:</b>					
Projektaufgabe Abgabe und Anerkennung					

<i>Nummer</i>	<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>Dozent</i>	<i>CP</i>	<i>SWS / Art</i>	<i>Workload</i>
<b>49050</b>	<b>Projekt 1 (K)</b>	<b>Diverse</b>	<b>5CP</b>	<b>4 Pro</b>	<b>150 h</b>
<b>Inhalt:</b>					
Komplexe Analyse der vorgegebenen Ziele und Aufgaben. Ableitung der differenten fachlichen Ziele und Teilaufgaben. Behandlung eines konkreten Projektes oder einer sonstigen Aufgabe. Prüfen der Aufgaben, Zielbestimmung und Bewertungsmaßstäbe, Recherchen, Realisierung, Rahmenbedingungen In der Regel mit Fallbeispielen					
<b>Lehrmethode :</b>					
Projektarbeit, Rechercheaufgaben					
<b>Lernziele:</b>					
Analyse und Differenzierung, Erkenntnisse eigenen wissenschaftlich-methodischen Arbeitens, Ableitung wissenschaftlich begründeter Kriterien und Maßstäbe, Methodenwissen, wissenschaftliche Recherche, konkrete Fallbeurteilung, Problemanalyse, Diagnose und Ableiten der Zielbestimmungen, Prozessanalyse, Überprüfen erlernten Wissens, Verbinden von Fachwissen und Methodenwissen.					
<b>Voraussetzungen:</b>					
keine					
<b>Arbeitsaufwand / Gesamtworkload:</b>					
150 h					
<b>Erbringungsart / Bewertungsanteil der Studien- / Prüfungsleistungen:</b>					
SL: keine / PL: Projektabgabe					
<b>Literatur:</b>					
Je nach Projektaufgabe ist die Literaturrecherche Teil der Projektaufgabe, Fachzeitschriften auswerten					