

<b>Modulbezeichnung (eng.)</b>	<b>Projektmanagement (Project Management)</b>	
<b>Semester</b>	5	
<b>ECTS-Punkte (Dauer)</b>	5 (1 Semester)	
<b>Art</b>	Pflichtfach	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>	keine	
<b>Empf. Voraussetzungen</b>	keine	
<b>Verwendbarkeit</b>	BaBWL, BaIBA	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Hausarbeit oder K2	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Seminar	
<b>Modulverantwortlicher</b>	Duwe	
<p><b>Qualifikationsziele</b>  Die Studierenden können die wichtigsten Begriffe, die Aufgaben und die Bedeutung des Projektmanagements und der Netzplantechnik erklären. Sie können die Aufgaben der Projektleitung aufzählen. Sie können Durchführbarkeitsuntersuchungen durchführen.  Sie sind in der Lage, selbständig Projekte mit Hilfe einer geeigneten Software hinsichtlich der Zeiten, Kosten und Ressourcen zu planen, zu optimieren und zu überwachen. Bei Störungen im Projektverlauf können sie steuernd eingreifen.</p>		
<p><b>Lehrinhalte</b>  - Grundlagen  - Projektvorbereitung  - Planung, Steuerung und Kontrolle von Projekten  - Netzplantechnik  - Softwaretool  - Fallstudie</p>		
<p><b>Literatur</b>  Schwarze, J.: Projektmanagement mit Netzplantechnik, Herne, neueste Auflage  Hirschkorn, P., Reister, S.: Microsoft Project, Das Handbuch, Köln, neueste Auflage</p>		
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Duwe	Projektmanagement	4