

Modul- bezeichnung	Projekt														
Kürzel	M-PROJ														
Studiensemester	3. - 4.														
Angebotshäufigkeit	jährlich														
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Elmar Reucher														
Dozent(in)	Alle Kolleginnen/Kollegen des Studienbereichs														
Zuordnung zum Curriculum	Praxistransfer														
Moduldauer	2 Semester														
Sprache	deutsch														
Lehr- und Lernmethoden	Projektarbeit.														
SWS	1 (3. Sem.) / 1 (4. Sem.)														
Arbeitsaufwand	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Theoriephase</th> <th>Praxisphase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Präsenz</td> <td>22 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td>57 h</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td colspan="2">135 h</td> </tr> </tbody> </table>				Theoriephase	Praxisphase	Präsenz	22 h		Selbststudium	57 h	56 h	Gesamt	135 h	
	Theoriephase	Praxisphase													
Präsenz	22 h														
Selbststudium	57 h	56 h													
Gesamt	135 h														
Kreditpunkte	5														
Empfohlene Voraussetzungen	keine														
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Betriebswirtschaft und Management														
Lernziele	<p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung des Projektmanagements für das zielgerichtete Handeln in Industrie- und Handelsunternehmen einzuordnen, • die wichtigsten Techniken des Projektmanagements im Rahmen eines eigenen Gruppenprojektes anzuwenden, um komplexe projektorientierte Organisationsprobleme kritisch zu analysieren, • den Prozess der Themenfindung für ein Projekt im Rahmen von Kreativitätstechniken wie z. B. Brainstorming, MindMapping oder Storyboard-Ansatz zu gestalten, • Projektthemen zu definieren und diese innerhalb eines Entscheidungsprozesse kritisch zu evaluieren, • den Aufbau einer Projektorganisation mit Gestaltungselementen des Projektmanagements zu entwickeln, • Projektthemen vorzustellen und kritisch mit der Geschäftsleitung zu diskutieren, 														

	<ul style="list-style-type: none"> • Projektplanungstechniken zur Termin- und Kapazitätssteuerung sowohl theoretisch als auch praktisch mit Instrumenten wie MS Project 2007 einzusetzen, • Projektdokumentationen wie z. B. Zwischenberichte, Abschlussberichte, Meilensteinpräsentationen zu erstellen und • Instrumente des Projektcontrollings in Unternehmen anzuwenden (z. B. Target Costing, MS Project 2007).
Inhalt	<p>Die Veranstaltung dient der Vermittlung weiterführender Fach und Methodenkompetenz in zentralen Gebieten des Projektmanagements bezogen auf Industrie- und Handelsunternehmen.</p> <p>Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Vertiefung und Intensivierung der Kenntnisse über Instrumente und Methoden des Projektmanagements.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniken zur Erarbeitung eines Projektthemas und Projektangebots 2. Projektorganisation 3. Projektplanung: Erstellung eines Projektstruktur- und eines Projektablaufplanes 4. Ms Project 2007 Schulung 5. Projektsteuerung; Erarbeiten des Standes der Technik im vorgegebenen Gebiet 6. Projektcontrolling inklusive Target Costing, Kostenplanung und -analyse, 7. Abschließende Projektdokumentation und -präsentation
Prüfungsleistung	Referat
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	5/110
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bea, F. X./Scheurer, S./Hesselmann, S.: Projektmanagement. Grundwissen der Ökonomik, 2. Aufl., 2011. • Cooper, R. G.: Top oder Flop in der Produktentwicklung, 2010. • Cronenbroeck, W.: Handbuch Internationales Projektmanagement, 2004. • Ginevicius R./Hausmann, T./Schafir, S.: Projektmanagement. Wege zum erfolgreichen Projekt, 2006. • Ginevicius, R./Hausmann, T./Schafir, S.: Projektmanagement - Einführung, 2005. • Möller, T./Dörrenberg, F.: Projektmanagement, 2003. • Motzel, E.: Projekt-Management Lexikon, 2. Aufl., 2010. • Patzak, G./Rattay, G.: Projektmanagement: Leitfaden zum Management von Projekten, Projektportfolios und projektorientierten Unternehmen, 6. Aufl., 2012. • RKW (Hrsg.): Projektmanagement Fachmann, 10. Aufl., 2011.