

M16- 17 b: Projektmanagement					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M16- 17 b	100 h	4	V: 3./4. Sem. T: 7./8. Sem.	i.d.R. jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Theoretische Grundlagen b) Praktische Anwendung	Kontaktzeit a) 2 SWS / 30 h b) 2 SWS / 30 h	Selbststudium 40 h	geplante Gruppengröße 20 Studierende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sollen nach dem Abschluss des Modules in der Lage sein <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Besonderheiten von Projektaufgaben wiederzugeben, zu verstehen und zu analysieren,</li> <li>• Vorgehensmodelle, Methoden, Techniken und elektronische Werkzeuge zur Steuerung von Projekten wiederzugeben, zu verstehen und anzuwenden</li> <li>• eigener Hypothesen und Pläne zur selbstständigen Projektplanung und –durchführung zu entwickeln</li> </ul>				
3	Inhalte a) Theoretische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekte als Problemlösungsprozesse</li> <li>• Projektmanagement als Führungsprozess</li> <li>• Projektphasen</li> <li>• Methoden und Instrumente des Projektmanagements</li> </ul> b) Praktische Anwendung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorgehensmodell bei der Strukturierung von Projekten</li> <li>• softwareunterstützter Aufbau eines Projektstrukturplans</li> <li>• Terminplanung, Mitarbeiterplanung, Kostenplanung</li> <li>• softwareunterstützte Projektüberwachung</li> </ul>				
4	Lehrformen seminaristischer Unterricht, Projekt- und Gruppenarbeiten, studentische Präsentation				
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Empfohlen: Kenntnis von Anwendungsfeldern des Projektmanagements sind wünschenswert (z.B. IT, Marketing)				
6	Prüfungsformen a) Klausur, 60 Minuten (Notenanteil 50%) b) Projektarbeit/Präsentation (Notenanteil 50%)				

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung Erreichen von 50% der Gesamtpunktzahl (a) + b))
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote gemäß den Credits 4 / 210
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Albers (Modulbeauftragte) Dr. Steußloff (Lehrende) Dipl.-Betriebswirtin Lehmann (Lehrende)
11	Sonstige Informationen Literatur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cronenbroeck, Projektmanagement, Berlin 2008</li> <li>• Chatfield/ Johnson, Microsoft Project 2016 Microsoft Press</li> <li>• Drees/ Lang/ Schöps, Praxisleitfaden Projektmanagement, 2. Aufl. München 2014</li> <li>• Kern, Werner; Schröder, Hans-Horst: Forschung und Entwicklung in der Unternehmung. Reinbek 1977</li> <li>• Kuster u.a., Project Management Handbook. Heidelberg u.a. 2015</li> <li>• Litke u.a., Projektmanagement. 3. Aufl. München 2015</li> <li>• Probst / Haunerding, Projektmanagement leicht gemacht, 2. Aufl. Heidelberg 2007</li> <li>• Schmidt, Organisation und Business Analysis. Methode und Techniken. 14. Aufl. Giessen 2009</li> <li>• Schwarze, Projektmanagement mit Netzplantechnik. 11. Aufl. Herne, Berlin 2014</li> <li>• Wegmann/ Winkelbauer, Projektmanagement für Unternehmensberatungen. Mit Beispielen aus dem Inhouse Consulting von Deutsche Post World Net. Wiesbaden 2008</li> <li>• Zell, Projektmanagement – lernen, lehren und für die Praxis. 6. Aufl. Norderstedt 2015</li> <li>• DIN 69901</li> </ul> <p>Alle Titel in der jeweils aktuellen Auflage. Aktualisierte Literaturlisten sind den Veranstaltungunterlagen zu entnehmen. Tooleinsatz, i.d.R. MSProject</p>