

<b>Studienarbeit</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 180 Std.	<b>Credits/LP</b> 6	<b>Studiensemester</b> 3 + 4	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
	a) Projektmanagement		a) Deutsch	a) 11,25 Std.	a) 18,75 Std.	a) 50
	b) Studienarbeit (Teil 1)		b) Deutsch	b) 11,25 Std.	b) 48,75 Std.	b) 50
	c) Studienarbeit (Teil 2)		c) Deutsch	c) 11,25 Std.	c) 78,75 Std.	c) 50
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p><b>Wissen (1)</b> ... die Grundlagen des professionellen Projektmanagements benennen.</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... wissenschaftliche Arbeits- und Schreibtechniken anwenden.</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... ein Thema oder eine konkrete Fragestellung in einer vorgegebenen Frist selbstständig wissenschaftlich bearbeiten. ... Methoden des Projektmanagement anwenden. ... auf dem Stand wissenschaftlicher Erkenntnisse die Wahl ihrer eingesetzten Methoden begründen. ... Teamarbeit.</p> <p><b>Analyse (4)</b> ... abgrenzbare Themen und Problemstellungen unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden in Teamarbeit analysieren.</p> <p><b>Synthese (5)</b> ... wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse in eine praktische Themenstellung einbringen und umsetzen. ... die Zielsetzung, das methodische Vorgehen sowie die erarbeiteten Analyseergebnisse im Rahmen einer Abschlusspräsentation professionell darstellen und überzeugend vertreten. ... ihre individuellen Interessen und Fähigkeiten weiterentwickeln, so dass sie geeignete Schwerpunkte für das restliche Studium setzen und sich auf geeignete Stellen im Praxissemester bewerben können.</p> <p><b>Evaluation / Bewertung (6)</b> ... ihre wissenschaftliche Vorgehensweise und ihre Ergebnisse mit wissenschaftlicher Distanz kritisch reflektieren. ... ihre Ergebnisse hinsichtlich ihrer theoretischen Bedeutung und praktischen Relevanz beurteilen. ... die Reflexionen in das weitere Vorgehen einbringen.</p>					

3	<p><b>Inhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) - Theoretische Grundlagen des Projektmanagements</li> <li>- Umsetzungsstrategien und Methoden der Projektsteuerung</li> <li>- Anwendbarkeit auf Studienarbeit</li> <li>b) - Als Team wird eine Aufgabe aus einem studiengangnahen Bereich wissenschaftlich unter Anleitung schrittweise bearbeitet und die erreichten Meilensteine in einem iterativen Diskussionsprozess diskutiert.</li> <li>- Das Team wird dabei durch mindestens zwei Personen (davon mind. ein/e Professor/in) aus unterschiedlichen Disziplinen begleitet.</li> <li>- Das Ergebnis des Projekts wird am Ende der Laufzeit von der Gruppe im Rahmen einer Präsentation vorgestellt und in einer praktischen Arbeit verschriftlicht.</li> </ul>
4	<p><b>Lehrformen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Seminar</li> <li>b) Seminar</li> <li>c) Seminar</li> </ul>
5	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p><b>Inhaltlich:</b> Keine</p>
6	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Studienleistung 1sbPN (Präsentation) (1 LP)</li> <li>b) Studienleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (2 LP)</li> <li>c) Prüfungsleistung 1ST (50 %) (Studienarbeit) (3 LP insgesamt für alle Teilprüfungsleistung dieser Lehrveranstaltung)<sup>1</sup></li> <li>c) Prüfungsleistung 1sbR (50 %) (Referat)<sup>1</sup></li> </ul>
7	<p><b>Verwendung des Moduls</b></p> <p>Angewandte Gesundheitswissenschaften B.Sc. (AGW)</p>
8	<p><b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b></p> <p>Prof. Dr. Christian Weidmann (Modulverantwortliche/r)</p>
9	<p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> <li>b) Literatur ist abhängig vom gewählten Studienarbeitsthema.</li> </ul>

<sup>1</sup> Diese Prüfungsleistung ist nur bestanden, wenn alle Teilprüfungsleistungen mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet werden.