

Projektstudium		Modulkürzel	verantwortlich		Pflichtmodul					
		MAG-18	Studiendekan/-in							
Qualifikations-/Kompetenzziele	<b>Wissen und Verstehen</b>	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Methoden und Instrumente des Managements von Projekten. Sie sind befähigt, einen eigenständigen Beitrag zu wissenschaftlichen oder praxisbezogenen Innovationen in einem ausgewählten Themenfeld ihres Studiums zu leisten.								
	<b>Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen</b>	Die Studierenden sind in der Lage, Projekte zu initialisieren, zu planen und zu realisieren sowie deren Ergebnisse zu dokumentieren und zu bewerten. Im Zusammenhang damit sind sie unter Einbeziehung ihrer im Studium erworbenen Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens befähigt, im Kontext einer wissenschaftlichen u./o. anwendungsbezogenen Projektkonstellation Themen bzw. Ziele zu formulieren, eigenständig aktuelle Literatur zu erschließen, die Themen- bzw. Problemstellung zu operationalisieren und mit fachspezifischen Methoden zu bearbeiten. Sie erläutern die erarbeiteten Ergebnisse und reflektieren diese kritisch.								
	<b>Kommunikation und Kooperation</b>	Die Studierenden kommunizieren und kooperieren mit den Mitgliedern ihres Teams, um die Aufgabenstellung eigenständig, verantwortungsvoll und zielorientiert zu lösen. Sie präsentieren die von ihnen entwickelte Lösung und legen sie im Austausch mit Fachvertreter*innen argumentativ dar.								
	<b>Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität</b>	Die Studierenden sind befähigt, berufsfeld- u./o. forschungsbezogene Projektideen zu entwickeln und zielorientiert durchzuführen. Ihre diesbezüglichen fachlichen und kommunikativen Fähigkeiten lernen sie einzuschätzen.								
<b>Lehrinhalte</b>		<p><b>Projektmanagement</b></p> <p>Gegenstand und Besonderheiten des Projektmanagements im Gesundheitswesen; Methodenkompetenz, z. B. Projektplanung, Projektstrukturierung, Termin- und Ablaufmanagement; Praxisprobleme in der Projektarbeit und Lösungsansätze, insbes. mit Blick auf interdisziplinär zusammengesetzte Teams</p> <p><b>Innovations- und Transferarbeit</b></p> <p>vertiefte selbstständige schriftliche Auseinandersetzung eines Teams (3-5 Studierende) mit einer Aufgabenstellung im Rahmen eines Forschungs- oder Praxisprojekts unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Methoden des Projektmanagements unter fachkompetenter Begleitung</p>								
<b>Umfang, LP, Prüfungen</b>		Lehr-/Lerngebiet	Sem.	Lehr-/Lern-Arrangement	SWS	LP	Aufwand (Std.)			Prüfung
							KST	DL	SST	
		Projektmanagement	4	SPÜ, LIT	2	3	38	0	202	
Innovations- und Transferarbeit	5		0,5	5	PA					
<b>Häufigkeit</b>		1x pro Studienjahr								
<b>Dauer</b>		2 Semester								
<b>Voraussetzungen für die Vergabe der LP</b>		erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistungen								
<b>Verwendbarkeit im Studium</b>		obligatorisch für den Studiengang								