

Projektstudium		Modulkürzel	verantwortlich	Pflichtmodul
		IVG-4	Studiendekan/-in	
Qualifikations-/Kompetenzziele	Wissen und Verstehen	Die Studierenden entwickeln ihre im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse auf dem Gebiet des Projektmanagements, des wissenschaftlichen Arbeitens und der Forschungsmethodik anwendungsorientiert weiter und vertiefen diese. Sie analysieren die besonderen Anforderungen im Kontext sowohl praxisbezogener als auch forschungsorientierter Fragestellungen und differenzieren ein entsprechendes Methodenrepertoire auf dem neuesten Stand des Wissens aus. Ausgehend von aktuellen Fragestellungen aus der fachgebietsbezogenen interdisziplinären Praxis und/oder Forschung entwickeln die Studierenden unter Nutzung aktueller einschlägiger Literatur eigenständig Projektideen, diskutieren diese im Team und treffen ihre Entscheidungen zur Lösung relevanter Problemstellungen vor dem Hintergrund eines wissenschaftlich und methodisch fundierten Sachverstandes.		
	Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen	Die Studierenden setzen sich bezogen auf den jeweiligen Projektgegenstand mit dem aktuellen Wissensstand auseinander und wenden selbständig ihre erweiterten Kenntnisse im Kontext der Operationalisierung relevanter Fragestellungen sowie der Planung, Vorbereitung, Realisierung und Evaluierung praxis- und/oder forschungsbezogener Projekte an. Sie berücksichtigen dabei insbesondere Aspekte eines fachübergreifenden Teamsettings und bearbeiten in Kleingruppen Fragestellungen der interdisziplinären Kommunikation und Interaktion. Sie dokumentieren und diskutieren ihr Vorgehen und ihre Arbeitsergebnisse prozessbegleitend und präsentieren diese auf wissenschaftlichem Niveau.		
	Kommunikation und Kooperation	Die Studierenden kommunizieren und kooperieren im Team sach- und fachbezogen sowie ergebnisorientiert unter Nutzung ihrer auf diesem Gebiet erworbenen Kenntnisse. Sie tauschen sich im Rahmen der Entwicklung der Projektidee sowie im Verlauf der Projektrealisierung mit weiteren Teams sowie mit Praxisvertreter*innen und Wissenschaftler*innen aus, diskutieren die relevanten Aspekte kritisch und fundieren auf diese Weise ihr konstruktives und zielorientiertes Vorgehen sowie ihre situationsadäquaten Lösungsansätze. Sie nehmen Kompetenzen beteiligter Personen ebenso wie Konfliktpotentiale in der Interaktion wahr und reflektieren den Teamprozess ressourcen- und lösungsorientiert.		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität	Die Studierenden schätzen ihre eigenen Fähigkeiten in der Bearbeitung komplexer Projektsachverhalte im Hinblick auf die Ausgestaltung ihrer Abschlussarbeit im Masterstudium ebenso wie auf eine spätere berufliche Tätigkeit ein. Sie nehmen Rahmenbedingungen beruflichen Handelns im interdisziplinären Setting wahr und nutzen eigenständig sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheiten. Sie begründen das eigene Vorgehen mit theoretischem und methodischem Wissen. Sie reflektieren den Projektverlauf sowie die eigenen Entscheidungen im Hinblick auf ethische und gesellschaftliche Aspekte und entwickeln ihr berufliches Handeln vor diesem Hintergrund weiter.		
Lehrinhalte	<p>Kommunikation und Kooperation im interdisziplinären Team</p> <p>Selbstmanagement; Rollenbilder, -interaktionen und -konflikte unter Berücksichtigung interdisziplinärer Konstellationen; Teambuilding; Praxisreflexion; aktuelle Entwicklungen im Projektmanagement und Umsetzung neuartiger Projektmanagementmethoden</p> <p>Forschungs-/Praxisprojekt</p> <p>Formulierung und Operationalisierung von Forschungsfragestellungen; Konkretisierung von Projektaufgabenstellungen unter Anwendung wissenschaftlicher Methodik; Planung, Vorbereitung, Realisierung und Evaluierung von (Teil-)Projekten im Forschungs- und/oder Praxiskontext unter Anwendung wissenschaftlicher Methodik sowie unter Berücksichtigung interdisziplinärer Aspekte</p>			

Umfang, LP, Prüfungen	Lehr-/Lerngebiet	Sem.	Lehr-/Lern- Arrange- ment	SWS	LP	Aufwand (Std.)			Prüfung
						KST	DL	SST	
						Kommunikation und Kooperation im interdisziplinären Team	2	SPÜ, LIT	
Forschungs-/Praxisprojekt	2	1	10	PA					
	3	1							
Häufigkeit	1x pro Studienjahr								
Dauer	2 Semester								
Voraussetzungen für die Vergabe der LP	erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistungen								
Verwendbarkeit im Studium	obligatorisch für den Studiengang								