			Modulkürzel	verantwortlich						
Projektstudium					Pflichtmodul					
			IVG-4	Studiendekan/-in						
Qualifikations-/Kompetenzziele	Wissen und Ver- stehen	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, Anwen- dung und Erzeu- gung von Wissen	Die Studierenden setzen sich bezogen auf den jeweiligen Projektegenstand 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.								
	Wissenschaft- liches Selbstver- ständnis / Professionalität	xer Projektsachverhalte im Masterstudium eber men Rahmenbedingur wahr und nutzen eiger freiheiten. Sie begründ schem Wissen. Sie redungen im Hinblick auf	itzen ihre eigenen Fähigkeiten in der Bearbeitung komple e im Hinblick auf die Ausgestaltung ihrer Abschlussarbe nso wie auf eine spätere berufliche Tätigkeit ein. Sie nel ngen beruflichen Handelns im interdisziplinären Settin nständig sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungs den das eigene Vorgehen mit theoretischem und method flektieren den Projektverlauf sowie die eigenen Entsche f ethische und gesellschaftliche Aspekte und entwickeln ib er diesem Hintergrund weiter.							
Lehrinhalte		Kommunikation und Kooperation im interdisziplinären Team								
		Selbstmanagement; Rollenbilder, -interaktionen und -konflikte unter Berücksichtigung interdisziplinärer Konstellationen; Teambuilding; Praxisreflexion; aktuelle Entwicklungen im Projektmanagement und Umsetzung neuartiger Projektmanagementmethoden								
		Forschungs-/Praxisprojekt								
		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								

Umfang, LP,	Lehr-/Lerngebiet	Sem.	Lehr-/ Lern- Arrange- ment	sws	LP	Aufwand (Std.)			
Prüfungen						кѕт	DL	SST	Prüfung
	Kommunikation und Kooperation im interdisziplinären Team	2	SPÜ, LIT	2	3	60	0	330	KO*)
	Forschungs-/Praxisprojekt	2		1	10				PA
		3		1	10				
Häufigkeit	1x pro Studienjahr								
Dauer	2 Semester								
Voraussetzungen für die Vergabe der LP	erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistungen								
Verwendbarkeit im Studium	obligatorisch für den Studiengang								