

Gültig für 2023.HS

Modulbezeichnung: Konzeptionelles und wissenschaftliches Arbeiten	
Modulkürzel	w.MA.XX.KWA.14HS
Beschreibung des Moduls	Die Studierenden erwerben die theoretischen Grundlagen und das methodische Rüstzeug für die Konzeption von Forschungsprojekten sowie für die Evaluation von Forschungsergebnissen.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Management and Law
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung für den Masterstudiengang Management and Law vom 31.10.2013, Anhang zur Studienordnung für den Masterstudiengang Management and Law erstmals beschlossen am 10.07.2014
Modulkategorie	Modultyp: Pflichtmodul
ECTS	6
Verantwortliche OE	W Abteilung Business Law
Modulverantwortung	Peter Münch (mchp)
Modulverantwortung Stellvertretung	Manuel Grieder (grid)
Spezifische Vorkenntnisse	Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten auf Bachelorniveau.
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	§ Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	Fachkompetenz § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren Methodenkompetenz § Problemlösung & Kritisches Denken § Wissenschaftliche Methoden § Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren § Nutzung von Informationen § Kreativität & Innovation Sozialkompetenz § Schriftliche Kommunikation § Mündliche Kommunikation § Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten § Interkulturalität & Perspektivenübernahme Selbstkompetenz § Selbstmanagement & Selbstreflexion § Ethische & Soziale Verantwortung § Lernen & Veränderung
Lernziele des Moduls	Die Studierenden... § können die Grundlagen der Wissenschaftstheorie sowie die unterschiedlichen methodischen Ansätze in den verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen erläutern. § können unterschiedliche Forschungsdesigns und unterschiedliche Forschungsmethoden mit ihren jeweiligen Einsatzmöglichkeiten analysieren. § können die Aussagekraft von wissenschaftlichen Theorien, Modellen und Erkenntnissen kritisch beurteilen. § können sich mit den Charakteristiken wissenschaftlicher Kommunikation kritisch auseinandersetzen. § können wissenschaftsmethodisches Wissen und Können als Grundlage für wissenschaftlich fundierte selbständige Wissensaneignung nutzen.
Inhalte des Moduls	§ Erwerb eines wissenschaftstheoretischen Bildungshintergrunds § Erarbeitung des konzeptionellen und forschungsmethodischen Instrumentariums für interdisziplinäre Forschungsprojekte § Analyse von „Wissenschafts-Klassikern“ mit Blick auf Kontext, Kernaussagen, Erfolgsfaktoren, wissenschaftliche Fundierung und Angriffsflächen
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgendem Modul auf: w.MA.XX.PFP.14HS

Unterrichtsmethoden	§ Lehrvortrag § Lehrgespräch § Fallstudien § Übungen § Problemorientierter Unterricht § Projektarbeit § Forschendes Lernen § Literaturstudium § Diskussion § Präsentation	Eingesetzte Sozialformen: Gruppenarbeit		
Digitale Lernressourcen	§ Reader § Fallstudien (inkl. Lösungen)			
Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium	
	Vorlesung	20 h	-	
	Übung	20 h	-	
	Projektarbeit	4 h	50 h	
	Seminar	12 h	-	
	Total	56 h	50 h	
Leistungsnachweise				
	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung
	Schriftliche Prüfung	open book	90	75,00 %
	Hilfsmittel	kein Taschenrechner	mit Diktionär	
	Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung
	Referat/mündliche Präsentation	Note	15	25,00 %
Eine Nachbesserung bzw. Nachbearbeitung von Leistungsnachweisen ist nicht möglich.				
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Zwingende Präsenzzeit: Andere Präsentationstermine und Blockwoche			
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch			
Pflichtliteratur	Reader			
Ergänzende Literatur	Literaturliste			
Bemerkungen	Das Modul wird grösstenteils auf Deutsch durchgeführt; es werden deutsche und englische Unterlagen verwendet.			