

Wahlpflichtmodul Entwicklungsstrategien im ländlichen Raum					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9159	125 h	5	(ab) 4. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	1 SWS / 15 h	15 h	20 Studierende	
	b) Seminar	1 SWS / 15 h	50 h		
	c) Blockseminar an externen Lernorten	2 SWS / 30 h			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefende Kenntnisse von Methoden der Problemanalyse, aus unterschiedlichen Perspektiven von Theorie und Praxis • Kenntnisse im Umgang mit Methoden der empirischen Forschung • Kenntnisse über Kommunikationstechniken, Moderations- und Präsentationsformen sowie Grundsätze der Empathie und Konfliktvermeidung. • Fähigkeit zur interdisziplinären Beurteilung gesellschaftlicher Veränderungsprozesse • Diskussionskompetenz sowie Soziale Kompetenz und Genderkompetenz • Kenntnisse der Methoden wissenschaftlicher Recherchearbeit sowie ergebnisorientierter Darstellung unter Einbeziehung der Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens • Kenntnisse über Grundsätze der Lernkompetenz und Selbsteinschätzung 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliche Bearbeitung von praxisorientierten Fragestellungen mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten mit Bezug zum ländlichen Raum. (Befähigung zum Einsatz fallspezifisch zielführender Methoden.) • Diskussion der Entwicklungschancen für ländliche Regionen wie den Raum Holzminden-Höxter unter Beteiligung der Bürger und Einbeziehung von Akteuren aus Politik, Verwaltung und Wirtschaft. • Durchführung von Recherchen in Form von u.a. Literaturrecherchen, Expertenbefragungen, eigenen Erhebungen sowie die zugehörigen Auswertungen. Gruppenspezifische Betrachtung unterschiedlicher Fragestellungen. • Präsentation von fachspezifischen Arbeitsergebnissen vor Fachleuten sowie die Moderation einzelner Sitzungen zur Analyse und Aneignung von Kommunikationstechniken. • Erstellung von Protokollen, Berichten und wissenschaftlichen Arbeiten zur Erfassung der fachlichen Zusammenhänge und Dokumentation des eigenen Weiterbildungs- und Entwicklungsprozesses mit dem Ziel der Arbeits- und Selbstreflektion. 				

4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Kompaktseminar an externen Lernorten</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Formal: keine / Inhaltlich: keine</p>
6	<p>Vorgeschlagene Prüfungsform</p> <p>Ausarbeitung (§21 BPO Landschaftsarchitektur / BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)</p>
7	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</p> <p>bestandene Prüfung</p>
8	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>B.Sc. Landschaftsarchitektur; B.Sc. Angewandte Informatik (HS-OWL) B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement; B.Eng. Umweltingenieurwesen (HS-OWL) B.Sc. Immobilienwirtschaft und -management; B.Sc. Soziale Arbeit (HAWK) B.Eng. Baumanagement; Green Building; B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (HAWK) B.A. Soziale Arbeit (HAWK) M.Sc. Immobilienmanagement (HAWK) M.Eng. Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen (HAWK) M.A. Soziale Arbeit (HAWK)</p>
9	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>5/205</p>
10	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Modulbeauftragte(r): Prof.'in Dr.-Ing. Yvonne-Christin Bartel</p> <p>Weitere Lehrende: Prof.'in Dr. Alexandra Engel (Professorin der HAWK) Prof. Dr. Klaus Maas und Prof. Dr.-Ing. Martin Oldenburg (FB 8, HS-OWL)</p>
11	<p>Sonstige Informationen:</p>