

Wahlpflichtmodul Entwicklung ländlicher Räume				
Kennnummer	Workload	Leistungspunkte	Studiensemester	Dauer
M26-EWLR-20162	180 h	6.0 LP	3. Fachsemester	1 Semester
1	<b>Lehrveranstaltungen:</b>		Kontaktzeit	Selbststudium
	1. Ländliche Neuordnung (2V)		30	60
	2. Unternehmensflurbereinigung nach § 87 FlurbG (1S, 1Ü)		30	60
2	<b>Lehrformen und Gruppengrößen</b>			
	1. Vorlesung, 2. Seminar, Übungen in Gruppen von 5 - 10 Studierenden			
3	<b>Lernziele</b>			
	Systematik und Prinzipien eines ländlichen Bodenordnungsverfahrens mit Fokus auf der Unternehmensflurbereinigung nach § 87 FlurbG			
4	<b>Lehrinhalte:</b>			
	Rechtsgrundlagen: FlurbG, Fachplanungen (z.B. Straßenbau, Schienenbau, Wasserhaushaltsgesetz, Naturschutz, Braunkohleabbau); Voraussetzungen und Verhältnis der Fachplanung zum Flurbereinigungsverfahren; Besonderheiten der Verfahren nach § 87 FlurbG, Voraussetzungen und Anwendung des Enteignungsrechts; Träger öffentlicher Belange; Verfahrensablauf eines Flurbereinigungsverfahrens: Anlass und Vorbereitung, Einleitungsbeschluss, Teilnehmergemeinschaft und ihre Organe, Beteiligte und deren Rechte, das Wertermittlungsverfahren (Methodik, Wertermittlungsrahmen, Bewertung von Flächen, wesentlicher Bestandteile und Rechten), der Plan nach § 41 FlurbG (Grundsätze, Aufstellungsverfahren, Artenschutz, Eingriff-Ausgleichsbilanzierung, Planfeststellung), Flächenmanagement (Verzichte n. § 52 FlurbG), Aufstellung des Flurbereinigungsplans, der Flurbereinigungsplan in seinen Bestandteilen, der rechtlichen und tatsächliche Ausführung und Bekanntgabe; Ausbau der gemeinschaftlichen Anlagen; Kosten und Finanzierung; Vermessungsmethoden und Abläufe und Zuständigkeiten; Verfahrensarten nach FlurbG; Bodenordnung in Dörfern, Bodenordnung nach dem LwAnpG, Geschichte der Flurbereinigung; Verfahrenssteuerung und Projektmanagement			
5	<b>Schlüsselkompetenzen</b>			
	Abstraktes und strukturierendes Denkvermögen, Fähigkeit zu Transferleistungen, kommunikative und soziale Kompetenz, Diskussionsfähigkeit			
6	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>			
	Geodäsie und Geoinformation (MSc), Geografie (MSc)			
7	<b>Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme am Modul</b>			
	keine			
8	<b>Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der/den Modulprüfung/en</b>			
	keine			
9	<b>Prüfung(en)</b> (Prüfungsdauer in Minuten)			
	Mündliche Prüfung (25), Kolloquium (25)			
10	<b>Modulbeauftragte(r)</b>			
	Prof. Dr.-Ing. Th. Kötter (Institut für Geodäsie und Geoinformation)			
11	<b>verantwortliche(r) Dozent(en)</b>			
	Dipl.-Ing. J. Fehres			
12	<b>sonstige Informationen</b>			
	keine			
13	<b>Informationsstand</b>			
	11.10.2017			