

Modul: Bodenordnung und Planung (nachhaltiges Flächenmanagement) Stand: 6. August 2014				
Studiengang: BA Vermessung	Aufwand: 300 h	Kreditpunkte: 10	Angebot: jährlich	Dauer: 1 Semester

1	Lehrveranstaltungen Städtische Bodenordnung (nachhaltiges Flächenmanagement) Vorlesung Seminar Ländliche Neuordnung (nachhaltiges Flächenmanagement) Seminar Planung Seminar	Kontaktzeit 1 SWS 1 SWS 2 SWS 3 SWS	Arbeitsaufwand 15 h Vorlesungen 15 h Seminar 30 h Seminar 45 h Übungen 195 h eigenverantwortliches Lernen
2	Qualifikationsziele Befähigung zur Abwicklung von Sonderfällen in der ländlichen und städtischen Bodenordnung (nachhaltiges Flächenmanagement) Befähigung zur selbstständigen Bearbeitung von Planungsmaßnahmen Einführung in gruppenweise Problemerarbeitung und -lösung; Entwicklung der Teamfähigkeit		
3	Gruppengröße Seminar ≤ 15		
4	Lehrinhalte Vertiefende Kenntnisse und Anwendung der städtischen Bodenordnung und des nachhaltigen Flächenmanagements. Sonderfälle und Rechtsbehelfe in der Umlegung Ausgewählte Kapitel aus der Agrarordnung, Wertermittlung in der Agrarordnung. Konkrete, aktuelle Planungen aus unterschiedlichen Bereichen (Erarbeitung eines Bebauungsplanes (inkl. Bestandsaufnahme, Gestaltungsplan, naturschutzrechtliche Bilanz und städtebauliche Kennziffern), Aussiedlung von Emissionsverursachern, Überplanung von Altflächen etc.) werden (u.a. in Zusammenarbeit mit Kommunen) gruppenweise gelöst Literatur: Dieterich: Baulandumlegung Müller/Korda: Städtebau Schmidt-Eichstaedt: Städtebaurecht Battis/Krautzberger/Löhr: Baugesetzbuch – Kommentar DVW: Das deutsche Vermessungs- und Geoinformationswesen 2010, 2012, 2013 und 2014 Baugesetzbuch, Baunutzungsverordnung, BauO NW, Planzeichenverordnung		
5	Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflicht-Modul für den BA-Studiengang Vermessung		
6	Inhaltliche Voraussetzungen für die Teilnahme Module Liegenschaftskataster und Landmanagement und Schlüsselqualifikationen		
7	Prüfungsvoraussetzungen erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren, Module Mathematik I, Mathematik II, Schlüsselqualifikationen und Liegenschaftskataster und Landmanagement bestanden		

8	Prüfungsformen, Vergabe von Kreditpunkten Städtische Bodenordnung (nachhaltiges Flächenmanagement): mündliche Vorträge, evtl. schriftliche Ausarbeitung Ländliche Neuordnung (nachhaltiges Flächenmanagement): mündliche Vorträge, evtl. schriftliche Ausarbeitung Planung: Hausarbeit Anschließend erfolgt eine Gewichtung in Abhängigkeit der Kontaktzeiten der Lehrveranstaltungen.
9	Modulbeauftragte(r) und hauptamtliche(r) Lehrende(r) Prof. Dr.-Ing. Weigt