

Modul: Landmanagement und Geographie				Stand 6. August 2014
Studiengang: BA Geoinformatik	Aufwand: 150 h	Kreditpunkte: 5	Angebot: jährlich	Dauer: ein Semester

1	Lehrveranstaltungen Liegenschaftskataster und Landmanagement, Vorlesung Geographie, Vorlesung	Kontaktzeit 2 SWS 2 SWS;	Arbeitsaufwand 30 h Vorlesungen 30 h Vorlesungen 90 h eigenverantwortliches Lernen
2	Qualifikationsziele Befähigung zum Umgang mit Liegenschaftskataster, Grundbuch, Baulastenverzeichnis und Bauordnung, Kompetenz zur Immobilienbewertung, Befähigung zur Abwicklung von städtischen Bodenordnungsverfahren (nachhaltiges Flächenmanagement)		
3	Gruppengröße		
4	Lehrinhalte Rechtsgrundlagen der städtebaulichen Planung, Verfahren zur Verkehrswertermittlung von Grundstücken, Führung und Auswertung der Kaufpreissammlung, Rechtsgrundlagen und Verfahrensablauf der städtischen Bodenordnung, Abstandsflächen und Baulasten nach Landesbauordnung, Grundlagen der Agrarordnung Rechtliche Grundlagen und historische Entwicklung von Liegenschaftskataster und Grundbuch, Einrichtung und Fortführung des Liegenschaftskatasters, Einführende Literatur: Dieter Dresbach: Kataster-ABC Müller/Korda: Städtebau Sprengnetter: Immobilienbewertung DIFU-Arbeitshilfe Städtebaurecht: Baulandumlegung DVW: Das deutsche Vermessungs- und Geoinformationswesen 2010, 2012, 2013 und 2014		
5	Verwendbarkeit des Moduls Pflicht-Modul für den BA-Studiengang Geoinformatik		
6	Inhaltliche Voraussetzungen für die Teilnahme Modul Schlüsselqualifikationen		
7	Prüfungsvoraussetzungen		
8	Prüfungsformen, Vergabe von Kreditpunkten Klausur (120 min)		
9	Modulbeauftragte(r) und hauptamtlich(e) Lehrende(r) Prof. Dr.-Ing. Weigt, Lehrbeauftragte(r)		