

Modulnummer	449 <i>für QIS 35000 mit Prüfungsleistung 35010</i>
Modulname	Recht der Landpacht und der Anlagengenehmigung
Modulname englisch	
Studiengang und -abschnitt	BSc Agrarwissenschaften; Wahlmodul
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im SS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. K. Witt
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. K. Witt
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Vorlesung: Landwirtschaftliches Pachtrecht - Prof. Dr. K. Witt Vorlesung: Baurecht, Immissionsschutzrecht und Wasserrecht im landwirtschaftlichen Betrieb - Dr. T. Giesen
Vorkenntnisse	Keine
Sprache	Deutsch
Plätze	unbegrenzt
Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)	Vorlesung (30 h/90 h) Vorlesung (30 h/90 h)
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung 100 % - Witt/Giesen
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Moduls	6
Ziele des Moduls	Pachtrecht: Die Studierenden sind mit dem landwirtschaftlichen Pachtrecht vertraut. Das schließt die Grundzüge des Sachenrechts der Grundstücke ein. Recht der Anlagengenehmigung: Die Studierenden kennen die Zuständigkeiten, Verfahren und wesentlichen Inhalte des öffentlichen Genehmigungsrechts, das für Anlagen des landwirtschaftlichen Betriebes gilt.
Inhalte des Moduls	Pachtrecht: Landpachtrecht des BGB und der Spezialgesetze, Eigentum und Rechte an Grundstücken, allgemeine Grundlagen des Zivilrechts. Recht der Anlagengenehmigung: Bauplanungsrecht; Immissionsschutzrecht für Tierhaltungsanlagen und Anlagen der Erzeugung regenerativer Energie einschließlich der berührten Randbereiche des Rechts der Umweltverträglichkeit, des Habitat- und Artenschutzes sowie des allgemeinen Naturschutzrechts; Rechte zur Nutzung des Grund- und Oberflächenwassers; Gewässerunterhaltung und Gewässerausbau.
Vermittelte Kompetenzen	Fach- und Anwendungskompetenz
Studienhilfsmittel	Begleitende Vorlesungsunterlagen; Agrarrecht (Hrsg. Dombert/Witt, München 2011), Turner/Böttger/Wölfl: Agrarrecht - Ein Grundriss, 3. Auflage Frankfurt 2006; Grimm: Agrarrecht, 3. Auflage München 2010

