

<b>Modulnummer</b>	<b>97</b>
<b>Modulname</b>	<b>Allgemeine Grundlagen der Pflanzenproduktion in Europa</b>
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	BSc Agrarwissenschaften und Ökotropologie; Wahlmodul
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich im SS
<b>Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. H. Kage
<b>Studienberatung zum Modul</b>	Prof. Dr. F. Taube
<b>Lehrveranstaltungen und Dozenten</b>	<b>Vorlesung:</b> Allgemeine Grundlagen der Pflanzenproduktion in Europa, Prof. Taube <b>Seminar Pflanzenproduktion in Europa:</b> Prof. Dr. Taube mit M.Sc. Hamacher <b>Exkursion Pflanzenproduktion in Europa:</b> Prof. Dr. Taube, mit M.Sc. Hamacher
<b>Vorkenntnisse</b>	Kenntnisse im Bereich Pflanzenbau und -züchtung, Grünlandwirtschaft, Phytopathologie sowie Bodenkunde
<b>Sprache</b>	Deutsch, teilweise in Englisch
<b>Plätze</b>	Max. Teilnehmerzahl 24; Anmeldung bei Frau Hoffmann, Grünland und Futterbau/Ökologischer Landbau vom 15.01. (9.00 Uhr) bis 25.01.2013:  Vorbesprechung ist am Donnerstag, Mo. 14.01.2013 um 17.00 Uhr im Emil-Lang-Hörsaal (HRS4 - R.8[EL]).
<b>Lehrformen (Präsenzstunden / Workload)</b>	Vorlesung (15 h /30 h); Seminar (15 h /30 h); Exkursion (60 h/120 h)
<b>Ablauf</b>	Vorlesung und Seminar: wöchentlich in der Vorlesungszeit Exkursion: geblockt während der Vorlesungszeit
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	Protokoll 50 % - Taube Referat 50 % - Taube
<b>Ausweis</b>	Zur Prüfung erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen der pflanzlichen Produktion und den jeweiligen Standort- und Klimabedingungen. Sie sind in der Lage, die standortspezifische Produktionstechnik zu bewerten und zu diskutieren.
<b>Inhalte des Moduls</b>	Pflanzenproduktion in verschiedenen Regionen Europas, abhängig vom Ziel der Exkursion; Ertragsbildung von landwirtschaftlich genutzten Kulturpflanzen; Einfluss der Interaktion zwischen Produktionstechnik und Standort- sowie Witterungsbedingungen auf die Ertragsbildung.
<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	Lern-, Methoden- und Sozialkompetenz
<b>Studienhilfsmittel</b>	Ausführliche Arbeitsunterlagen zur Pflanzenproduktion im jeweiligen Zielland durch die Dozenten