

Master Agriculture, Ecology and Societies

Studien- und Prüfungsplan (deutschsprachig für die Prüfungsordnung)

Modulname	Interdisciplinary Project
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen, Qualifikationsziele	<p>Studierende sind in der Lage in einer Gruppe von begrenztem Umfang und interdisziplinärer Zusammensetzung angeleitet und selbstständig, die aus einem Thema abgeleiteten inter- oder transdisziplinären wissenschaftlichen Fragestellungen aus dem Bereich von Agrar- und Ernährungssystemen, die durch Produktion in Europa direkt betroffen sind oder waren oder die Europa als Absatzmarkt haben, zu beantworten.</p> <p>Zur Erreichung dieses Ziels erwerben sie folgende Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teamarbeit • Strukturierung komplexer Gruppenarbeit auf ein gemeinsames Ziel • Eigenständige Datenerhebung und -analyse • Vertiefte Bearbeitung sozial-, geistes-, agronomischer oder ökologischer Teilfragestellungen • Literaturanalyse • Austausch mit Stakeholdern • Präsentation und Diskussion von Forschungs -und Arbeitsergebnissen
Lehrveranstaltungsarten	Pflichtmodul
Voraussetzungen für Teilnahme am Modul	-
Studentischer Arbeitsaufwand	360h, davon 60h Kontaktstunden
Studienleistungen	-
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	-
Prüfungsleistung	Projektbericht (ca. 10000 Wörter) 70% und Gruppenpräsentation (ca. 30min) 30%
Anzahl Credits für das Modul	12 Credits bzw. 2 x 6 Credits
Modulverantwortliche Hochschule	Universität Kassel

Modulbeschreibung (englischsprachig für das Modulhandbuch)

Module Name	Interdisciplinary Project
Number/Code	
Module Coordinator	Prof. Dr. A. Thiel
Type of Module	Obligatory module

Educational Outcomes, Competencies, Qualification Objectives	<p>Students are able to work independently in a group of limited size and interdisciplinary composition and with some guidance, to answer the inter- or transdisciplinary scientific questions derived from the topic in the field of agricultural and food systems affected by Europe's needs for or supply of food, fibres and biomass,</p> <p>To achieve this goal, they acquire the following competencies:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teamwork - Structuring complex group work towards a common goal - Independent data collection and analysis - Synthesis of group work - In-depth processing of social, humanistic, agronomic or utility animal scientific ecological sub-questions - Literature analysis - Exchange with stakeholders - Presentation and discussion of research and work results
Types of Courses	?
Prerequisites for Taking the Module	-
Students Workload	360 hours, of which 60 contact hours
Course Projects	-
Prerequisites for Admission to Examination	-
Examination	Project report (ca. 10000 words) 70% and group presentation (ca. 30 minutes) 30%
Number of Credits for the Module	6 Credits
Teaching Unit	University of Kassel
Module Teacher	Two lecturers of MSc AGES representing different disciplines
Types of Media	Depending on theme
Literature	Depending on theme, initial literature provided by lecturers
Course Content	<p>Content related: Students work on an interdisciplinary project optionally in different contexts such as soil, plant, animal, economic and/or social.</p> <p>Supra-content related: Planning, implementation and evaluation as well as presentation of the results of a project (field experiment, laboratory experiment, empirical study or similar).</p>
Course Title	Interdisciplinary project
Teaching and Learning Methods (Types of Teaching and Learning)	Project work
Module Applicability	Obligatory module according to §10 (4) Examination Regulations Master AGES
Duration of Module	1 Semester
Frequency of Module	each semester
Language	English
Recommended (Content) Prerequisites for Taking the Module	none