

# **Modulverzeichnis**

**für den konsekutiven Master-Studiengang  
"Crop Protection" - zu Anlage 2 der Prüfungs-  
und Studienordnung für Master-Studiengänge  
der Fakultät für Agrarwissenschaften  
(Amtliche Mitteilungen I Nr. 26/2023 S. 856)**

---



## Module

M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (English).....	15335
M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity.....	15337
M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding.....	15338
M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens.....	15339
M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology.....	15341
M.Agr.0045: Mycology.....	15343
M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources.....	15344
M.Agr.0057: Plant Virology.....	15345
M.Agr.0058: Plant herbivore interactions.....	15346
M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection.....	15348
M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection.....	15349
M.Agr.0173: Nematology.....	15351
M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops.....	15352
M.Agr.0175: Plant-Herbivore Interactions (Experimental course).....	15354
M.Cp.0002: Internship.....	15355
M.Cp.0004: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones.....	15356
M.Cp.0005: Integrated Management of Pests and Diseases.....	15357
M.Cp.0006: Pesticides I: Mode of Action and Application Techniques, Resistance to Pesticides.....	15358
M.Cp.0007: Pesticides II: Toxicology, Ecotoxicology, Environmental Metabolism, Regulation and Registration.....	15359
M.Cp.0008: Fungal Toxins.....	15360
M.Cp.0010: Plant Pathology and Plant Protection Seminar.....	15361
M.Cp.0011: Agricultural Entomology Seminar.....	15362
M.Cp.0012: Weed Biology and Weed Management.....	15363
M.Cp.0014: Plant Nutrition and Plant Health.....	15365
M.Cp.0015: Molecular Weed Science.....	15366
M.Cp.0016: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture.....	15367
M.Cp.0019: Basic Laboratory Techniques.....	15368
M.Cp.0020: Ecotoxicological Risk Assessment for Plant Protection Products.....	15369

M.Cp.0022: Internship PlantHealth.....	15371
M.Cp.0023: Plant Pathogenic Bacteria.....	15372
M.Cp.0024: Digital Techniques for Crop Monitoring.....	15374
M.Cp.0025: Analytical Techniques for Foods and Agricultural Research.....	15376
M.Cp.0026: Scientific Presenting, Writing, Paper Reviewing and Publishing in Crop Protection.....	15377
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production.....	15378
M.SIA.P07: Soil and plant science.....	15380
M.SIA.P15M: Methods and advances in plant protection.....	15382
M.SIA.P22: Management of tropical plant production systems.....	15383
M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I.....	15384

# Übersicht nach Modulgruppen

## I. Master-Studiengang "Crop Protection"

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 120 C erfolgreich absolviert werden.

*The following examination components with a rating of at least 120 C should be successfully completed:*

### 1. Fachstudium

#### a. Pflichtmodule

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden.

*The following obligatory modules amounting to a total of 30 C must be completed successfully.*

M.Cp.0002: Internship (9 C, 6 SWS).....	15355
M.Cp.0006: Pesticides I: Mode of Action and Application Techniques, Resistance to Pesticides (6 C, 4 SWS).....	15358
M.Cp.0007: Pesticides II: Toxicology, Ecotoxicology, Environmental Metabolism, Regulation and Registration (6 C, 4 SWS).....	15359
M.Cp.0019: Basic Laboratory Techniques (3 C, 2 SWS).....	15368
M.Cp.0026: Scientific Presenting, Writing, Paper Reviewing and Publishing in Crop Protection (6 C, 4 SWS).....	15377

### 2. Professionalisierungsbereich

#### a. Wahlpflichtmodule

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 54 C erfolgreich absolviert werden. Ferner können Wahlmodule im Umfang von bis zu 18 C aus den Master-Studiengängen in den Agrarwissenschaften der Universität Göttingen und ein Modul (maximal 6 C) aus dem Masterstudiengang einer anderen Fakultät mit thematischem Bezug zum Studiengang frei gewählt werden.

*Elective compulsory modules amounting to a total of at least 54 C must be completed successfully. Up to 18 C in the area of professionalisation can be taken by modules from other master courses of studies in the Agricultural Sciences of the University of Göttingen. In addition, upon request to the examination board, a module amounting to a maximum of 6 C from a master course of study of another faculty may be taken and credited for the area of professionalisation.*

M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (English) (6 C).....	15335
M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity (6 C, 6 SWS).....	15337
M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding (6 C, 4 SWS).....	15338
M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens (6 C, 4 SWS).....	15339

M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology (6 C, 4 SWS).....	15341
M.Agr.0045: Mycology (6 C, 4 SWS).....	15343
M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources (6 C, 4 SWS).....	15344
M.Agr.0057: Plant Virology (6 C, 6 SWS).....	15345
M.Agr.0058: Plant herbivore interactions (6 C, 4 SWS).....	15346
M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection (6 C, 4 SWS).....	15348
M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection (6 C, 4 SWS).....	15349
M.Agr.0173: Nematology (3 C, 2 SWS).....	15351
M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops (6 C, 4 SWS).....	15352
M.Agr.0175: Plant-Herbivore Interactions (Experimental course) (3 C, 2 SWS).....	15354
M.Cp.0004: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones (6 C, 4 SWS).....	15356
M.Cp.0005: Integrated Management of Pests and Diseases (6 C, 4 SWS).....	15357
M.Cp.0008: Fungal Toxins (6 C, 4 SWS).....	15360
M.Cp.0010: Plant Pathology and Plant Protection Seminar (3 C, 2 SWS).....	15361
M.Cp.0011: Agricultural Entomology Seminar (3 C, 2 SWS).....	15362
M.Cp.0012: Weed Biology and Weed Management (6 C, 6 SWS).....	15363
M.Cp.0014: Plant Nutrition and Plant Health (3 C, 2 SWS).....	15365
M.Cp.0015: Molecular Weed Science (6 C, 4 SWS).....	15366
M.Cp.0020: Ecotoxicological Risk Assessment for Plant Protection Products (3 C, 2 SWS)....	15369
M.Cp.0022: Internship PlantHealth (6 C, 6 SWS).....	15371
M.Cp.0023: Plant Pathogenic Bacteria (3 C, 2 SWS).....	15372
M.Cp.0024: Digital Techniques for Crop Monitoring (6 C).....	15374
M.Cp.0025: Analytical Techniques for Foods and Agricultural Research (6 C, 4 SWS).....	15376
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production (6 C, 4 SWS).....	15378
M.SIA.P07: Soil and plant science (6 C, 4 SWS).....	15380
M.SIA.P15M: Methods and advances in plant protection (6 C, 4 SWS).....	15382
M.SIA.P22: Management of tropical plant production systems (6 C, 4 SWS).....	15383

## b. Schlüsselkompetenzen

Es muss mindestens eins von zwei Wahlpflichtmodulen im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

*At least one of two elective compulsory modules amounting to 6 C must be completed successfully.*

M.Cp.0016: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture (6 C, 4 SWS)..... 15367

M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I (6 C, 6 SWS)..... 15384

## **3. Masterarbeit**

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 24 C erworben.

*24 C are awarded for successful completion of the master thesis.*

## **4. Kolloquium zur Masterarbeit**

Durch das erfolgreiche Absolvieren des Kolloquiums zur Master-Arbeit werden 6 C erworben.

*6 C are awarded for successful completion of the colloquium on the master thesis.*

## **II. Double/Joint-Degree Programm "PlantHealth"**

### **1. Erstes Studienjahr**

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

*Modules with a rating of at least 60 credits in total should be successfully completed in accordance with the following provisions.*

#### **a. Pflichtmodule**

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 27 C erfolgreich absolviert werden:

*The following modules with a rating of 27 C in total must be successfully completed:*

M.Cp.0016: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture (6 C, 4 SWS)..... 15367

M.Cp.0026: Scientific Presenting, Writing, Paper Reviewing and Publishing in Crop Protection (6 C, 4 SWS)..... 15377

M.Cp.0019: Basic Laboratory Techniques (3 C, 2 SWS)..... 15368

M.Cp.0004: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones (6 C, 4 SWS)..... 15356

M.Cp.0005: Integrated Management of Pests and Diseases (6 C, 4 SWS)..... 15357

#### **b. Wahlpflichtmodule**

Es müssen wenigstens vier der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 27 C erfolgreich absolviert werden:

*At least four of the following modules amounting to a total of at least 27 C must be completed successfully:*

M.Agr.0058: Plant herbivore interactions (6 C, 4 SWS)..... 15346

M.Cp.0022: Internship PlantHealth (6 C, 6 SWS)..... 15371

M.Cp.0006: Pesticides I: Mode of Action and Application Techniques, Resistance to Pesticides (6 C, 4 SWS).....	15358
M.Cp.0012: Weed Biology and Weed Management (6 C, 6 SWS).....	15363
M.Cp.0014: Plant Nutrition and Plant Health (3 C, 2 SWS).....	15365
M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection (6 C, 4 SWS).....	15348

### **c. Schlüsselkompetenzen**

Es müssen Module aus dem zulässigen Angebot des Kompetenzbereichs Sprachkenntnisse im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden.

*Modules from the permitted range of the competence area language skills amounting to a total of at least 6 C must be completed successfully.*

## **2. Zweites Studienjahr**

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

*Modules with a rating of at least 60 credits in total should be successfully completed in accordance with the following provisions.*

### **a. Pflichtmodul**

Es muss das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

*The following module with a rating of 6 C must be successfully completed:*

M.Cp.0007: Pesticides II: Toxicology, Ecotoxicology, Environmental Metabolism, Regulation and Registration (6 C, 4 SWS).....	15359
--	-------

### **b. Wahlpflichtmodule**

Es müssen vier der folgenden Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

*Four of the following modules amounting to 24 C in total have to be completed successfully:*

M.Agr.0058: Plant herbivore interactions (6 C, 4 SWS).....	15346
M.Cp.0008: Fungal Toxins (6 C, 4 SWS).....	15360
M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens (6 C, 4 SWS).....	15339
M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology (6 C, 4 SWS).....	15341
M.Agr.0057: Plant Virology (6 C, 6 SWS).....	15345

### **c. Masterarbeit**

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 24 C erworben.

*24 C are awarded for successful completion of the master thesis.*

**d. Kolloquium zur Masterarbeit**

Durch das erfolgreiche Absolvieren des Kolloquiums zur Masterarbeit werden 6 C erworben.

*By successfully completing the colloquium on the master thesis, 6 C will be acquired.*

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Module M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet- an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (English)</b>	6 C
--	-----

<b>Learning outcome, core skills:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• profound knowledge in the following fields of the sugar value chain: breeding and other upstream sectors, technology of the sugar and bioethanol industry and biogas production, other downstream sectors, sugar market, agricultural policy</li> <li>• detailed identification of causal relationships in the process management on the basis of recent scientific knowledge</li> <li>• knowledge enhancement by interpreting scientific figures and tables and their statistics</li> <li>• opportunity of an advanced education particularly suitable as an on-the-job training program</li> <li>• opportunity to develop a professional network with other graduate students and external participants from different professional backgrounds and sugar beet growing areas worldwide</li> </ul>	<b>Workload:</b> Attendance time: 54 h Self-study time: 126 h
--	---

<b>Course: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (English) (Block course,Lecture,Excursion)</b>  <b>Contents:</b> In comparison to other cash crops the refining of sugar from sugar beet is characterized by a considerable degree of cooperation between agriculture and food industry. Consequently all specific impacts of the entire production chain of sugar from beet are covered by this module as there are plant breeding, soil cultivation, growing impacts from sowing to harvest including all technical and cultivation aspects, crop yield, extension services, weed control, pathogen and pest management, precision agriculture, as well as definition and analysis of the technical quality, processing technology of sugar beets, logistics of harvest and transportation, global trade, sugar as food and its marketing.  The module consists of lectures by invited speakers and lecturers of the Institute of Sugar Beet Research, work shops, field trips and excursion.	
--	--

<b>Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Knowledge of the sugar value chain and understanding of different influences on the system on the basis of the latest scientific insights.	6 C
---	-----

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Anne-Katrin Mahlein
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 2 Weeks

<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 25	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Gain an understanding of what biological control is and how it can be used effectively as part of an IPM system and how biodiversity contributes to control of pest populations and other ecosystem services.	<b>Workload:</b> Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
<b>Course: Biological Control and Biodiversity</b> (Lecture, Exercise, Seminar) <b>Contents:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretical foundations of biological control</li> <li>• Natural enemy behaviour and biological control success</li> <li>• Biodiversity and ecosystem services in agroecosystems</li> <li>• Practical examples of biological control projects</li> <li>• Plant-herbivore-predator-interactions Principles of population dynamics</li> <li>• Biological weed control</li> </ul>	6 WLH
<b>Examination: Written exam (70%; 45 minutes) and presentation (30%; approx. 20 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Regular attendance at seminar and exercise and presentation of a seminar talk. <b>Examination requirements:</b> Basic knowledge of the mechanisms of biological control of herbivorous insects; methodological approaches based on case examples; role of biodiversity for ecosystem processes and the population dynamic of herbivorous insects, multitrophic interactions between plants, herbivorous insects and their natural enemies; biodiversity and services of ecosystems. You must successfully complete and pass both partial examinations.	6 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Michael Georg Rostás
<b>Course frequency:</b> each winter semester; Göttingen	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding</b> <i>English title: Biotechnological Applications in Plant Breeding</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> <p>Studierende erlernen Kenntnisse über biotechnologische Methoden selbstständig auf aktuelle Probleme anzuwenden und Lösungswege zu entwickeln.</p> <p>Sie lernen komplexe wissenschaftliche Texte zu analysieren, aufzuarbeiten und in verständlicher Form an Dritte weiterzugeben</p>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Biotechnological Applications in Plant Breeding</b> (Blockveranstaltung, Praktikum, Vorlesung, Seminar) <b>Inhalte:</b> <p>Die Studenten erwerben in diesem Modul vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse über biotechnologische und molekulargenetische Methoden in der Pflanzenzüchtung. Im Rahmen der studentischen Seminare werden dazu aktuelle Anwendungen in der Pflanzenzüchtung und der Landwirtschaft vorgestellt und deren Auswirkungen kritisch diskutiert.</p> <p>Zentrale theoretische und praktische Inhalte sind die Anwendung der schnellen In-vitro-Vermehrung, Erzeugung und Nutzung von Haploiden, interspezifische sexuelle und somatische Hybridisierung, direkter und indirekter Gentransfer, biochemische und molekulare Charakterisierung transgener Pflanzen, aktuelle Anwendungen in der Gentechnik und Risikobeurteilung, Eigenschaften und Anwendung verschiedener molekularer Markertypen in der Pflanzenzüchtung.</p>		4 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Vertiefte und komplexe theoretische Kenntnisse über die wichtigsten biotechnologischen Methoden und Anwendungen in der Pflanzenzüchtung		6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine		<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch		<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Christian Möllers
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester		<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig		<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens</b> <i>English title: Interactions between Plants and Pathogens</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Kenntnisse komplexer Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und Pathogenen. Ableitung wissenschaftlicher Fragestellungen und kritische Bewertung von angewendeten Methoden unterstützt durch eigene praktische Labortätigkeit.	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Interaktionen zwischen Pflanzen und phytopathogenen Organismen sowie Viren (Praktikum, Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b>  Das Modul beschäftigt sich mit der Wechselwirkung von Pflanzen mit phytopathogenen Pilzen, Bakterien und Viren. Hierbei werden pilzliche, bakterielle und virale Aspekte der Infektionslehre behandelt. In diesem Rahmen wird die Sporenkeimung, das Eindringen und die Ausbreitung der Pathogene (incl. Virusreplikation und –verbreitung) in der Wirtspflanze dargestellt. An die Infektionslehre folgt die Beschreibung pflanzlicher Resistenzfaktoren (präformierte und induzierte), deren Bedeutung sowie pathogenseitige Möglichkeiten der Inaktivierung. Als weitere Inhalte des Moduls werden Phänome, wie die induzierte und/oder systemisch erworbene Resistenz (SAR) beschrieben. Detailliert wird auf das Pathosystem Agrobacterium tumefaciens / dikotyle Pflanzen eingegangen. An konkreten Beispielen wird die Gen-für-Gen Hypothese und ihr experimenteller Nachweis erläutert. Hierbei wird kurz und beispielhaft auf bekannte Resistenzgene eingegangen.  Im Rahmen des praktischen Teils werden von den Studierenden Phytoalexinextraktionen aus Raps vorgenommen sowie analytische Verfahren zu deren Nachweis und biologischen Wirksamkeit mittels chromatografischer Techniken (HPLC bzw. TLC-Bioassay) durchgeführt.	4 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b>  <b>Prüfungsvorleistungen:</b>  Teilnahme am praktischen Teil des Moduls im Anschluss an die Vorlesung und Anfertigung eines von den Prüfenden inhaltlich akzeptierten Protokoll  <b>Prüfungsanforderungen:</b>  Profunde Kenntnisse von Infektionsvorgängen bei Viren, Bakterien und Pilzen, von Mechanismen der Wirtserschließung, Pathogenerkennung, Signaltransduktion, präformierter und induzierter Resistenzmechanismen sowie der Gen-für-Gen Hypothese	6 C	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b>  keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b>  keine	
<b>Sprache:</b>  Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>  Dr. Birger Koopmann	
<b>Angebotshäufigkeit:</b>  jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b>	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	

zweimalig	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b>	
36	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology</b> <i>English title: Molecular Techniques in Phytopathology</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Methodische Kenntnisse im Umgang mit Nukleinsäuren, Ableitung von methodischen Lösungsansätzen für eigene wissenschaftliche Fragestellungen. Präsentation von Ergebnissen und grundlegenden Methodenkenntnissen sowie Ergebnisinterpretation im Rahmen einer Abschlussbesprechung.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Molecular Techniques in Phytopathology</b> (Praktikum,Vorlesung) <b>Inhalte:</b> Im Rahmen dieses Praktikums werden mit Hilfe von Experimenten grundlegende molekularbiologische Techniken vermittelt: Isolierung von Plasmiden und Gesamt-DNA sowie DNA-Fragmenten aus Agarosegelen, Restriktionsanalyse, Agarose-Gelektrophorese, Klonierung von PCR-Produkten (enzymatische Modifikation, Ligation), Transformation und <i>in vivo</i> Amplifikation von Plasmiden, DNA Blotting, Markierung von DNA-Sonden mit nicht-radioaktiven Methoden (DIG-dUTP), Southern-Hybridisierung und immunologische Detektion von hybridisierten Sonden mit Chemolumineszenzsubstraten, ITS-RFLP-Analysen bei pilzlichen Rapspathogenen, Real-time PCR-Diagnostik von mykotoxinbildenden pilzlichen Getreidepathogenen.  In dem begleitenden Vorlesungsteil werden grundlegende und anwendungs-bezogene nukleinsäurechemische und proteinchemische Kenntnisse vermittelt, die zum Verständnis nicht nur der vorgestellten Techniken notwendig sind. Zudem werden in einem anwendungsbezogenen Teil Lösungsansätze für bestimmte wissenschaftliche Fragestellungen dargelegt und diskutiert.	4 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Anfertigung eines für den Prüfenden akzeptierten Praktikumsprotokolles <b>Prüfungsanforderungen:</b> Grundlegende Kenntnisse über den Aufbau von Nukleinsäuren, von Enzymen und deren Einsatz in molekular-biologischen Experimenten, von Standardanalyseverfahren (Southern Blot, PCR, Elektrophorese, DNA-Sequenzierung), der Analyse multivariater Daten sowie dem Einsatz verschiedener Verfahren für wissenschaftliche Fragestellungen.	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Birger Koopmann
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>

<b>Maximale Studierendenzahl:</b>	
16	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0045: Mycology</b> English title: <i>Mycology</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Umgang mit und Erkennung von phytopathogenen Pilzen. Experimentelles Arbeiten im Rahmen verschiedener phytopathologischer Fragestellungen. Gruppenarbeiten mit Übernahme von Sprecherfunktion, Auswertung und Darstellung von Versuchsergebnissen in einer englischsprachigen Präsentation	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Mycology</b> (Praktikum,Vorlesung)  <i>Inhalte:</i> Überblick über die Ökologie und Taxonomie phytopathologisch relevanter Pilze. Übungen zur taxonomischen Klassifizierung anhand morphologischer Merkmale an Reinkulturen, Durchführung von Versuchen zur Pilzisolierung, Antagonistengewinnung, Nachweis natürlicher Fungistatis im Boden, Saatgutdesinfektion, <i>in situ</i> Studien zur Pathogenese von biotrophen und nekrotrophen Pilzen, Rassenbestimmungen beim Echten Mehltau, Untersuchungen zur Fungizidresistenz.	4 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Gruppenprotokoll und Ergebnispräsentation <b>Prüfungsanforderungen:</b> Grundlagenkenntnisse in Pilztaxonomie, Lebenszyklen, ökologischer Ansprüche, diagnostischer Merkmale, Krankheiten und pflanzenassoziierte Strukturen, Abwehrmechanismen und Methoden	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> Master: 1
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources</b> English title: <i>Plant Breeding Methodology and Genetic Resources</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden lernen, klassische und molekulare Methoden und Techniken bei der Lösung pflanzenzüchterischer Problemen zu integrieren. Sie lernen, eigene Schlussfolgerungen aus klassischen und neuesten Veröffentlichungen zu ziehen und diese Wissenschaftlern und Studierenden verständlich, knapp und klar zu vermitteln.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> <b>Plant breeding methodology and genetic resources</b> (Vorlesung) <b>Inhalte:</b> Grundlagen der Zuchtmethodik: Populationsgenetik, Zuchtmethoden in der Klon-, Linien-, Hybrid- und Populationszüchtung, Marker-gestützte Selektion für monogene und polygene Merkmale. Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen: Wildarten, ex-situ und in-situ-Erhaltung, on-farm-Management. Züchtung für marginale Standorte mit Beispielen aus gemäßigten und tropischen Breiten.  Dieses Modul und das Modul "Genetic Principles of Plant Breeding" ergänzen sich wechselseitig.	4 SWS
<b>Prüfung:</b> Klausur (Gewicht: 80%, Dauer: 90 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 20%, Dauer: ca. 20 Minuten)	6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Grundlagen zu: Populationsgenetik, Einsatz von Markern in der Pflanzenzüchtung, Konzepte zur Nutzung Pflanzengenetischen Ressourcen. Gute Kenntnisse: 'Pre-Breeding', Kategorien und Methoden der Pflanzenzüchtung.	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> apl. Prof. Dr. Wolfgang Link
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 25	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Agr.0057: Plant Virology</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Knowledge in classical and molecular Plant Virology, Learning of practical plant virus detection methods with electron-optical methods, immunological methods. Deduction of scientific questions and hypotheses and critical review of methods applied based on personal lab experience.	<b>Workload:</b> Attendance time: 80 h Self-study time: 100 h
<b>Course: Plant Virology (Internship,Lecture)</b> <i>Contents:</i> Lecture: systematics, vectors, modes of transmission, genome organisation, gene expression strategies, control strategies Practical course: learning of diagnostic methods, symptom recognition, immunological and molecular detection methods	<b>6 WLH</b>
<b>Examination: Written exam (45 minutes, weighing 50%) and term paper (max. 20 pages, weighing 50%)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Regular participation at the practical course following the lecture <b>Examination requirements:</b> Understanding of the imparted detection methods and knowledge about virus biology.	<b>6 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Mark Varrelmann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 16	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0058: Plant herbivore interactions</b> <i>English title: Plant-Herbivore Interactions</i>		6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Kenntnisse komplexer Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und herbivoren Insekten. Ableitung wissenschaftlicher Fragestellungen und kritische Bewertung von angewendeten Methoden durch Erarbeitung eines eigenen Seminarbeitrages zu aktuellen Forschungsergebnissen.	<b>Arbeitsaufwand:</b>  Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
<b>Lehrveranstaltung: Plant herbivore interactions</b> (Vorlesung,Seminar)  <b>Inhalte:</b>  Das Modul beschäftigt sich mit der Wechselwirkung zwischen Pflanzen und herbivoren Insekten. Die Diversität der beteiligten Organismen und der Lebensgemeinschaften werden dargestellt. Auf der Seite der Pflanzen werden die verschiedenen Abwehrstrategien unter Einschluss der Resistenzmechanismen gegenüber Fraßfeinden exemplarisch vorgestellt. Die sensorischen Ausstattungen der herbivoren Insekten zur Erkennung der Pflanzen werden beschrieben. Multiple Interaktionen zwischen Pflanzen, Fraßfeinden und natürlichen Gegenspielern sowie die Anwendungsmöglichkeiten werden diskutiert. Schließlich werden die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und blütenbestäubenden bzw. blütenbesuchenden Insekten behandelt.  Im Rahmen des Semiarsteils werden von den Studierenden jeweils aktuelle Forschungsergebnisse vorgestellt und im Zusammenhang mit den in den Vorlesungen behandelten Themen diskutiert.	4 SWS	
<b>Prüfung: Klausur (Gewicht: 67%, Dauer: 45 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 33%, Dauer: ca. 20 Minuten)</b>  <b>Prüfungsvorleistungen:</b>  Teilnahme an den Seminaren und Bearbeitung und Vorstellung eines Seminarbeitrages. <b>Prüfungsanforderungen:</b>  Umfassende Kenntnisse der wesentlichen Faktoren der Wirtspflanzenwahl herbivorer Insekten, Abwehrstrategien der Pflanzen, Determinanten für herbivore Lebensgemeinschaften an spezifischen Pflanzen, multitrophische Interaktionen zwischen Pflanzen, herbivoren Insekten und Gegenspielern; Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Bestäubern.  Beide Teilprüfungen müssen erfolgreich absolviert und bestanden werden.	6 C	
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b>  keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b>  keine	
<b>Sprache:</b>  Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>  Prof. Dr. Michael Georg Rostás	
<b>Angebotshäufigkeit:</b>  jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b>  zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	

<b>Maximale Studierendenzahl:</b>	
-----------------------------------	--

20

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection</b> <i>English title: Basics of Molecular Biology in Crop Protection</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Verständnis der Grundlagen wichtiger agrarwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden wie ELISA und PCR, Verständnis der biochemischen und molekularbiologischen Grundlagen von Züchtung und pflanzlicher Resistenz gegen Schaderreger.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Grundlagen und Anwendung der Molekularbiologie in der Phytomedizin (Vorlesung)</b> <i>Inhalte:</i> In der landwirtschaftlichen Forschung und Diagnostik werden vermehrt biochemische und molekularbiologische Methoden verwendet. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen, die zum Verständnis dieser Methoden notwendig sind, und bereitet auf weiterführende Praktika und Vorlesungen vor. Inhalte sind: Cytologie, Aufbau der Zellwände verschiedener Organismengruppen, Struktur und Funktion von Makromolekülen (Proteine, DNA, RNA, Kohlenhydrate), Funktion und Regulation von Enzymen, DNA-Replikation, Transkription und Translation, Regulationsmechanismen, Einführung in das Prinzip grundlegender molekularer Nachweismethoden, Lipide und Membranen, Phytohormone, ausgewählte Sekundärstoffe.	4 SWS
<b>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Aufbau von Makromolekülen, Ausgangsstoffe, typische Bindungstypen, Funktion, Bedeutung, Regulationsmechanismen auf Protein- und Nukleinsäureebene, Phytohormone, Sekundärstoffwechsel	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Anke Sirrenberg
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection</b>	<b>4 WLH</b>

<b>Learning outcome, core skills:</b> Participants will be able to understand nucleic acid based as well as immunologic diagnostic tools for detection of plant pathogens and pests. More the ability to select appropriate diagnostic techniques and make informed decisions regarding their development and application is one of the core skills. Students shall understand the role of biotechnology in plant protection and resistance breeding to be able to assess the potentials and risks of GM crops and other GMOs in plant protection.	<b>Workload:</b> Attendance time: 65 h Self-study time: 115 h
---	---

<b>Course: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection (Lecture)</b> <b>Contents:</b> Principles and applications of diagnostic techniques in plant protection with a focus on nucleic acid analysis (characteristics as accuracy, detection level, multiplexing, quantification, portability, and designability). Nucleic acid detection: RT-PCR viruses, group specific primers, multiplex dsRNA-diagnosis (viruses), qPCR (SYBR, TaqMan, fluorophores), Nested-PCR, RFLP, MLSA, ddPCR (phytoplasma), Barcoding (fungi, insects, weeds) SNP-genotyping (KASP, etc.), RCA (DNA viruses, Padlock-probes), Hybridisation (dot-blot viruses, RNAscope, SABER-FISH), DNA-arrays (microarrays), HTS/NGS/ Transcriptomics (Virome/metagenomics analysis, discovery of new virus diseases), Sequencing platforms (Roche 454, Illumina, Solid and Ion Torrent, SMRT and MinION nanopore sequencing), Isothermal amplification techniques (LAMP, RPA, HAD, NASBA), CRISPR based diagnosis (viruses) Molecular detection of specific traits (fungicide, herbicide, insecticide resistance). Protein detection: ELISA, TPIA, LFA, Immune fluorescence, ISEM electron microscopy, confocal microscopy and fluorescent labelled viruses, Immuno(capture)-PCR, Luminex. Biotechnology in plant protection: Crop trait targets, techniques to increase genetic diversity, cisgenesis, NGS and third generation sequencing, omics, genetically modified organisms (GMOs) in engineering resistance to viruses, pests, herbicides, bacterial and fungal pathogens, genome editing tools, applications of RNA interference and epigenome modifications, RNAi machinery, cross-kingdom RNAi, VIGS, HIGS, SIGS, Epigenetics, regulation and public acceptance, risk assessment	4 WLH
--	-------

<b>Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Understanding concepts and technical principles of molecular diagnostic methods and the application of molecular markers and plant biotechnology in plant protection. Demonstration of the ability to read primary literature that describes applications of techniques covered by the module	6 C
--	-----

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
--	--

<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Mark Varrelmann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>3 C</b>
<b>Module M.Agr.0173: Nematology</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Basic knowledge of nematode biology, importance as pests; basic methods with regard to their detection, identification and measures of control, use of beneficial nematodes in biological insect control programs; their role in regulation of processes in ecosystems.	<b>Workload:</b> Attendance time: 40 h Self-study time: 50 h
<b>Course: Nematology (Praktikum, Seminar)</b> <b>Contents:</b> The module deals with the biology of nematodes and their importance in plant protection. The most important taxa of nematodes are presented using permanent slides and living specimen; the most important morphological characters will be identified. Interactions between plant parasitic nematodes, their host plants and antagonistic microorganisms will be discussed. The use of nematodes for inundative biological control will be discussed as well. During the course, students will become familiar with different plant parasitic nematode species and will learn basic techniques for detection and identification. Plant parasitic nematodes will be used to demonstrate effects of different compounds on activity and viability.	
<b>Examination: Written examination (45 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Basic knowledge of morphological characters of nematodes; species identification by DNA-barcoding ability to discriminate between different feeding types of nematodes; biological control of and biological control with nematodes; importance of nematodes for biodiversity	<b>3 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> Basic knowledge of molecular diagnostics
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Birger Koopmann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 3
<b>Maximum number of students:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  Students are able to recognize pests and diseases of tropical crops as treated in this course. They critically evaluate scientific and non-scientific publications on crop protection in the tropics. Students are able to create a scientific presentation according to the standards of international conferences and use interactive teaching material; students know the scope and limits of their knowledge in the treated field, they know where to find relevant, reliable information. Students learn to consider subject-related issues from a variety of different perspectives and to work effectively in international teams.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 36 h Self-study time: 144 h	
<b>Course: Plant Health Management in Tropical Crops</b> (Lecture, Excursion, Seminar) <b>Contents:</b>  Blended learning module; presentation of the most important pests and diseases of the most important tropical crop plants: symptoms, life cycles and plant health management (eg. in rice, maize, cacao, coffee, bananas). Additional crops may be included according to students' preferences and practical experience. Introduction to relevant international data banks and networks. Use of scientific videos on selected topics of crop protection in the tropics.	4 WLH	
<b>Examination: Written exam (45 min, 40%), Student presentation with discussion (ca. 20 min presentation + ca. 10 min discussion 60%)</b> <b>Examination requirements:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Written exam: main groups of causal agents, basic botany of the crop plants treated, basic biology of causal agents (life cycles etc.), recognition of symptoms, knowledge of control strategies.</li><li>• Presentation: appropriate according to the standard of international conferences: relevant and sound content, clear structure, style, language (written and spoken) and pronunciation, citation and use of sources according to good scientific practice.</li><li>• You must successfully complete and pass both partial examinations.</li></ul>	6 C	
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> Basics of plant pathology, including basics of integrated pest management	
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Michael Georg Rostás	
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2	
<b>Maximum number of students:</b> 30		

**Additional notes and regulations:**

The module is designed as a blended learning-course with strong emphasis on digital material and student based learning. Contact time is reduced to allow thorough preparation of the presentations.

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Agr.0175: Plant-Herbivore Interactions (Experimental course)</b> English title: <i>Plant-Herbivore Interactions (Experimental course)</i>	3 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden werden die Fähigkeit erlernen, Experimente zu planen, durchzuführen, statistisch auszuwerten, grafisch darzustellen und zu interpretieren. Sie werden in der Lage sein, Sekundärmetaboliten mit Abwehr- oder Signalfunktion aus der Pflanze zu isolieren und zu quantifizieren. Die Studierenden erlernen die Durchführung von Bioassays, welche die Abwehrfunktion der Sekundärmetaboliten nachweisen sollen.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 40 Stunden Selbststudium: 50 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> Plant-Herbivore Interactions (Experimental course) (Übung, Seminar) <b>Inhalte:</b> Das Modul ergänzt die gleichnamige Vorlesung und beschäftigt sich mit den Wechselwirkungen zwischen (Nutz)Pflanzen und herbivoren Insekten. Im Praktikum sollen die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse vertieft und Methoden der chemischen Ökologie / Agrarentomologie erlernt werden. Insbesondere werden verschiedene Abwehrstrategien der Pflanze gegenüber Fraßfeinden untersucht. Die Bedeutung von Prädatoren und Parasitoiden für die Populationskontrolle von herbivoren Schädlingen, und somit für den integrierten Pflanzenschutz, werden behandelt. Literatur: Schoonhoven et al. (2005) Insect-Plant Biology, 2nd Ed., Oxford University Press	2 SWS
<b>Prüfung:</b> Protokoll über die durchgeführten Experimente (max. 15 Seiten) <b>Prüfungsanforderungen:</b> Dokumentation und Interpretation der durchgeführten Versuche entsprechend dem wissenschaftlichen Standard. Seminarvortrag	3 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Agr.0058 Plant-Herbivore Interactions
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Michael Georg Rostás
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Woche
<b>Wiederholbarkeit:</b> einmalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab 2
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>9 C</b>
<b>Module M.Cp.0002: Internship</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Fachbezogene Kenntnisse des jeweiligen Arbeitgebietes, soziale Kompetenzen (Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität), praktisch methodische Kompetenzen.	<b>Workload:</b> Attendance time: 240 h Self-study time: 30 h
<b>Course: Internship (Internship)</b> <i>Contents:</i> Praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen des Pflanzenschutzes, Industrie, Ressortforschung, Beratung. Einblick in Arbeitsmethoden, Aufgaben, Berufsalltag im Pflanzenschutz. Erwerb praktisch-anwendungsbezogener Kenntnisse.  Praktikumsdauer: 6 Wochen	<b>6 WLH</b>
<b>Examination: Seminararbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung: 50%) und Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung: 50%)</b> <b>Examination requirements:</b> Praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen des Pflanzenschutzes, Praktikumsbericht und Präsentation	<b>9 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 3
<b>Maximum number of students:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Module M.Cp.0004: Plant diseases and pests in temperate climate zones</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b> Kenntnis und Diagnose von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen. Verständnis der Entstehung, Verbreitung und Dynamik von Schaderregern im Feld als Grundlage für die Entwicklung von Bekämpfungsmaßnahmen.	<b>Workload:</b> Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
<b>Course: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones</b> (Lecture, Excursion, Exercise) <b>Contents:</b> Es werden die in gemäßigten Zonen an Kulturpflanzen auftretenden, wichtigsten Schadorganismen (Viren, Bakterien, Pilze, Nematoden, Milben, Insekten, u.a.) eingehend behandelt. Neben der Erkennung und Diagnose der Schadorganismen und der typischen Befallssymptome stehen die wirtschaftliche Bedeutung, die Biologie, die Prognose und die verschiedenen Möglichkeiten der Bekämpfung, insbesondere unter Beachtung von Bekämpfungs- und Schadensschwellen, im Vordergrund.	4 WLH
<b>Examination: Written examination (45 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Teilnahme an Exkursionen und Übungen im Feld <b>Examination requirements:</b> Kenntnis und Diagnose von Pflanzenkrankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen des gemäßigten Klimas, ihrer Entwicklungs- und Lebenszyklen im Feld.	6 C
<b>Admission requirements:</b> Sobald das Modul B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin erfolgreich absolviert wurde, kann das Modul M.Cp.0004 Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones nicht mehr belegt werden.	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Birger Koopmann
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 2
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0005: Integrated management of pests and diseases</b>	<b>4 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Verstehen und gestalten von Pflanzenschutzstrategien gegen pathogene und Schädlinge im Gesamtkonzept des Anbausystems.	<b>Workload:</b> Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
<b>Course: Integrated Management of Pests and Diseases (Lecture)</b> <b>Contents:</b> Erläuterung des Konzeptes des Integrierten Pflanzenschutzes (IPS) und Behandlung seiner wichtigsten Elemente in Bezug auf die Bekämpfung von pilzlichen Pathogenen (A. v. Tiedemann) und Schadinsekten (B. Ulber) in den gemäßigten Breiten; vorbeugende Maßnahmen, gezielter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln; Auswirkungen von Anbaufaktoren und –systemen (Bodenbearbeitung, Aussaattermin, Düngung, Fruchfolge, Sorte) auf Auftreten, Verbreitung und Schadwirkung von Pathogenen und Schädlingen; Diagnostik u. Quantifizierung von Befall; Prognosesysteme	4 WLH
<b>Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Kenntnisse der Auswirkungen von Anbaufaktoren u. Anbausystemen auf das Auftreten von Krankheiten und Schädlingen in gemäßigten Breiten.	6 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 1
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Module M.Cp.0006: Pesticides I: Mode of action and application techniques, resistance to pesticides</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b> Die Studierenden erlernen Kenntnisse zu Pflanzenschutzmitteln insbesondere deren Wirkungsweise, Anwendungstechniken. Sie verstehen die Entwicklung von Resistenz gegen Pestizide und Möglichkeiten diese zu verzögern oder zu umgehen.	<b>Workload:</b> Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
<b>Course: Pesticides I: Mode of Action and Application Techniques, Resistance to Pesticides</b> (Lecture,Excursion) <b>Contents:</b> In dem Modul werden Wirkungen und Anwendungsverfahren chemischer Pflanzenschutzmittel (Funigizide, Insektizide, Akarizide, Herbizide) vorgestellt und die wichtigsten Wirkstoffgruppen besprochen. Technische und technologische Voraussetzungen moderner Pflanzenschutzverfahren, Applikationstechniken werden vorgestellt. Entwicklung von Resistenz gegen Pestizide wird dargestellt	4 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Kenntnisse von Einsatzbereichen, Wirkungsweisen(targets) Nebenwirkungen (side effects) von Pflanzenschutzmitteln; Applikationsverfahren; Faktoren der Resistenzentwicklung und ihrer Vermeidung.	6 C
<b>Admission requirements:</b> Eingeschrieben im Studiengang Crop Protection	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 1
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0007: Pesticides II: Toxicology, Ecotoxicology, Environmental Metabolism, Regulation and Registration</b>	<b>4 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Students will understand the basic and applied pesticide toxicology and ecotoxicology, the development of pesticides and risk assessment, and the regulatory framework of pesticide registration and pesticide risks (Germany, EU)	<b>Workload:</b> Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
<b>Course: Pesticides II: Toxicology, Ecotoxicology, Environmental Metabolism, Regulation and Registration (Lecture)</b> <b>Contents:</b> This unique module gives an overview of all aspects of pesticide science, presented by several lecturers, being specialists. Basic and applied toxicology of pesticides, ecotoxicology of pesticides, environmental fate and metabolism of compounds in different environments, development of pesticides, regulation of pesticide use and registration.	<b>4 WLH</b>
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Knowledge of the toxicology of pesticides, ecotoxicology, fate and metabolism in the environment, regulation and registration of pesticides in Germany and the EU.	<b>6 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 3
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0008: Fungal toxins</b>	<b>4 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Die Teilnehmer werden für die Bedeutung von Sekundärmetaboliten von Pilzen in der Pflanzenproduktion sensibilisiert. Sie werden in die Lage versetzt, eine vergleichende Bewertung der Relevanz von natürlichen Toxinen und anthropogenen Stoffen durchzuführen und die verschiedener Lebensmittelkontaminanten toxikologisch einzuordnen. Im Laborteil werden sie praktische Kenntnisse von chemisch-analytischen Verfahren erwerben, die es ihnen ermöglichen, für konkrete Aufgaben in ihrem Beruf die optimale analytische Methode zu wählen.	<b>Workload:</b> Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
<b>Course: Fungal Toxins</b> (Lecture, Practical course) <b>Contents:</b> Es werden die für die Praxis wichtigsten Mykotoxine vorgestellt, Konzepte der Toxizitätsbestimmung erläutert, Verfahren für die Ableitung von gesetzlichen Limits erklärt und das von den Mykotoxinen ausgehende Risiko für die Gesundheit von Verbrauchern und Nutztieren bewertet. Die ökologischen Funktionen von Mykotoxinen werden diskutiert, Methoden für die Mykotoxinbestimmung erklärt und Verfahren zur Reduktion der Mykotoxinbelastung bei Pflanzenprodukten erläutert. Ausgewählte Phytotoxine und Phytohormone werden vorgestellt, die als Virulenz- oder Pathogenitätsfaktoren an der Ätiologie von Pflanzenkrankheiten beteiligt sind. Im praktischen Teil werden die Modulteilnehmer die Aufbereitung von Pflanzenmaterial durchführen und ausgewählte Methoden für die Mykotoxinbestimmung anwenden.	4 WLH
<b>Examination: Written examination (60 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Voraussetzung ist angenommenes Protokoll vom Praktikum <b>Examination requirements:</b> Die wichtigsten Mykotoxine in der Pflanzenproduktion; Methoden der Toxizitätsbestimmung, Ableitung von gesetzlichen Limits; ökologische Funktionen von Mykotoxinen; Methoden für die Mykotoxinbestimmung; Einflussgrößen auf die Mykotoxinbelastung von Pflanzenprodukten; die Rolle von Phytotoxinen und Phytohormonen als Virulenz- und Pathogenitätsfaktoren.	6 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. M. Alhussein
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 12	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>3 C</b>
<b>Module M.Cp.0010: Plant Pathology and Plant Protection seminar</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Präsentation eines eigenen wissenschaftlichen Projektes und dessen Verteidigung im Rahmen einer Diskussion in englischer Sprache. Fachlich kritische und konstruktive Diskussion fremder Ergebnisse	<b>Workload:</b> Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
<b>Course: Plant Pathology and Plant Protection Seminar (Seminar)</b> <b>Contents:</b> Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Projekte, Projektziele und - Ergebnisse einem kritischen, wissenschaftlichen Publikum in englischer Sprache vorgestellt und von den Masterstudenten sowie wissenschaftlichen Mitarbeitern diskutiert. Hierbei sollen nicht nur Präsentationstechnik und Diskussionsfähigkeit trainiert werden, sondern im Rahmen der Diskussion auch Anregungen für weiterführende Arbeiten gegeben werden.	<b>2 WLH</b>
<b>Examination: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Teilnahme an 12 Seminaren <b>Examination requirements:</b> Kenntnisse des eigenen Forschungsgebietes und der entsprechenden Präsentationsanforderungen. PC-Präsentation eigener Ergebnisse in englischer Sprache, Teilnahme und Diskussion	<b>3 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Birger Koopmann
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 2
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>3 C</b>
<b>Module M.Cp.0011: Agricultural entomology seminar</b>	<b>2 WLH</b>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b>            Die Studierenden erlangen hierbei die Kompetenz, Forschungsergebnisse aufzubereiten, vorzutragen und in einer fachübergreifenden Diskussion zu verteidigen. Fachlich kritische und konstruktive Diskussion fremder Ergebnisse.</p> <p><i>Students will acquire skills in evaluating and defending their own research in front of a scientific audience. Current presentation techniques will be learned as well as the capability to critically and constructively discuss work of other researchers</i></p>	<p><b>Workload:</b>            Attendance time:            28 h            Self-study time:            62 h</p>
<p><b>Course: Agricultural Entomology Seminar (Seminar)</b></p> <p><b>Contents:</b>            Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Forschungsziele, Methoden und Ergebnisse aus aktuellen Projekten in der Agrarentomologie von Studierenden vorgestellt. Die Ergebnisse werden diskutiert und Anregungen und Ausblicke für weiterführende Arbeiten gegeben.</p> <p><i>Current projects as well as important literature in the field of agricultural entomology will be presented by the students. The research will be critically discussed.</i></p>	<b>2 WLH</b>
<p><b>Examination: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten)</b></p> <p><b>Examination prerequisites:</b>            Teilnahme an 12 Seminaren</p> <p><b>Examination requirements:</b>            Sehr gute Kenntnisse des eigenen Forschungsgebietes und der entsprechenden Präsentationsanforderungen. PC-Präsentation eigener Ergebnisse in englischer Sprache, Teilnahme und Diskussion.</p> <p><i>Assessment requirements are a very good knowledge of the relevant research field, a seminar presentation in English and active participation in the discussion.</i></p>	<b>3 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Michael Georg Rostás
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 2 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 30	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0012: Weed biology and weed management</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Understanding the biology and control of local and globally important weeds, their taxonomy, life-forms and habitat requirements, as well as their evolution, distribution, ecology, population dynamics and genetics. Endangered, as well as invasive species, the interactions of weeds and crops (allelopathy and competition) and weed control with direct and indirect measures will be taught.	<b>Workload:</b> Attendance time: 30 h Self-study time: 150 h
<b>Course: Weed Biology and Weed Management</b> (Lecture,Excursion,Seminar) <b>Contents:</b> The module consists of a lecture, a visit to a field trial and the preparation of a herbarium following instructions. The lecture will provide knowledge about weed management and the biology of plant species and their potential as weeds. Direct and indirect control strategies for weed management will be presented, taking into account economic and environmental aspects, and solutions for individual production systems will be discussed. Advantages and disadvantages of weed control for health, economy, society and ecology are discussed.  For the herbarium, 30 plant species occurring in the agricultural landscape will be collected in their flowering stage (20 dicots and 10 monocots) and identified. Information on their importance in the agricultural landscape (ecological values, aspects of crop competition and peculiarities) should also be provided in brief.	6 WLH
<b>Examination: Written exam (60%; 60 minutes) and a herbarium prepared as home work (40%)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Submission of the herbarium <b>Examination requirements:</b> Basic knowledge on the biology and ecology of arable weeds and knowledge about direct and indirect measures of weed control as well as the ability to identify key weed species.	6 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Rebecka Dücker
<b>Course frequency:</b> each summer semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b>	



<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>3 C</b>
<b>Module M.Cp.0014: Plant Nutrition and Plant Health</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Knowledge of and ability to present the presented topics in their context: development of nutritional and processing quality in different crop plants; quality requirements and ways of realization by crop production methods.	<b>Workload:</b> Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
<b>Course: Plant Nutrition and Plant Health (Lecture,Seminar)</b> <b>Contents:</b> Nutrient uptake and transport in the plant; function of different nutrients in the plant especially with respect to plant health ( susceptibility, tolerance, resistance ); mechanisms to increase the efficiency of nutrient availability, uptake and use; characteristics of plant health, effect of nutrient imbalances on plant metabolism and development of plant harvest products, the nutrient concentrations and processing quality.	<b>2 WLH</b>
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination requirements:</b> Understanding the relationship between plant nutrition and plant health and its significance in the value-added food chain.	<b>3 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Klaus Dittert
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 25	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0015: Molecular Weed Science</b>	<b>4 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Understanding the basic principles of the interactions between herbicides and the target plant and herbicide selectivity. Resistance mechanisms in weeds and mechanisms of tolerance in cultivated plants are understood, can be distinguished and practical consequences be drawn. Students have a fundamental understanding of the development and distribution of herbicide resistance in weeds.	<b>Workload:</b> Attendance time: 60 h Self-study time: 120 h
<b>Course: Molecular Weed Science</b> (Lecture,Practical course) <b>Contents:</b> <b>Lecture:</b> In the lecture the application of molecular methods in weed science and weed management is presented, focusing on the naturally occurring herbicide resistance in weeds. The genetic basis will be taught with regard to transgenic and non transgenic herbicide tolerance in cultivated plants. The possibilities of the use of molecular techniques for the detection of herbicide resistance in weeds will be discussed. New findings by the so called –omics ( genomics, proteomics and metabolomics) on the interaction of weeds with their environment are of importance in the development of new herbicides and will be discussed as well as alternative transgenic approaches in weed management.  <b>Practical:</b> Practical laboratory sessions are held in addition to the lectures. In the practical actual resistance problems in weeds are presented. Resistance detection methods will be presented and carried out on the protein level (target assay) and on the genetic level (SNP-analysis') and the possible use for a sustainable herbicide weed management will be discussed.	4 WLH
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Participation in the lectures and lab practica.	6 C
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Jean Wagner
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Cp.0016: Practical statistics and experimental design in agriculture</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  The aim of the course is to familiarize students with the basic concepts of statistics and their application in agricultural science. The second goal is to learn the use of software packages like SAS.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
<b>Course: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture</b> (Lecture,Exercise)  <b>Contents:</b>  In the beginning of the course, students are introduced to the basic concepts of statistics like frequency distributions, the normal distribution and hypothesis testing. They are also introduced to software packages like SAS, that are used for the practical exercises.  Regression and correlation analysis are then introduced. Different experimental designs like randomized block, latin square, and split plot are described and analyzed by one-way analysis of variance or as factorial experiments. Generalized Linear Models will be used and multivariate data will be analyzed by cluster and principal component methods.  A large amount of examples and exercises constitute an important aspect of the course, enabling the students to understand and assimilate the theoretical content. Practical analyses of example data sets also provide the students with the required experience and skills for future statistical tasks in the context of Mastertheses.	4 WLH	
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>  <b>Examination requirements:</b>  Knowledge of the basic concepts of statistics and their application in agricultural science and in the use of software packages like SAS.	6 C	
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  Mathematics, statistics	
<b>Language:</b>  English	<b>Person responsible for module:</b>  Dr. Christian Kluth	
<b>Course frequency:</b>  each summer semester	<b>Duration:</b>  1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>	
<b>Maximum number of students:</b>  30		
<b>Additional notes and regulations:</b>  This module and M.Agr.0036 "Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung" are mutually exclusive.		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>3 C</b>
<b>Module M.Cp.0019: Basic Laboratory Techniques</b>	<b>2 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Sicheres und verantwortungsbewusstes Verhalten im Laboralltag (Chemie, Mikrobiologie) als Voraussetzung für eine experimentelle Masterarbeit in der Phytopathologie. Logisches Planen, Vorbereiten und Auswerten von Versuchen, systematisches und logisches Erklären von Methoden und Gerätebedienung.	<b>Workload:</b> Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
<b>Course: Basic Laboratory Techniques (Exercise)</b> <b>Contents:</b> Das Praktikum vermittelt die theoretischen Grundlagen des Arbeitens in einem chemisch-mikrobiologischen Labor und die Bedienung wichtiger Geräte an Hand von Versuchen: Laborsicherheit, Umgang mit Chemikalien, Fachrechnen, (Konzentrationen in Medien und Puffern), grundlegende mikrobiologische Methoden (Medienherstellung, Sterilisationsverfahren, steriles Arbeiten, Lichtmikroskopie, Keimzahlbestimmung), pH-Wert, pH-Meter, Puffer, Photometrie, Zentrifugation, Versuchsvorbereitung und Protokollführung, Übung von Anleitungssituationen.	<b>2 WLH</b>
<b>Examination: Written examination (45 minutes)</b> <b>Examination prerequisites:</b> Akzeptiertes Protokoll <b>Examination requirements:</b> Grundlagenkenntnisse in der Berechnung von Konzentrationen, Sterilisationstechniken, der Bedeutung und Zusammensetzung von Puffern, über das Prinzip der Photometrie und Zentrifugation, von Lebend- und Gesamtzellzahlbestimmung.	<b>3 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Dr. Anke Sirrenberg
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> Master: 1
<b>Maximum number of students:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Cp.0020: Ecotoxicological Risk Assessment for Plant Protection Products</b>	3 C 2 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  To gain a basic knowledge of ecotoxicology and understanding its principles and associated testing and ecological risk assessment methods, specifically for application to plant protection products.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h	
<b>Course: Ecotoxicological Risk Assessment for Plant Protection Products</b> (Lecture,Exercise)  <i>Contents:</i>  In this module, students will be lectured on the basics of risk assessment for plant protection products. The most important aspects and definitions in the field of exposure, selection of representative test species, (statistical) data evaluation and risk assessment will be discussed. The for registration purposes considered organism groups, i.e. birds, mammals, aquatic organisms (incl. fish, invertebrates, primary producers), honeybees, soil organisms (incl. earthworms), non-target arthropods and non-target plants, and the corresponding data requirements will be reviewed. Specific aspects of exposure and assessment of each of these organism groups will be discussed. Furthermore, the importance of ecotoxicology in the registration process of a plant protection product will be discussed.   The theoretical basis will be handled in the lectures and subsequently some aspects will then be applied in the practical part. This includes:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Methods in ecotoxicology (e.g. standardisation and quality of testing)</li><li>- Exposure pathways, bioavailability</li><li>- Selection of test species and testing methods</li><li>- Risk assessment and risk management</li></ul>  In the practical part, students will learn to design, conduct and evaluate acute toxicity tests with plant protection products in the laboratory. It is planned to use test species from the group of arthropods, mainly insect larvae (depending on animal availability). The aim of the tests is to obtain a dose-response relationship and (mathematically) derive EC50 or LC50 values and also, if the data permit, to (statistically) derive NOEC and LOEC values.  Finally, a choice of publicly available European registration dossiers will be reviewed and critically discussed.	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (60 minutes)</b>  <b>Examination requirements:</b>	3 C	

Knowledge of ecotoxicological testing methods and their evaluation for the risk assessment of plant protection products.

<b>Admission requirements:</b> Plant Health/Crop Protection	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Lennart Weltje
<b>Course frequency:</b> each winter semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 15	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>6 C</b>
<b>Module M.Cp.0022: Internship PlantHealth</b>	<b>6 WLH</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Fachbezogene Kenntnisse des jeweiligen Arbeitgebietes, soziale Kompetenzen (Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität), praktisch methodische Kompetenzen.	<b>Workload:</b> Attendance time: 160 h Self-study time: 20 h
<b>Course:</b> Internship PlantHealth (Internship) <b>Contents:</b> Praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen des Pflanzenschutzes, Industrie, Ressortforschung, Beratung. Einblick in Arbeitsmethoden, Aufgaben, Berufsalltag im Pflanzenschutz. Erwerb praktisch-anwendungsbezogener Kenntnisse. Praktikumsdauer: 6 Wochen	<b>6 WLH</b>
<b>Examination:</b> Seminararbeit (max. 20 Seiten) <b>Examination requirements:</b> Praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen des Pflanzenschutzes, Praktikumsbericht.	<b>6 C</b>
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Cp.0023: Plant Pathogenic Bacteria</b>	3 C 2 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  Students gain knowledge on the most important plant pathogenic bacteria, their biology, dissemination, life cycle, diagnosis and control, as well as on their molecular and taxonomic features. They are able to understand the theoretical background and to apply in practice gained knowledge. In particular, students are able to recognize plant bacterial diseases presented during this course and to make a preliminary diagnosis. They critically evaluate scientific and non-scientific publications on plant pathogenic bacteria, and know where to find relevant and reliable information. Students are able to prepare a scientific presentation according to the standards of international conferences and use interactive teaching material.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h	
<b>Course: Plant Pathogenic Bacteria (Lecture,Seminar)</b>  <b>Contents:</b>  Blended learning module; this module comprises general and specific part. The general part addresses the following topics: history of phytobacteriology; origin and evolution of phytopathogenic bacteria; diversity and taxonomy of phytopathogenic bacteria; general features of phytopathogenic bacteria, their cultivation and preservation; epidemiology and ecology of plant bacterial diseases, and economical significance; pathogenesis, host-pathogen interactions and symptomatology; diagnosis and management of plant bacterial diseases, including use of bacteriophages. The specific part is organized in separate lessons, according to the main bacterial taxa causing diseases on plants. In particular, it covers the most important phytopathogenic bacteria and diseases they cause, and includes sections on their distribution, economical significance, symptomatology, epidemiology, pathogen characteristics and disease management.	2 WLH	
<b>Examination: Written exam, 90 min, 70%; Student presentation with discussion, 30% Each part of the examination must be passed with at least 50% of the maximum possible number of score points</b>  <b>Examination requirements:</b>  Each part of the examination must be passed with at least 50% of the maximum possible number of score points.	3 C	
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  none	
<b>Language:</b>  English	<b>Person responsible for module:</b>  Prof. Dr. Andreas von Tiedemann Dr. Kuzmanovic; Dr. Susanne Weigand	
<b>Course frequency:</b>  each winter semester	<b>Duration:</b>  1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  three times	<b>Recommended semester:</b>  1 - 3	
<b>Maximum number of students:</b>		



<p><b>Georg-August-Universität Göttingen</b></p> <p><b>Module M.Cp.0024: Digital Techniques for Crop Monitoring</b></p>	<p>6 C</p>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b></p> <p>Learning outcome, core skills: The module teaches basic principles for the use of digital tools in greenhouse and field experiments. It covers camera-based methods for single plant and plot scale (RGB, spectral, 3D) as well as the use of GPS for georeferenced measurements. Furthermore, the analysis of data, for single recordings and time series, is taught. Upon completion of the module, the students are able to independently carry out measurements with selected technologies of crop plants according to a measurement protocol, combine reference measurements, carry out analyses and compile results. Furthermore, they can plan complex measurement procedures for their own experimental projects and assess the effort involved. Finally they obtain skills to interpret sensor data with an agricultural meaning.</p>	<p><b>Workload:</b></p> <p>Attendance time: 40 h</p> <p>Self-study time: 140 h</p>
<p><b>Course: Digital Techniques for Crop Monitoring</b> (Block course, Internship)</p> <p><b>Contents:</b></p> <p>In the course, selected topics on the use of digital technologies in field experiments for crop science are focused. The students are enabled to actively use optical sensors. In addition to data acquisition, the main content focuses on the processing of raw data, evaluation, and combination with reference data. Reference data is extracted with established tools from the plant sciences and geo-referenced in the field using GPS, in a way that an allocation to the optical measurement methods is possible. Data acquisition is carried out using digital carrier platforms (robot, drone, etc.). Another essential content is the summary of metadata of field trials in order to store trial data in such a way that they can be reused and used by third parties.</p> <p>The module is divided into two sub-aspects: (i) Theoretical basics as a lecture and (ii) hands-on exercises with digital technologies. While the practical handling is taught in the exercises, the theoretical lecture teaches the overall context, the differences between the sensors, as well as the analysis using sample data sets, and the application of complex evaluation algorithms.</p>	
<p><b>Literature:</b> latest publication from the providing institute</p> <p><b>Course frequency:</b> each winter semester</p>	
<p><b>Examination:</b> Providing a technical video (5 Minutes). This professional video includes a structured introduction into the topic (sensors and measuring) Idea description and screenplay must be provided.</p> <p><b>Examination prerequisites:</b></p> <p>Regular participation in the block course</p> <p><b>Examination requirements:</b></p> <p>Understanding of digital methods and sensor technologies and their application at different scales. Deep understanding of the planning of a digital survey in field testing. Knowledge of methods of evaluation, referencing and interpretation of optical sensor data.</p>	<p>6 C</p>

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Anne-Katrin Mahlein, Dr. Stefan Paulus
<b>Course frequency:</b> 1	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> from 1
<b>Maximum number of students:</b> 20	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Cp.0025: Analytical Techniques for Foods and Agricultural Research</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This module aims to provide students with a comprehensive understanding of chemical analysis techniques employed in agricultural research through a combination of practical experiments and lectures, which will cover the analysis of major chemical groups in plants, fungi, and pesticide residues.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 70 h Self-study time: 110 h	
<b>Course: Analytical Techniques for Foods and Agricultural Research</b>  (Lecture, Practical course)  <b>Contents:</b>  The module will include various topics related to chemical analysis methods in agricultural sciences. The analysis of plant primary and secondary metabolites (such as carbohydrates, amino acids, organic acids, phytohormones, phytoalexins, glucosinolates, and volatiles) will be discussed. Moreover, the analysis of mycotoxins, fungal secondary metabolites, and pesticide residues will be covered.  The module will introduce the fundamental analytical chemistry methods, including sample preparation, separation techniques, detection methods, characterization, and quantification of metabolites using state-of-the-art chromatographic and mass spectrometric methods.	4 WLH	
<b>Examination: oral exam (30 min, 70%), Student presentation with discussion (ca. 20 min presentation + ca. 10 min discussion, 30%)</b>	6 C	
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  none	
<b>Language:</b>  English	<b>Person responsible for module:</b>  Dr. Mohammad Alhussein	
<b>Course frequency:</b>  not specified	<b>Duration:</b>  1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>	
<b>Maximum number of students:</b>  16		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.Cp.0026: Scientific Presenting, Writing, Paper Reviewing and Publishing in Crop Protection</b>	6 C 4 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  Students are expected to learn writing scientific papers in English, to design graphics and tables, to conduct a literature search, to prepare oral and poster presentations, and to analyze, critically discuss and review scientific papers. Students know the process of scientific publication, from writing to submitting and reviewing and become aware of the principles in good scientific practice.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
<b>Course: Scientific Presenting, Writing, Paper Reviewing and Publishing in Crop Protection</b> (Lecture,Seminar)  <b>Contents:</b>  Students will learn how to properly write scientific texts (papers, applications etc.), how to collect information from scientific literature by literature search, how to prepare a presentation on a selected topic in crop protection and how to present it.  In a particular 'journal club', students will analyze the structure, content, relevance and soundness of scientific papers and present and discuss their evaluations in the classroom. They will learn the principles and institutions established to save-guard good scientific practice and avoid scientific misconduct. They obtain insight into the process of scientific publishing from the preparation and submission of a manuscript until revision and correspondence with publishers and reviewers.	4 WLH	
<b>Examination: Reviewing an individual scientific paper and presenting the review in the class, 15 min PPT (30%) Discussion of scientific papers (20%) Reviewing a paper and writing a review in a written exam, 120 Min (50%)</b>  <b>Examination prerequisites:</b>  Participation in the lectures and discussion seminars	6 C	
<b>Admission requirements:</b>  none	<b>Recommended previous knowledge:</b>  none	
<b>Language:</b>  English	<b>Person responsible for module:</b>  Prof. Dr. Andreas von Tiedemann, Dr. Susanne Weigand	
<b>Course frequency:</b>  each summer semester	<b>Duration:</b>  1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b>  twice	<b>Recommended semester:</b>  until 2	
<b>Maximum number of students:</b>  not limited		

<p><b>Georg-August-Universität Göttingen</b>  <b>Universität Kassel/Witzenhausen</b>  <b>Module M.SIA.E13M: Microeconomic theory and quantitative methods of agricultural production</b></p>	<p>6 C 4 WLH</p>
<p><b>Learning outcome, core skills:</b>  The course introduces microeconomic theory and quantitative methods applied to the agri-food system.   On successful completion of the course, students should be able to:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply economic principles to understand consumer and producer decisions in relation to food production and consumption.</li> <li>• Understand different market structures in the agri-food sector.</li> <li>• Use behavioral economic concepts to explain decision-making.</li> <li>• Understand concepts on agricultural investment behavior.</li> <li>• Perform quantitative analysis applied to the agri-food sector.</li> </ul> </p>	<p><b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h  Self-study time: 124 h</p>
<p><b>Course: Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems</b>  (Lecture,Exercise)  <b>Contents:</b>  Microeconomic theory of agricultural production:   This part of the course introduces students to the concepts of microeconomic theory applied to the agri-food sector. Topics include consumer behavior, production and resource use, perfect, imperfect competition and market power, and concepts from behavioral economics.   This is complemented with exercises and student presentations on selected economic topics.   Quantitative methods in agricultural business economics:   This part of the course provides students with the tools for conducting quantitative analysis in the agri-food sector. Topics covered include the process of agricultural decision-making, basic concepts in finance, and investment behavior in agriculture. The theoretical learning is complemented by hands-on exercises and student presentations on peer-reviewed papers.</p>	<p>4 WLH</p>
<p><b>Examination: Written end-of semester 90 min exam (70 % of grade) and continuous assignments (30%)</b>  <b>Examination requirements:</b>  Consumer and producer theory; Market structure, behavioral economics risk; technological progress; farm household models; agricultural decision-making; investment behavior; quantitative analysis.</p>	<p>6 C</p>

<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Doris Läpple Maria Luísa F. de Araujo
<b>Course frequency:</b> each winter semester; Göttingen	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>
<b>Maximum number of students:</b> 40	
<b>Additional notes and regulations:</b> Literature: Text books, research articles, and lecture notes. After the successful conclusion of M.Agr.0060, students can not complete M.SIA.E13M. This module is designed for students without or limited previous knowledge of economics.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Universität Kassel/Witzenhausen</b> <b>Modul M.SIA.P07: Soil and plant science</b> English title: <i>Soil and plant science</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Brückenmodul um die neuesten Kenntnisse in den pflanzenbaulichen Grundlagenfächern insbesondere im Hinblick auf Fragen der ökologischen Landwirtschaft, die üblicherweise so nicht gelehrt werden, zu vermitteln. Studierende, die diesen Kurs besucht haben können den weiterführenden pflanzenbaulichen Modulen folgen.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Soil and plant science</b> (Vorlesung,Seminar) <i>Inhalte:</i> Einfluss von Bodenbildungsprozessen auf physikalische Eigenschaften (Bodenart, Bodenwasser, Porenraum), chem. Eigenschaften (Puffervermögen, Austauschkapazität, Nährstoffe) und biol. Eigenschaften (organische Substanz, Edaphon). Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffmobilisierung unter konventionellen und ökologischen Anbaubedingungen, Haupt- und Spurennährstoffe und Nahrungsqualität. Züchtungsziele für unterschiedliche landwirtschaftliche Systeme: Pflanzenmorphologie, -genetik und –züchtung, Pflanzendomestikation und Nutzung, Charakterisierung und Beurteilung, Nutzung genetischer Ressourcen in der Pflanzenzüchtung. Genetik von Wirts-Parasit Interaktionen, Epidemiologie der Pflanzenkrankheiten, Pflanzenabwehrmechanismen, Insektenphysiologie und –ökologie. Spezifische allgemeine und wissenschaftliche Artikel, die sich mit dem Zielland der Exkursion befassen werden über eine E-Learning Plattform zur Verfügung gestellt	4 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten) oder Fachgespräch (ca. 20 Minuten)</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Physikalische Eigenschaften (Bodenart, Bodenwasser, Porenraum); chem. Eigenschaften (Puffervermögen, Austauschkapazität, Nährstoffe); biol. Eigenschaften (organische Substanz, Edaphon); Bodenbildung und –klassifikation. Rolle der Haupt- und Spurennährstoffe in Pflanzen, Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffmobilisierung, Pflanzennährstoffe und Nahrungsqualität. Pflanzenmorphologie, -genetik und –züchtung, Prinzipien der Pflanzendomestikation und Nutzung, Charakterisierung und Beurteilung, Nutzung genetischer Ressourcen in der Pflanzenzüchtung, genetische Grundlagen für die Züchtung. Prinzipien der Pflanzenkrankheiten und Entomologie, Entstehung von Pflanzenkrankheiten, Epidemiologie, Pflanzenabwehrmechanismen, Insektenphysiologie und –ökologie.	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine

<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. Helmut Saucke
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester; Witzenhausen	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Universität Kassel/Witzenhausen</b> <b>Modul M.SIA.P15M: Methods and advances in plant protection</b> <i>English title: Methods and advances in plant protection</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Studierende sind imstande, veröffentlichte Ergebnisse kritisch zu evaluieren und dieses Wissen auf aktuelle Probleme im Feld anzuwenden. Ebenso sind sie imstande, Probleme zu identifizieren und experimentelle und analytische Lösungsansätze zu formulieren.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Methods and advances in plant protection</b> (Vorlesung,Exkursion,Übung) <i>Inhalte:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortgeschrittener Kurs in Pflanzenschutz (Entomologie und Pathologie)</li> <li>• Methodologie und Auswertungsmethoden im Pflanzenschutz</li> <li>• Fallstudien spezieller Pflanzenschutzthemen im ökologischen Anbau in Form von Vorlesungen, Seminar und praktischen Übungen</li> </ul>	4 SWS
<b>Prüfung: Klausur (120 Minuten) oder Fachgespräch (ca. 20 Minuten) (Gewichtung: 70%) und Protokoll (max. 3 Seiten) oder Referat (ca. 10 Minuten) (Gewichtung: 30%)</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Fortgeschrittenes Wissen im Pflanzenschutz (Entomologie und Pathologie), Methodologie und Auswertungsmethoden im Pflanzenschutz anhand von Fallstudien spezieller Pflanzenschutzthemen.	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Pflanzenschutz (mindestens 6 ECTS) oder Brückenmodul M.SIA.P07 Soil and Plant Science	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Maria Renate Finckh
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester; Witzenhausen	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Universität Kassel/Witzenhausen</b> <b>Modul M.SIA.P22: Management of tropical plant production systems</b> <i>English title: Management of tropical plant production systems</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Kenntnisse der botanischen, ökologischen und agronomischen Fakten der vorgestellten Nutzpflanzen und Anbausysteme, Zuordnung von Nutzpflanzen und Anbausystemen zu verschiedenen Standortbedingungen und systemorientierte Beurteilung einer nachhaltigen Produktion an ausgewählten Standorten.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Management of tropical plant production systems</b> (Vorlesung) <b>Inhalte:</b> Vorstellung der wichtigsten Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen bezüglich Botanik, Morphologie, Herkunft, klimatischer und ökologischer Ansprüche, Anbausystem, Ernteverfahren, Bedeutung in Landnutzungssystemen, Nutzung als Nahrungsmittel, Futter, Rohstoff und zur Energiegewinnung aus Biomasse. Diskussion der verschiedenen Anbausysteme in den Tropen und Subtropen und des spezifischen Managements für eine nachhaltige Steigerung der Produktivität <b>Literatur</b> Rehm, S., Espig, G. 1991: The Cultivated Plants of the Tropics and Subtropics. Verlag Josef Margraf. Weikersheim, Germany; lecture notes	4 SWS
<b>Prüfung: Written exam (90 minutes) or oral exam (ca. 30 minutes)</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Wissen der botanischen, ökologischen und agronomischen Fakten der vorgestellten Nutzpflanzen und Anbausysteme. Kenntnisse der Zuordnung von Nutzpflanzen und Anbausystemen an verschiedene Standortbedingungen, sowie systemorientierte Beurteilung einer nachhaltigen Produktion an ausgewählten Standorten.	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Reimund Paul Rötter
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester; Göttingen	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 35	
<b>Bemerkungen:</b> Die schriftliche Prüfung erfolgt am ersten, die mündliche Prüfung am zweiten Termin.	

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	<b>Module M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I</b>	6 C 6 WLH
<b>Learning outcome, core skills:</b>  This course enables students to approach empirical research problems within the framework of the linear regression model, including model specification and selection, estimation, inference and detection of heteroscedasticity and autocorrelation. Moreover, the students can apply the methods discussed to real economic data and problems using the statistical software package R and they are able to assess estimator properties (finite sample and asymptotic). This course enables students to access more advanced topics in econometrics.	<b>Workload:</b>  Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
<b>Course: Econometrics I (Lecture)</b>  <i>Contents:</i> The lecture covers the following topics:  1. Introduction to the basic multiple regression model, model specification, OLS estimation, prediction and model selection, Multicollinearity and partial regression. 2. The normal linear model, including maximum likelihood and interval estimation, hypothesis testing. 3. Asymptotic properties of the OLS and (E)GLS estimators. 4. Generalized linear model: GLS and EGLS estimators, properties of these, heteroskedastic and autocorrelated models, testing for heteroscedasticity and autocorrelation.	2 WLH	
<b>Course: Econometrics I (Exercise)</b>  <i>Contents:</i> The practical deepens the understanding of the lecture topics by applying the methods from the lecture to economic problems and data, and reviewing and intensify theoretical concepts.	2 WLH	
<b>Course: Econometrics I (Tutorial)</b>  <i>Contents:</i> The tutorials are small classes with max. 20 students, which give room for applying the concepts to specific problem sets and discussing questions, that students might encounter regarding the concepts addressed in the lecture and practical. A part of the tutorial are hands-on computer exercises using the software R. This enables students to conduct regression analysis in practice and prepares them for others (applied) courses.	2 WLH	
<b>Examination: Written examination (90 minutes)</b>	6 C	
<b>Examination requirements:</b>  The students demonstrate their understanding of basic econometric concepts. They show that they can apply these concepts to real economic problems.		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> Basic knowlegde in statistics and mathematics	
<b>Language:</b> English	<b>Person responsible for module:</b> Prof. Dr. Helmut Herwartz	

<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b> 1 - 2
<b>Maximum number of students:</b> not limited	