Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Agrarwissenschaften" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 7/2012 S. 116, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 47/2016 S. 1203)

Module

B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II	4639
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie	4640
M.Agr.0001: Acker- und pflanzenbauliche Übungen	4641
M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior emp of the sugar supply chain (Englisch)	•
M.Agr.0005: Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	4644
M.Agr.0006: Angewandte Methoden der Tierzucht	4645
M.Agr.0007: Aquakultur 2	4647
M.Agr.0008: Mikro- und Wohlfahrtsökonomie	4648
M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity	4650
M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding	4651
M.Agr.0012: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten	4652
M.Agr.0013: Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases	4654
M.Agr.0014: Ernährungsphysiologie	4656
M.Agr.0017: Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	4658
M.Agr.0018: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I	4659
M.Agr.0019: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II	4660
M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding	4661
M.Agr.0022: Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft	4662
M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens	4663
M.Agr.0024: International and Tropical Food Microbiology and Hygiene	4665
M.Agr.0025: Kartoffelproduktion	4667
M.Agr.0027: Kompaktmodul - Das Geflügel	4668
M.Agr.0028: Kompaktmodul - Das Milchrind	4670
M.Agr.0029: Kompaktmodul - Das Schwein	4671
M.Agr.0031: Leistungsphysiologie	4672
M.Agr.0033: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft	4674
M.Agr.0034: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit	4675
M.Agr.0035: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäres Seminar	4677
M.Agr.0036: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	4679

M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology	4681
M.Agr.0040: Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften	4683
M.Agr.0041: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung	4684
M.Agr.0043: Molekulare Pflanzenernährung	4685
M.Agr.0044: Molekulare Phytopathologie, Diagnostik und Biotechnologie im Pflanzenschutz	4686
M.Agr.0045: Mycology	4688
M.Agr.0047: Naturschutz interfakultativ I	4689
M.Agr.0048: Naturschutz interfakultativ II	4690
M.Agr.0049: Naturschutzökonomie	4691
M.Agr.0050: Nematology	4693
M.Agr.0051: Nutztiere und Landschaft	4695
M.Agr.0052: Ökologie und Naturschutz	4696
M.Agr.0053: Organisation von Wertschöpfungsketten	4698
M.Agr.0054: Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	4700
M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources	4701
M.Agr.0057: Plant Virology	4702
M.Agr.0058: Plant herbivore interactions	4703
M.Agr.0059: Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung in der Nutztierhaltung (PLF)	4705
M.Agr.0060: Produktion, Investition und Risiko in der Landwirtschaft	4707
M.Agr.0061: Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft	4709
M.Agr.0062: Prozessmanagement pflanzlicher Produkte	4710
M.Agr.0063: Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness	4711
M.Agr.0064: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	4712
M.Agr.0065: Qualitätsmanagement Futtermittel	4713
M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte	4715
M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht	4717
M.Agr.0069: Reproduktionsbiotechnologie	4719
M.Agr.0070: Reproduktionsmanagement	4720
M.Agr.0074: Spezielle Nutztierethologie	4721
M.Agr.0075: Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	4722
M.Agr.0076: Statistische Nutztiergenetik	4724

Inhaltsverzeichnis

M.Agr.0077: Themenzentriertes Seminar	4726
M.Agr.0078: Umweltindikatoren und Ökobilanzen	4728
M.Agr.0080: Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)	4729
M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte	4731
M.Agr.0082: Verfahren in der Tierhaltung	4732
M.Agr.0083: Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion	4733
M.Agr.0086: Weltagrarmärkte	4735
M.Agr.0088: Hymenoptera-Bestimmungskurs	4736
M.Agr.0089: Ökologisches Seminar	4737
M.Agr.0090: Ecological Statistics	4738
M.Agr.0091: Ertrags- und Stressphysiologie - experimentelles Versuchswesen	4739
M.Agr.0092: Steuern und Taxation	4741
M.Agr.0093: Environmental Impact of Genetically Modified Plants	4742
M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection	4743
M.Agr.0099: Projektarbeit	4744
M.Agr.0101: Soil and Plant Hydrology	4745
M.Agr.0102: Regionale Modellierung	4747
M.Agr.0103: Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	4748
M.Agr.0104: Global Change and Soil Fertility	4750
M.Agr.0106: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy	4751
M.Agr.0107: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior emplored the sugar supply chain (Deutsch)	
M.Agr.0108: Internationale Rechnungslegung im Agribusiness	4754
M.Agr.0109: Plant-Water-Nutrient Relations in Semi-arid and Arid Agriculture	4755
M.Agr.0110: Einführung in das Statistikprogramm R	4757
M.Agr.0111: Applied Equilibrium Models for Agri-Food Markets	4758
M.Agr.0112: Forschungsorientiertes Lehren und Lernen im Pflanzenbau: Experimentelle Studien zu wechselnden Themen	4759
M.Agr.0113: Applied Nutritional Crop Physiology	4761
M.Agr.0114: Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung	4763
M.Agr.0115: Biogeochemie agrarisch genutzter Böden	4765

M.Agr.0116: Projektarbeit in Agribusiness und WiSoLa	4767
M.Agr.0117: Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	4768
M.Agr.0118: Applied Microeconometrics	4770
M.Agr.0119: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Gesellschaftliche Erwartungen als Managementherausforderung	4771
M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection	4773
M.Agr.0121: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre	4775
M.Agr.0122: Vertriebsmanagement im Agribusiness	4776
M.Agr.0123: Bodengeographische und Agrarökologische Feldübungen	4778
M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy	4780
M.Agr.0125: Spezielle Wiederkäuerernährung	4781
M.Agr.0126: Quantitative genetics and population genetics	4782
M.Agr.0127: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding	4783
M.Agr.0128: Statistical genetics, breeding informatics and experimental design	4784
M.Agr.0129: Poultry breeding and genetics	4785
M.Agr.0130: Breeding informatics	4786
M.Agr.0131: Biotechnology and molecular genetics in plant and animal breeding	4787
M.Agr.0132: Molecular and biotechnological methods in plant and animal breeding	4789
M.Agr.0133: Genetic resources	4790
M.Agr.0134: Legal issues in plant and animal breeding	4791
M.Agr.0135: Seed marketing	4792
M.Agr.0136: Journal Club: Key papers in animal and plant breeding	4793
M.Agr.0137: Internship	4794
M.Agr.0138: Selection theory, design and optimisation of breeding programs	4795
M.Cp.0004: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones	4796
M.Cp.0008: Fungal Toxins	4797
M.Cp.0016: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture	4799
M.Forst.1524: Biotechnology and forest genetics	4800
M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	4802
M.Forst.1655: Bodenchemische Übung	4803
M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung	4804

Inhaltsverzeichnis

M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung	4805
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung	4806
M.Pferd.0004: Ernährungsphysiologie und Fütterung des Pferdes	4808
M.Pferd.0018: Weidemanagement	4810
M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	4812
M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases	4814
M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security	4816
M.SIA.E12M: Quantitative Research Methods in Rural Development Economics	4817
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production	4818
M.SIA.E14: Evaluation of rural development projects and policies	4819
M.SIA.E19: Market integration and price transmission I	4820
M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries	4821
M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I	4822
M.SIA.E34: Economic valuation of ecosystem services in developing countries	4824
M.SIA.I14M: GIS and remote sensing in agriculture	4826
M.SIA.P08: Pests and diseases of tropical crops	4828
M.SIA.P13: Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics	4830

Übersicht nach Modulgruppen

I. Master-Studiengang "Agrarwissenschaften"

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

1. Studienschwerpunkte

Es muss ein Studienschwerpunkt im Umfang von insgesamt 60 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Schwerpunkt "Agribusiness"

aa. Block A

Es müssen 3 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden.

M.Agr.0033: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft (6 C, 4 SWS)	4674
M.Agr.0053: Organisation von Wertschöpfungsketten (6 C, 4 SWS)	4698
M.Agr.0064: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten (6 C, 4 SWS)	4712
M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte (6 C, 4 SWS)	4715

bb. Block B

Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres der nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.

M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Englisch) (6 C)4642
M.Agr.0025: Kartoffelproduktion (6 C, 4 SWS)4667
M.Agr.0054: Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (6 C, 4 SWS)4700
M.Agr.0059: Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung in der Nutztierhaltung (PLF) (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0060: Produktion, Investition und Risiko in der Landwirtschaft (6 C, 4 SWS)4707
M.Agr.0062: Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)4710
M.Agr.0063: Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness (6 C)4711
M.Agr.0065: Qualitätsmanagement Futtermittel (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)4731
M.Agr.0086: Weltagrarmärkte (6 C, 6 SWS)

	M.Agr.0091: Ertrags- und Stressphysiologie - experimentelles Versuchswesen (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0092: Steuern und Taxation (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0102: Regionale Modellierung (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0107: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Deutsch) (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0108: Internationale Rechnungslegung im Agribusiness (6 C, 3 SWS)4754
	M.Agr.0111: Applied Equilibrium Models for Agri-Food Markets (6 C, SWS)4758
	M.Agr.0116: Projektarbeit in Agribusiness und WiSoLa (9 C, 6 SWS)4767
	M.Agr.0119: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Gesellschaftliche Erwartungen als Managementherausforderung (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0122: Vertriebsmanagement im Agribusiness (6 C, 4 SWS)
	M.SIA.E19: Market integration and price transmission I (6 C, 4 SWS)
	M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries (6 C, 4 SWS)4821
	M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I (6 C, 4 SWS)
	cc. Block C
	Es müssen das Modul M.Agr.0077 sowie eines der Module B.WiWi-VWL.0007 und M.Agr.0012 im Umfang von insgesamt 12 C (Bereich Schlüsselkompetenzen) erfolgreich absolviert werden.
	B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)4640
	M.Agr.0012: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten (6 C, 4 SWS)
	M.Agr.0077: Themenzentriertes Seminar (6 C, 4 SWS)4726
b.	Schwerpunkt "Integrated Plant and Animal Breeding"
	aa. Block A
	Es müssen 3 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden.
	M.Agr.0126: Quantitative genetics and population genetics (6 C, 4 SWS)4782
	M.Agr.0127: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding (6 C, 4 SWS)4783
	M.Agr.0128: Statistical genetics, breeding informatics and experimental design (6 C, 4 SWS)
	bb. Block B

Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 14.09.2016/Nr. 13

weiteres der nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.
B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II (10 C, 7 SWS)
M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding (6 C, 4 SWS) 4661
M.Agr.0093: Environmental Impact of Genetically Modified Plants (3 C, 2 SWS)4742
M.Agr.0114: Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0129: Poultry breeding and genetics (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0130: Breeding informatics (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0132: Molecular and biotechnological methods in plant and animal breeding (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0133: Genetic resources (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0134: Legal issues in plant and animal breeding (3 C, 2 SWS)4791
M.Agr.0135: Seed marketing (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0136: Journal Club: Key papers in animal and plant breeding (6 C, 4 SWS)4793
M.Agr.0137: Internship (9 C, 6 SWS)
M.Cp.0004: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones (6 C, 4 SWS)4796
M.Cp.0016: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture (6 C, 4 SWS) 4799
M.Forst.1524: Biotechnology and forest genetics (6 C, 4 SWS)
M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions (6 C, 4 SWS)
M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases (6 C, 4 SWS)
M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security (6 C, 4 SWS)4816
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production (6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34: Economic valuation of ecosystem services in developing countries (6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M: GIS and remote sensing in agriculture (6 C, 4 SWS)
M.SIA.P13: Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics (6 C, 4 SWS)4830
cc. Block C
Es müssen die 2 folgenden Wahlpflichtmodule (Bereich Schlüsselkompetenzen) im Umfang von
insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden.
M.Agr.0131: Biotechnology and molecular genetics in plant and animal breeding (6 C,

M.Agr.0138: Selection theory, design and optimisation of breeding programs (6 C, 4 SWS).4795

c. Schwerpunkt "Nutzpflanzenwissenschaften"

aa. Block A
Es müssen die 3 folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich

absolviert werden. M.Agr.0044: Molekulare Phytopathologie, Diagnostik und Biotechnologie im Pflanzenschutz M.Agr.0062: Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS).......4710 M.Agr.0064: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten (6 C, 4 SWS).......4712 M.Agr.0103: Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standortund Umweltbedingungen (6 C, 4 SWS).......4748 M.Agr.0115: Biogeochemie agrarisch genutzter Böden (6 C, 6 SWS).......4765 bb. Block B Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres der nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt. M.Agr.0001: Acker- und pflanzenbauliche Übungen (6 C, 4 SWS).......4641 M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding (6 C, 4 SWS).......4651 M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding (6 C, 4 SWS).... 4661 M.Agr.0025: Kartoffelproduktion (6 C, 4 SWS).......4667 M.Agr.0043: Molekulare Pflanzenernährung (6 C, 4 SWS).......4685 M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources (6 C, 4 SWS).......4701

M.Agr.0057: Plant Virology (6 C, 6 SWS)	. 4702
M.Agr.0058: Plant herbivore interactions (6 C, 4 SWS)	4703
M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)	4731
M.Agr.0083: Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion (6 C, 4 SWS)	4733
M.Agr.0091: Ertrags- und Stressphysiologie - experimentelles Versuchswesen (6 C, 4 SWS)	4739
M.Agr.0093: Environmental Impact of Genetically Modified Plants (3 C, 2 SWS)	. 4742
M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection (6 C, 4 SWS)	. 4743
M.Agr.0099: Projektarbeit (9 C, 6 SWS)	4744
M.Agr.0101: Soil and Plant Hydrology (6 C, 4 SWS)	4745
M.Agr.0104: Global Change and Soil Fertility (3 C, 2 SWS)	4750
M.Agr.0107: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and employees of the sugar supply chain (Deutsch) (6 C, 4 SWS)	
M.Agr.0109: Plant-Water-Nutrient Relations in Semi-arid and Arid Agriculture (3 C, 2 SWS)	4755
M.Agr.0112: Forschungsorientiertes Lehren und Lernen im Pflanzenbau: Experimentelle Studien zu wechselnden Themen (6 C, 4 SWS)	4759
M.Agr.0113: Applied Nutritional Crop Physiology (3 C, 2 SWS)	. 4761
M.Agr.0114: Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung 4 SWS)	
M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection (6 C, 4 SWS)	4773
M.Agr.0121: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre (6 C, 4 SWS)	4775
M.Agr.0123: Bodengeographische und Agrarökologische Feldübungen (9 C, 6 SWS)	4778
M.Cp.0008: Fungal Toxins (6 C, 4 SWS)	4797
M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung (6 C, 4 SWS)	. 4802
M.Forst.1655: Bodenchemische Übung (9 C, 6 SWS)	4803
M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung (9 C, 6 SWS)	4804
M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung (9 C, 6 SWS)	4805
M.Pferd.0018: Weidemanagement (6 C, 4 SWS)	4810
M.SIA.P08: Pests and diseases of tropical crops (6 C, 6 SWS)	. 4828

cc. Block C

Es müssen die 2 folgenden Wahlpflichtmodule (Bereich Schlüsselkompetenzen) im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden.

	M.Agr.0035: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäres Seminar (6 C, 4 SWS)	4677
	M.Agr.0036: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung (6 C, 4 SWS)	4679
d.	Schwerpunkt "Nutztierwissenschaften"	
	aa. Block A	
	Es müssen die 3 folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden.	
	M.Agr.0014: Ernährungsphysiologie (6 C, 4 SWS)	4656
	M.Agr.0040: Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften (6 C, 4 SWS)	4683
	M.Agr.0075: Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung (6 C, 6 SWS)	4722
	bb. Block B	
	Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres de nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgülti nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.	
	M.Agr.0006: Angewandte Methoden der Tierzucht (6 C, 4 SWS)	4645
	M.Agr.0007: Aquakultur 2 (6 C, 5 SWS)	4647
	M.Agr.0013: Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases (6 C, 4 SWS)	4654
	M.Agr.0018: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I (6 C, 6 SWS)	4659
	M.Agr.0019: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II (6 C, 6 SWS)	4660
	M.Agr.0024: International and Tropical Food Microbiology and Hygiene (6 C, 4 SWS)	4665
	M.Agr.0027: Kompaktmodul - Das Geflügel (6 C, 6 SWS)	4668
	M.Agr.0028: Kompaktmodul - Das Milchrind (6 C)	4670
	M.Agr.0029: Kompaktmodul - Das Schwein (6 C, 6 SWS)	.4671
	M.Agr.0031: Leistungsphysiologie (6 C, 4 SWS)	.4672
	M.Agr.0059: Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung in der Nutztierhaltung (PLF) (6 C 4 SWS)	
	M.Agr.0065: Qualitätsmanagement Futtermittel (6 C, 4 SWS)	4713
	M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte (6 C, 4 SWS)	4715
	M.Agr.0069: Reproduktionsbiotechnologie (6 C, 5 SWS)	4719
	M.Agr.0070: Reproduktionsmanagement (6 C, 5 SWS)	4720

	M.Agr.0074: Spezielle Nutztierethologie (6 C, 4 SWS)	4721
	M.Agr.0076: Statistische Nutztiergenetik (6 C, 4 SWS)	.4724
	M.Agr.0080: Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum) (6 C, 4 SWS)	. 4729
	M.Agr.0082: Verfahren in der Tierhaltung (6 C, 4 SWS)	. 4732
	M.Agr.0110: Einführung in das Statistikprogramm R (3 C, SWS)	4757
	M.Agr.0117: Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung (6 C, 4 SWS)	.4768
	M.Agr.0125: Spezielle Wiederkäuerernährung (6 C, 4 SWS)	.4781
	M.Pferd.0004: Ernährungsphysiologie und Fütterung des Pferdes (6 C, 4 SWS)	4808
	cc. Block C	
	Ferner müssen die 2 folgenden Wahlpflichtmodule (Bereich Schlüsselkompetenzen) im Um von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden.	nfang
	M.Agr.0036: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung (6 C, 4 SWS)	4679
	M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht (6 C, 6 SWS)	4717
e.	. Schwerpunkt "Ressourcenmanagement"	
	aa. Block A	
	Es müssen die 3 folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden.	
	M.Agr.0049: Naturschutzökonomie (6 C, 4 SWS)	4691
	M.Agr.0052: Ökologie und Naturschutz (6 C, 7 SWS)	4696
	M.Agr.0078: Umweltindikatoren und Ökobilanzen (6 C, 4 SWS)	4728
	bb. Block B	
	Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres der nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Mc endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.	
	M.Agr.0001: Acker- und pflanzenbauliche Übungen (6 C, 4 SWS)	.4641
	M.Agr.0005: Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft (6 C, 4 SWS)	.4644
	M.Agr.0008: Mikro- und Wohlfahrtsökonomie (6 C, 7 SWS)	. 4648
	M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity (6 C, 6 SWS)	4650
	M.Agr.0012: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten (6 C, 4 SWS)	. 4652
	M.Agr.0014: Ernährungsphysiologie (6 C, 4 SWS)	4656

M.Agr.0022: Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft (6 C, 4 SWS)	4662
M.Agr.0027: Kompaktmodul - Das Geflügel (6 C, 6 SWS)	4668
M.Agr.0028: Kompaktmodul - Das Milchrind (6 C)	4670
M.Agr.0029: Kompaktmodul - Das Schwein (6 C, 6 SWS)	4671
M.Agr.0033: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft (6 C, 4 SWS)	4674
M.Agr.0047: Naturschutz interfakultativ I (6 C, 4 SWS)	4689
M.Agr.0048: Naturschutz interfakultativ II (6 C, 4 SWS)	4690
M.Agr.0051: Nutztiere und Landschaft (6 C, 4 SWS)	4695
M.Agr.0058: Plant herbivore interactions (6 C, 4 SWS)	4703
M.Agr.0061: Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft (6 C, 4 SWS)	4709
M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte (6 C, 4 SWS)	4715
M.Agr.0074: Spezielle Nutztierethologie (6 C, 4 SWS)	4721
M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)	4731
M.Agr.0088: Hymenoptera-Bestimmungskurs (3 C)	4736
M.Agr.0089: Ökologisches Seminar (3 C, 2 SWS)	4737
M.Agr.0090: Ecological Statistics (6 C, 4 SWS)	4738
M.Agr.0092: Steuern und Taxation (6 C, 4 SWS)	4741
M.Agr.0101: Soil and Plant Hydrology (6 C, 4 SWS)	4745
M.Agr.0104: Global Change and Soil Fertility (3 C, 2 SWS)	4750
M.Agr.0115: Biogeochemie agrarisch genutzter Böden (6 C, 6 SWS)	4765
M.Agr.0121: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre (6 C, 4 SWS)	4775
M.Agr.0123: Bodengeographische und Agrarökologische Feldübungen (9 C, 6 SWS)	4778
M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy (6 C, 4 SWS)	4780
M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung (6 C, 4 SWS)	. 4802
M.Forst.1655: Bodenchemische Übung (9 C, 6 SWS)	4803
M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung (9 C, 6 SWS)	4804
M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung (9 C, 6 SWS)	4805
M.Forst.1685: Ökologische Modellierung (6 C, 4 SWS)	4806
M.Pferd.0018: Weidemanagement (6 C, 4 SWS)	4810
M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security (6 C, 4 SWS)	4816
M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries (6 C, 4 SWS)	4821

cc. Block C

Ferner müssen die 2 folgenden Wahlpflichtmodule (Bereich Schlüsselkompetenzen) im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden.

M.Agr.0034: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit (6 C, 4 SWS)...... 4675

M.Agr.0036: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung (6 C, 4 SWS)...... 4679

f. Schwerpunkt "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"

aa. Block A

Es müssen die 3 folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden.

bb. Block B

Es müssen 5 der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres der nachfolgenden Module erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.

M.Agr.0012: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten (6 C, M.Agr.0013: Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases (6 C, M.Agr.0033: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft (6 C, 4 SWS)......4674 M.Agr.0106: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging M.Agr.0111: Applied Equilibrium Models for Agri-Food Markets (6 C, SWS).......4758 M.Agr.0116: Projektarbeit in Agribusiness und WiSoLa (9 C, 6 SWS).......4767 M.Agr.0118: Applied Microeconometrics (6 C, 4 SWS).......4770 M.Agr.0119: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Gesellschaftliche Erwartungen als Managementherausforderung (6 C, 4 SWS).......4771

M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy (6 C, 4 SWS)4780
M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security (6 C, 4 SWS)4816
M.SIA.E12M: Quantitative Research Methods in Rural Development Economics (6 C, 4 SWS)
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production (6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19: Market integration and price transmission I (6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries (6 C, 4 SWS)4821
M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I (6 C, 4 SWS)
cc. Block C
Ferner müssen die 2 folgenden Wahlpflichtmodule (Bereich Schlüsselkompetenzen) im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)4640
M.Agr.0077: Themenzentriertes Seminar (6 C, 4 SWS)4726

2. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Es müssen weitere 5 Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C aus dem Lehrangebot eines Schwerpunktes dieses Master-Studienganges, eines anderen Master-Studienganges der Fakultät für Agrarwissenschaften in Göttingen oder einer entsprechenden anderen agrarwissenschaftlichen Fakultät oder aus verwandten Studiengängen erfolgreich abgeschlossen werden. Nach Anmeldung für das 5. Modul ist die Anmeldung für ein weiteres Modul erst zulässig, sofern eines der zunächst belegten 5 Module endgültig nicht bestanden wurde oder als nicht bestanden gilt.

3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 24 C erworben.

4. Kolloquium zur Masterarbeit

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

II. Modulpaket "Agrarwissenschaften"

Zugangsvoraussetzungen

Das Modulpaket "Agrarwissenschaften" im Umfang von 36 C kann nur studieren, wer im Verlauf des vorhergehenden Studiengangs mindestens 30 C aus dem Bereich der Agrarwissenschaften nachweisen kann.

Modulübersicht

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 36 C aus nachfolgendem Angebot erfolgreich absolviert werden; soweit diese sämtlich in einem der Studiengebiete "Agarökonomie", "Nutzpflanze" und "Nutztier" erbracht werden, kann dies zusätzlich zertifiziert werden:

1. Studiengebiet "Agrarökonomie"

M.Agr.0008: Mikro- und Wohlfahrtsökonomie (6 C, 7 SWS)	4648
M.Agr.0049: Naturschutzökonomie (6 C, 4 SWS)	4691
M.Agr.0053: Organisation von Wertschöpfungsketten (6 C, 4 SWS)	4698
M.Agr.0054: Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (6 C, 4 SWS)	4700
M.Agr.0060: Produktion, Investition und Risiko in der Landwirtschaft (6 C, 4 SWS)	4707
M.Agr.0086: Weltagrarmärkte (6 C, 6 SWS)	4735
M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy (6 C, 4 SWS)	4780
M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security (6 C, 4 SWS)	4816
M.SIA.E12M: Quantitative Research Methods in Rural Development Economics (6 C, 4 SWS)	4817
M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production (6 C, 4 SWS)	4818
M.SIA.E14: Evaluation of rural development projects and policies (6 C, 4 SWS)	4819
2. Studiengebiet "Nutztier"	
M.Agr.0014: Ernährungsphysiologie (6 C, 4 SWS)	4656
M.Agr.0031: Leistungsphysiologie (6 C, 4 SWS)	4672
M.Agr.0065: Qualitätsmanagement Futtermittel (6 C, 4 SWS)	4713
M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte (6 C, 4 SWS)	4715
M.Agr.0069: Reproduktionsbiotechnologie (6 C, 5 SWS)	4719
M.Agr.0070: Reproduktionsmanagement (6 C, 5 SWS)	4720
M.Agr.0074: Spezielle Nutztierethologie (6 C, 4 SWS)	4721
M.Agr.0075: Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung (6 C, 6 SWS)	4722
M.Agr.0082: Verfahren in der Tierhaltung (6 C, 4 SWS)	4732
3. Studiengebiet "Nutzpflanze"	
M.Agr.0005: Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft (6 C, 4 SWS)	4644
M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity (6 C, 6 SWS)	4650
M.Agr.0017: Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung (6 C, 4 SWS)	4658
M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens (6 C, 4 SWS)	4663
M.Agr.0043: Molekulare Pflanzenernährung (6 C, 4 SWS)	4685
M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources (6 C, 4 SWS)	4701
M Agr 0058: Plant herbivore interactions (6 C. 4 SWS)	4703

Inhaltsverzeichnis

M.Agr.0062: Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)	.4710
M.Agr.0064: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten (6 C, 4 SWS)	. 4712
M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte (6 C, 4 SWS)	.4731
M.Agr.0083: Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion (6 C, 4 SWS)	.4733
M.Agr.0121: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre (6 C, 4 SWS)	4775

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II English title: Applied Bioinformatics II

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen grundlegende Methoden der Bioinformatik kennen. Nach Präsenzzeit: 140 Stunden erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügen sie über Grundkenntnisse in den Bereichen Algorithmen und Komplexität, Dynamisches Programmieren sowie Selbststudium: Sequenzalignment und haben einen Einblick in grundlegende Ansätze der 160 Stunden bioinformatischen Genomanalyse von Molekülstrukturen. Im praktischen Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundkenntnisse des Betriebssystems LINUX bzw. UNIX und der Programmiersprache PERL bzw. einer vergleichbaren Sprache. Sie sind in der Lage, einfache Programme zu entwerfen und zu implementieren, um grundlegende Aufgaben der Datenverarbeitung selbständig in einer UNIX/LINUX-Umgebung zu lösen.

4 SWS
3 SWS
10 C

Zugangsvoraussetzungen: BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: Praktikum jedes WiSe; Vorlesung jedes SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Für die Vorlesung werden grundlegende Programmierkenntnisse (wie beispielsweise aus dem Praktikum) erwartet, weshalb der LINUX/PERL-Kurs vor der Vorlesung absolviert werden sollte.

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
Modul B.WIWI-VWL.0007: Einführung in d English title: Introduction to econometrics	6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Inhaltliche Vertiefung der für die empirische Wirtschaftsforschung relevanten methodischen Grundlagen aus dem Basismodul Statistik, Einführung in ökonometrische Methoden der quantitativen Wirtschaftsforschung, insbesondere der Regression, sowie die praktische Anwendung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die Ökonometrie (Vorlesung) 2. Einführung in die Ökonometrie (Übung) 3. Einführung in die Ökonometrie (Tutorium)		2 SWS 2 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Das Klassische Regressionsmodell - Schätzung und I Verletzung der Modellannahmen, Modellselektion und des Klassischen Regressionsmodells, Diskrete Zielva (Klassische Modelle, AR); Paneldaten (Einführung)		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Mathematik", Modul "Statis	tik"
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Helmut Herwartz		
Angebotshäufigkeit:Dauer:jedes Wintersemester1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:zweimalig3 - 6		
Maximale Studierendenzahl:		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0001: Acker- und pflanzenbauliche Übungen English title: Practical course in agronomy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Nutzpflanzenkunde Präsenzzeit: 56 Stunden einschließlich der unterirdischen Organe. Sie lernen, Nutzpflanzenarten anhand der generativen Organe (Saatgut) zu unterscheiden. Pflanzenbauliche Labor- und Selbststudium: Feldmethoden schließen den Umgang mit Mikroskopen und die Vermittlung von 124 Stunden Fertigkeiten im Bereich der Pflanzenpräparation ein. Die Studierenden erwerben Erfahrungen bei der praktischen Anlage eines pflanzenbaulichen zweifaktoriellen Gefäßversuches sowie der zugehörigen Auswertung und Interpretation. Lehrveranstaltung: Acker- und pflanzenbauliche Übungen (Übung) 4 SWS Inhalte: Methodisches Arbeiten im Pflanzenbau, Nmin, Wurzeluntersuchungen, Bildanalyse. Vegetative Speicherorgane, Rüben, Knollen, Fruchtstände von Getreide, Mais, Hirse, Körnerleguminosen, Ölfrüchten. Erkennen und Bestimmen von Saatgut der wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, Anlegen einer Saatgutsammlung, Beschaffenheitsprüfung des Saatqutes einschließlich der statistischen Auswertung zugehöriger Versuchsergebnisse, Bestimmen von Unkräutern und Ackerwildpflanzen im Keimlings- und Jugendstadium. Präparieren und Mikroskopieren: Vegetationspunkt des Getreides in verschiedenen Entwicklungsstadien. Prüfung: Klausur (Gewichtung: 80%; Dauer: 90 Minuten) und Gruppenpräsentation (Gewichtung: 20%; Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Profunde Kenntnisse der Methoden des Ackerbaus, von Nutzpflanzen- und Saatgutmorphologie, Herbologie, Feldversuchswesen und Versuchsauswertung Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Rolf Rauber Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

14

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen

ucati-

6 C

Modul M.Agr.0003: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Englisch)

English title: Agribusiness Sugar Beet- an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Englisch)

Lernziele/Kompetenzen:

Aneignung von profunden Kenntnissen des Produktionsverfahrens Zuckerrübe mit besonderer Betonung auf Züchtung (vorgelagerter Bereich) und Zuckertechnologie der Zucker- und Bioethanolerzeugung (nachgelagerter Bereich) sowie Zuckermarkt und Agrarpolitik. Erkennen von detaillierten Zusammenhängen des Prozessmanagements Zucker anhand aktueller wissenschaftlicher Literatur. Vertiefung des spezifischen Fachwissens durch Interpretation grafisch/tabellarischer Darstellungen und deren statistischer Validierung aus wissenschaftlicher Literatur. Möglichkeit zur intensiven Kontaktaufnahme zu externen Modulteilnehmern aus verschiedenen europäischen Ländern.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 54 Stunden Selbststudium: 126 Stunden

Lehrveranstaltung: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Englisch) (Blockveranstaltung, Vorlesung, Exkursion)

Inhalte:

Der Anbau von Zuckerrüben ist in Deutschland im Vergleich zu anderen Fruchtarten durch ein hohes Maß an Integration zwischen Landwirtschaft und Ernährungsindustrie gekennzeichnet. Auch existieren zahlreiche spezielle Sachverhalte des Pflanzenbaus, die spezifisch für die Zuckerrübe sind. Entsprechend fachlich heterogen sind die Lehrinhalte des Moduls: Welthandel, EU - Zuckermarktordnung, Quotenund Bezahlungssysteme, Agribusiness Sorte, Bodenbearbeitung, Aussaat und Ernte einschließlich technischer Aspekte, Bestandesdichte, Ertragsbildung, mineralische Düngung inklusive unterschiedlicher Beratungssysteme (EUF, Nmin), Unkrautregulierung, Krankheiten/Schädlinge und ihre Regulierung, Definition und Analyse der technischen Qualität, Verarbeitungstechnologie von Zuckerrüben, Ernteund Transportlogistik, Zucker als Lebensmittel/Marketing.

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesungen, Exkursionen und externen Vorträgen.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Es darf keine Prüfung im Modul M.Agr.0107 abgelegt worden sein

Prüfungsanforderungen:

Vertieftes Verständnis des vernetzten Wirkens verschiedener Einflussfaktoren auf das Prozesskettenmanagement Zucker. Profunde Kenntnis von Einflussfaktoren auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Englisch	Prof. Dr. Bernward Märländer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0005: Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft

English title: General crop production and pasture management

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben vertiefte Kompetenzen in der Analyse und Diskussion traditioneller und aktueller Fragen des Pflanzenbaus. Im Seminarteil lernen die Studierenden, ein wichtiges pflanzenbauliches Thema wissenschaftlich zu erschließen und im Kommilitonenkreis unter Einsatz moderner Techniken zu präsentieren und anschließend zu diskutieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft (Vorlesung) Inhalte:

Vorlesung: Aufgaben des Pflanzenbaus und Kriterien der Nachhaltigkeit pflanzenbaulicher Bodennutzung. Ertragsbildende Prozesse, Wasser- und Energiehaushalt von Kulturpflanzenbeständen, Durchwurzelung des Bodens, Nährstoffversorgung von Boden und Pflanze, Entwicklung und Ertragsbildung bei einjährigen und mehrjährigen Feldfrüchten, Marktfrüchte und Futterpflanzen; Witterung und Ertrag. Wechselwirkung in Pflanzenbeständen, intra- und interspezifische Konkurrenz. Bodenbearbeitung und Bodennutzungssysteme: Felderwirtschaft, Feldgraswirtschaft, Grasland, Fruchtfolgegestaltung und Vorfruchtwirkungen, Unkrautbekämpfung, Ansaat- und Ernteverfahren, Nutzungsverfahren, Steuerung des Pflanzenbestandes und der Ertragsbildung; Qualität der Ernteprodukte (marktfähige Produkte, Futter)

Präsentation: Vortrag aktueller wissenschaftlicher Ergebnisse anhand eines Zeitschriftenartikels durch die Studierenden. Diskussion und Vertiefung des Vortrages zusammen mit beiden Dozenten.

Prüfung: Klausur (Gewicht: 85%, Dauer: 90 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 15%, Dauer: ca. 20 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Weiterführende Kenntnisse des Allgemeinen Pflanzenbaus, Ertragsbildung, Klimaeffekte, Saatgutqualität, Saatgutprüfung, Ertragsanalyse, Konkurrenz, Herbologie, Futterbau, Wiesen- und Weidewirtschaft

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rolf Rauber
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0006: Angewandte Methoden der Tierzucht English title: Applied techniques in animal breeding

Lernziele/Kompetenzen:

Anhand ausgewählter aktueller Problemstellungen aus der Tierzucht erarbeiten die Studierenden selbständig unter Anleitung Lösungsstrategien. Hierzu gehört die Problembeschreibung und –analyse, die Entwicklung von Handlungsalternativen und deren Bewertung, sowie letztendlich die Ausarbeitung einer Empfehlung mit konkreten Umsetzungsstrategien. Diese Aufgaben werden in Gruppenarbeit erledigt, und die einzelnen Teilergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert. Die Studierenden erwerben hier Kompetenzen, die sie später einmal z.B. in der Funktion eines Assistenten der Geschäftsleitung eines Zuchtunternehmens praktisch umsetzen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Angewandte Methoden der Tierzucht (Vorlesung) *Inhalte*:

- Elemente der Zuchtplanung
- Definition von Zuchtzielen
- Analyse von Zuchtprogrammen bei verschiedenen Nutztierarten
- Umsetzung neuer Biotechnologien in Zuchtprogrammen
- Ansätze zur markergestützten Selektion.

Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht: 40%, Dauer: ca. 25 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 60%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Mitwirkung an Projektarbeit (Gruppenarbeit), eigenständige Präsentation

Prüfungsanforderungen:

Dezidierte Kenntnisse der Lerninhalte:

- Elemente der Zuchtplanung
- · Definition von Zuchtzielen
- Analyse von Zuchtprogrammen bei verschiedenen Nutztierarten
- Umsetzung neuer Biotechnologien in Zuchtprogrammen
- · Ansätze zur markergestützten Selektion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Henner Simianer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Agr.0006 - Version 1				
50				

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0007: Aquakultur 2 English title: Aquaculture 2	6 C 5 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:

Die Studierenden verfügen über eine vertiefte Ausbildung in den Bereichen der Aquakultur, die an der Fakultät für Agrarwissenschaften im Besonderen wissenschaftlich 68 Stunden bearbeitet werden. Sie sind in der Lage sich selbständig neues Wissen anzueignen, dieses in klarer und eindeutiger Weise gegenüber Fachvertretern und Laien zu vermitteln und es zu aktuellen Problemlösungen anzuwenden.

Präsenzzeit: Selbststudium: 112 Stunden

Lehrveranstaltung: Aquakultur 2 (Vorlesung, Übung, Seminar)	5 SWS
Inhalte:	
sind die Leistungsprofile und Entwicklungsmöglichkeiten der wichtigsten	
Aquakulturkandidaten, die Züchtung von Fischen unter besonderer Berücksichtigung	
genomveränderter Züchtungstechnik, die Produktionstechnologie in	
Wasserkreislaufanlagen, spezielle Aspekte der Fischernährung und Produktqualität, der	
Reproduktion von Fischen, der Hygiene in der Aquakultur sowie der Auswirkungen der	
Fischkulturen auf Ökologie der Wasserkörper einschließlich Abwasserklärung.	
Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Vortrag (ca. 15 Minuten) über ein Thema aus der Auqakultur, Vortrag wird im laufenden	
Modul gehalten	
Prüfungsanforderungen:	
Ausführliche Kenntnisse aus der Kreislauftechnologie, inklusive relevanter	
Fischkandidaten, Züchtungstechnik, Produktkunde inklusive Qualitätsaspekten und	
Hygiene	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gabriele Hörstgen-Schwark
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 7 SWS Modul M.Agr.0008: Mikro- und Wohlfahrtsökonomie English title: Microeconomics and welfare economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Teilmodul 1: Mikroökonomie Präsenzzeit: 96 Stunden Die Studierende erwerben Kenntnisse über mikroökonomische Modellansätze zur Selbststudium: Analyse von wichtigen Problemen in der Volkswirtschaft. Sie erlernen die grundlegende 84 Stunden Vorgehensweise eigenständiger mikroökonomischer Analyse, basierend auf formaler Modellanalyse. Sie können die Bedeutung von Annahmen für die Ergebnisse und Voraussagen mikroökonomischer Analyse. Sie erwerben die notwendigen Fähigkeiten, um aus der Theorie abgeleitete Hypothesen mit empirischen Daten zu konfrontieren, so dass diese Kenntnisse in weiteren quantitativ orientierten Modulen weiterverwendet werden können. Teilmodul 2: Wohlfahrtsökonomie - die Studierenden erkennen, warum es sinnvoll ist, soziale Probleme als Knappheitsprobleme zu analyisieren, lernen, welche Vorteile es hat, diese Probleme mit Hilfe von Wettbewerbsprozessen zu bewältigen, - lernen, auf welcher Grundlage wirtschaftspolitische Empfehlungen basieren. 5 SWS Lehrveranstaltung: Mikroökonomie (Vorlesung, Übung) Inhalte: In der Lehrveranstaltung "Mikrotheorie" werden die Grundlagen der quantitativen Analyse der ökonomischen Theorie des Verhaltens von Verbauchern und Produzenten sowie der Theorie der Preisbildung bei unvollkommenem Wettbewerb behandelt. 3 C Prüfung: Klausur (45 Minuten) Prüfungsanforderungen: Der Lehrinhalt von Mikroökonomie wird in einer Klausur geprüft, die zum Bestehen des Gesamtmoduls mit einer Note von 4 oder besser bestanden sein muss. Abprüfbare Lerneinheiten umfassen: Grundlegende Kenntnisse der Preisbildung im Monopol, gesamtwirtschaftlicher Optimumsbedingungen, konjekturaler Variationen im Duopol und primaler Abbildung der Technologie: Produktionsfunktion; Dualität: Kosten- und Gewinnfunktionen; Präferenzen und Nutzenmaximierung; Dualität: Ausgaben- und indirekte Nutzenfunktion; Schätzung

Lehrveranstaltung: Wohlfahrtsökonomie (Vorlesung) *Inhalte*:

2 SWS

- Theoretische Wohlfahrtsökonomie

von Nachfragegleichungssystemen

 Potentielle PARETO-Verbesserungen, PARETO-Verbesserungen und PARETO-Optima

- Wohlfahrtsmaße	
- Angewandte Wohlfahrtsökonomie	
- Volkswirtschaftliche Projektbewertung: Kosten-Nutzen-Rechnung	
- Volkswirtschaftliche Politikanalyse I: Bewertungsverfahren für ungestörte Märkte	
- Volkswirtschaftliche Politikanalyse II: Bewertungsverfahren für gestörte Märkte	
Prüfung: Klausur (45 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Der Lehrinhalt von Wohlfahrtsökonomie wird in einer Klausur geprüft, die zum Bestehen	
des Gesamtmoduls mit einer Note von 4 oder besser bestanden sein muss.	
Abprüfbare Lehrinhalte umfassen: Paretianische Marginal- und Totalbedingungen	
in einer geschlossenen und offenen Volkswirtschaft, First Best und Second	
Best Schattenpreise, Kompensierende Äquivalente Variation, Bewertung von	
Investitionsprojekten, Bewertung von Preisänderungen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Brümmer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity English title: Biological control and biodiversity

Lernziele/Kompetenzen: Kenntnisse der grundlegenden Prinzipien der biologischen Kontrolle von Schaderregern, Verständnis der Bedeutung der Biodiversität für Regelungsprozesse in Naturhaushalten. Erkennen von komplexen Wechselwirkungen zwischen Pflanzen, Fraßfeinden und natürlichen Gegenspielern. Ableitung wissenschaftlicher Fragestellungen und kritische Bewertung von angewendeten Methoden durch Erarbeitung eines eigenen Seminarbeitrages zu aktuellen Forschungsergebnissen. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden Seminarbeitrages zu aktuellen Forschungsergebnissen.

Seminar)

Inhalte:

Das Modul beschäftigt sich mit der biologischen Kontrolle von Schädlingen bzw.

Unkräutern/Ungräsern. Es werden die wichtigsten Antagonsiten und ihre Bedeutung für verschiedene biologische Bekämpfungsverfahren theoretisch und anhand von Beispielen vorgestellt. Die einzelnen Schritte im Rahmen eines klassischen oder innundativen biologischen Bekämpfungsprojektes werden erlläutert.

Im Rahmen des Semiarteils werden von den Studierenden jeweils aktuelle Forschungsergebnisse vorgestellt und im Zusammenhang mit den in den Vorlesungen behandelten Themen diskutiert.

Prüfung: Klausur (Gewichtung: 70%; Dauer 45 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewichtung: 30%; Dauer ca. 20 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme und Bearbeitung und Vorstellung eines Seminarbeitrages **Prüfungsanforderungen:**

Grundlegende Kenntnisse der wesentlichen Mechanismen der biologischen Kontrolle von herbivorer Insekten; methodische Herangehensweisen anhand von Fallbeispielen, Bedeutung der Biodiversität für ökosystemare Prozesse und die Populationsdynamik von herbivoren Insekten, multitrophische Interaktionen zwischen Pflanzen, herbivoren Insekten und Gegenspielern; Biodiversität und Leistung von Ökosystemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Vidal
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester; Göttingen	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0010: Biotechnological Applications in Plant Breeding English title: Biotechnological applications in plant breeding Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende erlernen Kenntnisse über biotechnologische Methoden selbständig auf Präsenzzeit: aktuelle Probleme anzuwenden und Lösungswege zu entwickeln. 56 Stunden Selbststudium: Sie lernen komplexe wissenschaftliche Texte zu analysieren, aufzuarbeiten und in 124 Stunden verständlicher Form an Dritte weiterzugeben 4 SWS Lehrveranstaltung: Biotechnological Applications in Plant Breeding (Praktikum, Vorlesung, Seminar) Inhalte: 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. Zentrale theoretische und praktische Inhalte sind die Anwendung der schnellen Invitro-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. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte und komplexe theoretische Kenntnisse über die wichtigsten biotechnologischen Methoden und Anwendungen in der Pflanzenzüchtung Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. Christian Möllers Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

12

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0012: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten

English title: Empirical methods: market research and consumer behavior

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, nach Abschluss dieses Moduls eigenständig ein empirisches Projekt von der Zieldefinition über die Erarbeitung des theoriegestützten Untersuchungsmodells bis zur Datenanalyse und -präsentation durchzuführen. Dies befähigt sie nicht nur für die entsprechenden Berufsfelder im Agrarmarketing, sondern liefert auch wichtige Grundlagen für empirische M.Sc.-Arbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten (Seminar)

Inhalte:

Vertiefte Veranstaltung zu den wichtigsten Erhebungs- und Analysemethoden der empirischen Marktforschung und den theoretischen Grundlagen der Käuferanalyse. Im theoretischen Teil wird die Konsumforschung als interdisziplinäre Forschungsdisziplin vorgestellt (Ökonomie, Psychologie, Soziologie, experimentelle Forschung). Im Marktforschungsteil werden die zentralen quantitativen und qualitativen Erhebungsmethoden vorgestellt. Im Anschluss erfolgt eine rechnergestützte Einführung in die modernen Verfahren der uni-, bi- und multivariaten Datenanalyse. Abschließend wird die Anwendung und Präsentation von Marktforschungsergebnissen behandelt.

4 SWS

Prüfung: Klausur (Gewicht: 50%, 45 Minuten) und Hausarbeit (Gewicht: 50%,

Umfang max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an der Projektarbeit

Prüfungsanforderungen:

Das Modul besteht aus einem theoretischen Teil und einem konkreten
Marktforschungsprojekt zu einem aktuellen Thema. Prüfungsanfoderungen
sind: dizidierte Kenntnisse der Theorien des Käuferverhaltens, Exkurs: Theorien
des landwirtschaftlichen Managementverhaltens, von univariaten Verfahren,
bivariaten Verfahren, ausgewählten multivariaten Verfahren (Faktorenanalyse,
Clusteranalyse, Regressionsanalyse, Kausalanalyse, Diskriminanzanalyse, Multinomiale
Regressionsanalyse)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Achim Spiller
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0013: Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases

English title: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Auf der Basis eines zeitgemäßen wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisstandes können die Studierenden moderne und effektive Tierhygiene und Agrarkonzepte beurteilen, entwickeln und in komplexe Qualitätsmanagementprogramme integrieren. Die Absolventen sind fähig ihr Wissen in multidisziplinäre berufsbezogene Arbeitsbereiche zu implementieren und zu kommunizieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases (Vorlesung)

Inhalte:

Infektionserkrankungen spielen in der internationalen Tiergesundheitsüberwachung eine bedeutende Rolle. Nationale Gesundheits- und Veterinärbehörden, sowie internationale Organisationen (WHO, FAO) sind sehr stark in der Seuchenüberwachung engagiert und mit der Etablierung von Gesundheits- und Hygiene-Monitoring-Programmen beschäftigt. Diese Aufgaben werden sich in Zukunft auf Grund einer weiteren Globalisierung des internationalen Marktes noch steigern und es werden gut ausgebildete Experten für die weltweite Zusammenarbeit in diesem multidisziplinären Feld benötigt. Dieses Modul gibt einen Überblick über aktuelle Epidemien im Zusammenhang mit der Vermittlung eines spezialisierten Verständnisses über Infektionskrankheiten und Hygieneprogramme in den subtropischen und tropischen Ländern. Charakteristika von biologisch relevanten Infektionserregern wie Parasiten, Pilzen und Bakterien, deren Toxine sowie Viren und Prionen werden ausführlich dargestellt. Einige der Keime, die in diesem Modul behandelt werden, sind Ursache für schwere zoonotische Erkrankungen mit letaler Gefahr für den Menschen. Immunologische Abwehrmechanismen wilder und domestizierter Tiere gegen Pathogene werden zusammen mit modernen Strategien der aktiven und passiven Immunisierung diskutiert. Gegenwärtig erhältliche diagnostische Methoden und neue biotechnologische Ansätze in zukünftigen Testsystemen und in der Impfstoffentwicklung werden demonstriert. Die Adaptierung von praxisnahen Gesundheits- und Hygienemaßnahmen und von standardisierten Qualitätsmanagement-Regularien an die verschiedenen Tierproduktionssysteme (Wiederkäuer, Schweine, Geflügel) wie auch an die nachgelagerten Produktionsprozesse wird zusammen mit den entsprechenden Managementmethoden erklärt. Der Blick wird stark auf ökologische Belastungen (Wasser, Boden, Lufthygiene), Epizootiologie und moderne Werkzeuge in der epizootologischen Forschung gerichtet sein. Die Lehrinhalte werden die Biologie und die Ausrottung von Vektoren (Insekten, Zecken) aufzeigen, die Tierpathogene und zoonotische Erkrankungen übertragen, sowie biologische und chemische Methoden zur Vektorkontrolle.

In einem Laborkurs werden in diesem Modul auch die bereits gut etablierten Techniken der mikrobiologischen und parasitologischen Diagnostik vermittelt. Die Studierenden werden praktische Übungen mit klassischen Methoden sowie mit modernen biochemischen, immunologischen, biotechnologischen und molekularbiologischen

4 SWS

Techniken zur Analyse von Infektionserregern, Toxinen und gesundheitsschädlichen Substanzen durchführen. Gewebskulturverfahren für die Entwicklung von Impfstoffen oder Antikörper werden zusätzlich angewendet.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Überblick über die Biologie von pathogenen Mikroorganismen, Infektionskrankheiten;	
Immunologie von Nutztieren; Schutzimpfungen; Diagnose; Vektorausrottung;	
internationale freiwillige und staatlich verpflichtende Hygieneprogramme; Analyse der	
Hygiene in landwirtschaftlichen Tierproduktionssystemen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. Claus-Peter Czerny
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0014: Ernährungsphysiologie English title: Nutrition Physiology 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende werden befähigt, Kenntnisse aus unterschiedlichen Betrachtungsebenen der bisherigen tierernährungswissenschaftlichen Ausbildung zu integrieren und ihre Urteilsfähigkeit gegenüber Fachfragen zu entwickeln. Zugleich werden aktuelle Forschungsansätze diskutiert und über eigenständige Referate die selbstständige Wissensaneignung und Kommunikationsfähigkeit auf wissenschaftlichem Niveau vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Ernährungsphysiologie (Vorlesung, Übung) *Inhalte*:

Aufbauend auf den Modulen "Nutztierwissenschaften I" (2. Sem.) und Tierernährung (PM BSc., 6. Sem.) werden spezielle und vertiefende ernährungsphysiologische Kenntnisse über Nutztiere vermittelt. Zugleich werden Voraussetzungen für weitere Module des Fachgebietes geschaffen (z.B. Leistungsphysiologie, Untersuchungsmethoden, Futtermittel, Kompaktmodule "Milchrind", "Schwein", "Geflügel").

Es erfolgt eine vertiefte ernährungsphysiologische Bewertung der Nahrungsinhaltsstoffe (mit Übungen) und Zusatzstoffe sowie deren Umsetzungen für Erhaltungsund Leistungsprozesse. Die Prozesse der Nahrungsaufnahme, Verdauung
und Absorption sowie postabsorptiver Verwertungsgesetzmäßigkeiten unter
Einbeziehung von Regulationsmechanismen und Quantifizierungsmöglichkeiten finden
besondere Beachtung, ebenso wie speziesabhängige Verwertungsbesonderheiten.
Bewertungssysteme für Futter und Bedarf werden in diese Zusammenhänge
eingeordnet, ebenso ernährungsphysiologische Steuerungsmöglichkeiten für Prozesse
der Nährstoffverwertung und deren ökologische Bezüge.

4 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Spezifische und umfassende Kentnisse der Mechanismen der Verzehrsregulation und verdauungsphysiologischen Prozesse (einschl. deren Bewertung) bei Nutztieren, die Stoffwechselwege der Hauptnährstoffe und Beiträge zur Energie- und Nährstoffversorgung; weitreichende Kenntnisse der energetischen und stofflichen Bewertung von Futter und Bedarf als Grundlage für Versorgungsempfehlungen; Kenntnisse von Mineralstoff- und Vitaminumsatz in Beziehung zu Tierart, Leistung, Bioverfügbarkeit und Bedarf. Präzise Kenntnisse der Einflussfaktoren auf ernährungsphysiologische Prozesse (Antinutritiva, Zusatzstoffe, Futterbehandlungen).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse aus den in den Modulen
	"Nutztierwissenschaften I" und
	"Tierernährung" behandelten Themenbereichen werden erwartet.

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Frank Liebert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0017: Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung English title: Genetic principles of plant breeding Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, methodische Alternativen in der Präsenzzeit: 56 Stunden Pflanzenzüchtung in konkreten Situationen gegeneinander abzuwägen. Sie lernen, kürzlich erlerntes Wissen zu integrieren und mit komplexen Fragestellungen in der Selbststudium: Pflanzenzüchtung umzugehen. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung (Vorlesung, 4 SWS Übung) Inhalte: Es werden die Grundkenntnisse einer effektiven und nachhaltigen Nutzung der genetischen Diversität in der Pflanzenzüchtung gelehrt. Zentrale Punkte sind: genetische und genotypische Strukturen pflanzlicher Populationen incl. Drift und Selektion, Management genetischer Ressourcen, Ursache und Nutzung von Heterosis, Quantitative Genetik, Erblichkeit, Ertragsstabilität, Zuchtmethoden mit Einsatz von DNS-Markern. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlagen zu: Zuchtmethoden, Konzept der Ertragsstabilität, DNS-Marker zur Analyse genetischer Diversität. Gute Kenntnis: Populationsgenetik, Quantitative Genetik, Management pflanzengenetischer Ressourcen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Wolfgang Link
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Dieses Modul und das Modul "Plant Breeding Methodology and Genetic Resources" ergänzen sich wechselseitig.

Die Vorlesung findet in englischer Sprache statt, allerdings gibt es einen deutschen Teil, sowie eine deutsche Zusammenfassungen.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul M.Agr.0018: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I English title: Genom analysis of livestock I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben im Rahmen von Projektarbeiten die Fähigkeit Präsenzzeit: 84 Stunden molekularbiologische Techniken zur Genanalyse, Isolierung und Charakterisierung von Genen, funktionelle Genanalyse zielgerichtet einzusetzen. Sie sind mit Selbststudium: molekularbiologischen Techniken vertraut und können diese selbständig in 96 Stunden molekularbiologischen Arbeiten durchführen. Lehrveranstaltung: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I (Übung) 6 SWS Inhalte: Molekularbiologische Grundtechniken (DNA-Isolierung, RNA-Isolierung, Gelelektrophorese, Blotting, PCR, RFLP, Klonierung). Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsanforderungen: Grundlagenkenntnisse der genannten Lehrinhalte. Des Weiteren Anfertigung eines Protokolls, welches in der Struktur und im Inhalt einem wissenschaftlichen Manuskripts entsprechen soll. Das Protokoll soll enthalten 1. Zusammenfassung: Zusammenfassung des Projekts, Fragestellung und wesentliche Ergebnisse (max. 300 Worte) 2. Einleitung: Kurze Darstellung der Aufgabenstellung und Beschreibung des Stands der Wissenschaft (max. 1000 Worte) 3. Material und Methoden: Genaue Beschreibung der verwendeten Techniken und Materialen (max. 1500 Worte) 4. Ergebnisse: Beschreibung der Ergebnisse des Projekts mit Abbildungen und Tabellen (max. 2000 Worte) 5. Diskussion: Interpretation der Ergebnisse im Vergleich zum Stand der Wissenschaft (max. 2000 Worte) 6. Referenzen: Zusammenstellung der verwendeten Literatur mit entsprechender bibliographischer Software

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: M.Agr.0040
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. Bertram Brenig
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Agr.0019: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II English title: Genome analysis of livestock II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben im Rahmen von Projektarbeiten die Fähigkeit Präsenzzeit: 84 Stunden molekularbiologische Spezialtechniken zur Genanalyse, Isolierung und Charakterisierung von Genen, funktionelle Genanalyse zielgerichtet einzusetzen. Selbststudium: Sie kennen molekularbiologische Grundtechniken und können die Spezieltechniken 96 Stunden selbständig in molekularbiologischen Arbeiten anwenden. Lehrveranstaltung: Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II (Übung) 6 SWS Inhalte: Molekularbiologische Spezialtechniken (DNA-Sequenzierung, FRET, Transfektion, Zellkultur, foot printing, EMSA) Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse molekularbiologischer Spezialtechniken. Des Weiteren Anfertigung eines Protokolls, welches in der Struktur und im Inhalt einem wissenschaftlichen Manuskripts entsprechen soll. Das Protokoll soll enthalten 1. Zusammenfassung: Zusammenfassung des Projekts, Fragestellung und wesentliche Ergebnisse (max. Worte) 2. Einleitung: Kurze Darstellung der Aufgabenstellung und Beschreibung des Stands der Wissenschaft (max. Worte) 3. Material und Methoden: Genaue Beschreibung der verwendeten Techniken und Materialen (max. 1500 Worte) 4. Ergebnisse: Beschreibung der Ergebnisse des Projekts mit Abbildungen und Tabellen (max. 2000 Worte) 5. Diskussion: Interpretation der Ergebnisse im Vergleich zum Stand der Wissenschaft (max. 2000 Worte) 6. Referenzen: Zusammenstellung der verwendeten Literatur mit entsprechender bibliographischer Software

Zugangsvoraussetzungen: M.Agr.0018	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dr. Bertram Brenig
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding English title: Genome analysis and application of markers in plantbreeding Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende erlernen ihre Kenntnisse in klassischer Genetik auf Problemlösungen Präsenzzeit: in züchterischen Situationen anzuwenden. Studierende erlernen selbständig sich 56 Stunden Kenntnisse im Umgang mit großen Datensätzen anzueignen und sich in entsprechende Selbststudium: Software einzuarbeiten. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Genome analysis and application of markers in plantbreeding 4 SWS (Vorlesung, Übung) Inhalte: Überblick über verschiedene Typen von molekularen Markern. Schätzung von genetischen Distanzen. Grundlagen der klassischen Genetik zur Kopplungsanalyse. Konstruktion von Kopplungskarten. Markergestützte Rückkreuzung. Kartierung von QTL: Theorie und praktische Übungen mit großen Datensätzen aus früheren Experimenten. Grundlagen der Bioinformatik: Vergleich von DNA Sequenzen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Abgabe der Lösung von Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen: Grundlagenkenntnisse in klassischen und molekularen Methoden der Kartierung von Genen. Basiskenntnisse im Einsatz molekularer Marker in der Pflanzenzüchtung. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Heiko C. Becker Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

iedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

20

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Agr.0022: Honigbienen und Wildbienen in der Agrarland-		4 5005
schaft English title: Honey bees and wild bees in the agricultural landscape		
		1
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen die Biologie von Honigbienen und Wildbienen kennenlernen, um die große Bedeutung dieser Bestäuber von Kultur- und Wildpflanzen besser einschätzen und nutzen zu können. Die praktische Einführung in die Imkerei erlaubt einen ersten Einstieg in dieses traditionelle landwirtschaftliche Gebiet. Bienenartenkenntnisse und praktische Erfahrungen bei der Pollenanalyse und Anfertigung von Nisthilfen stellen wichtige methodische Grundlagen dar.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft (Vorlesung, Übung) Inhalte: Einführung in die Lebensweise von Honigbienen und Wildbienen, Grundlagen und Techniken der Imkerei (Völkerführung, Trachtnutzung), Ressourcennutzung von Honigbienen und Wildbienen (Bienentänze, Blütenbesuch, Pollenanalyse), Taxonomie von Wildbienen, Krankheiten und Gegenspieler von Bienen, Wildbienen in unterschiedlichen Lebensräumen		4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (Umfang: max. 20 Seiten, Gewichtung: 50%) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Dauer: ca. 20 Minuten, Gewichtung: 50%) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Lerninhalte im genannten einführenden Grtundlagenreich. Vorbereitung anhand der Literatur, Präsentation eines Spezialthemas in einem Referat, Erarbeitung von Hintergrundwissen für die mündliche Prüfung und die Hausarbeit, die als Protokoll anzufertigen ist.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Teja Tscharntke	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0023: Interactions between plants and pathogens English title: Interactions between plants and pathogens Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Kenntnisse komplexer Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und Pathogenen. Präsenzzeit: 56 Stunden Ableitung wissenschaftlicher Fragestellungen und kritische Bewertung von angewendeten Methoden unterstützt durch eigene praktische Labortätigkeit. Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltung: Interaktionen zwischen Pflanzen und phytopathogenen 4 SWS Organismen sowie Viren (Praktikum, Vorlesung) 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. Detailiert 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. Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am praktischen Teil des Moduls im Anschluss an die Vorlesung und Anfertigung eines von den Prüfenden inhaltlich akzeptierten Protokoll Prüfungsanforderungen: 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

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Petr Karlovsky
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
36	

Modul M.Agr.0024: International and Tropical Food Microbiology and Hygiene

English title: International and tropical food microbiology and hygiene

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Auf der Basis eines wissenschaftlich zeitgemäßen Kenntnisstandes können die Studierenden moderne und effektive Lebensmittelhygiene-Konzepte bewerten und in komplexe Qualitätsmanagementprogramme integrieren. Die Absolventen sind fähig, ihr Fachwissen in multidisziplinären Arbeitsbereichen der Nahrungsmittelmikrobiologie und -hygiene anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: International and Tropical Food Microbiology and Hygiene (Vorlesung)

Inhalte:

Infektiöse Pathogene und Toxine sind weltweit die Verursacher der meisten Lebensmittelkontaminationen mit Einfluss auf die menschliche Gesundheit. Globale Märkte erfordern ein internationales Überwachungssystem sowie standardisierte Lebensmittelhygiene-Regularien.

Dieses Modul gibt einen allgemeinen Überblick über aktuelle international relevante Lebensmittel-bedingte Zoonosen, sowie über Lebensmittelhygieneprogramme. Ein spezieller Aspekt ist die Analyse der Voraussetzungen für solche Programme in den Subtropen und Tropen. Ausführlich wird die Biologie der Infektionserreger erklärt (Parasiten, Pilze, Hefen, Bakterien, Viren, Prionen und Toxinen), die für die Kontamination und Intoxikation von menschlichen Nahrungsmitteln tierischer Herkunft verantwortlich sind. Einige dieser Keime sind die Ursache für schwere Erkrankungen mit einem letalen Potenzial für Menschen oder Menschen bestimmter Altersgruppen. Die Widerstandsfähigkeit spezieller Mikroorganismen in den Matrices Fleisch, Milch und Eiern und in den dazugehörigen Produkten wird anhand des kompletten Produktionsprozesses "from stable to table" erläutert. Ebenso wird der Verderb von Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen diskutiert. Gegenwärtig verfügbare diagnostische Methoden für die Entdeckung von kontaminierten oder verdorbenen Nahrungsmitteln und neue biotechnologische Ansätze in Bezug auf zukünftige Test-Formate werden analysiert. Die Adaptierung von praxisnahen Hygieneregeln und standardisierten Qualitätsmanagement-Systemen an die verschiedenen Tierproduktionssysteme (Wiederkäuer, Schweine, Geflügel) bzw. die nachgelagerten Produktionsprozesse werden erklärt. Diese beinhalten Lebensmittelkonservierung, Keimabreicherung und Keimabtötung (Reinigung, Desinfizektion, Autoklavierung, Sterilisation). Neben den negativen mikrobiellen Effekten auf die Nahrungsmittelgualität, werden auch positive Einflüsse, vor allem von Bakterien und Pilzen, auf die Lebensmittelproduktion präsentiert. Biotechnologische Aspekte von genetisch veränderten Nahrungsmittelzusätzen oder gezielt veränderten Keimen sollen diskutiert werden.

Dieses Modul wird außerdem in einem praktischen Laborkurs über Lebensmittel-Mikrobiologie gut etablierte Techniken für die mikrobiologische und parasitologische 4 SWS

Diagnostik in verschiedenen Lebensmitteln vermitteln. Die Studierenden werden sowohl klassische Methoden, als auch moderne biochemische, immunologische, biotechnologische und molekularbiologische Techniken zur Detektion von infektiösen Keimen, Toxinen und schädlichen Substanzen, die in Lebensmitteln enthalten sein können, praktisch üben.

Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Grundlagenkenntnisse der Biologie und Pathogenese von Lebensmittelbedingten Mikroorganismen, positiver Effekte von Mikroorganismen in der Lebensmittel-Technologie und -verarbeitung, Diagnostik, internationaler öffentlicher Hygieneüberwachungsprogramme, hygienischer Analyse der Lebensmittelproduktion, Konservierung von Lebensmitteln und Abreicherung von Mikroorganismen und Desinfektion.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Claus-Peter Czerny
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Agr.0025: Kartoffelproduktion	4 SWS
English title: Potato production	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studenten erlernen, die in einer multidiziplinär ausgerichteten Lehrveranstaltung	Präsenzzeit:
vermittelten Kenntnisse in ein bereits vorhandenes Wissensgerüst zu integrieren, zu	56 Stunden
vergleichen und zu bewerten.	Selbststudium:
	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Kartoffelproduktion (Vorlesung, Übung) Inhalte:	4 SWS
Herkunft, Biologie, ernährungsphysiologische Bedeutung der Kartoffel	
Wirtschaftliche Bedeutung des Kartoffelanbaues	
Züchtung und Sorten, Anbau und Düngung, Krankheiten im Kartoffelbau und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung, Technik im Kartoffelbau (Anbau, Ernte, Lager), Qualität von Kartoffeln und Verarbeitungsprodukten,	
Anforderungen an eine qualitätserhaltende Lagerung, Verarbeitung von Kartoffeln; Marketing; Übungen, Exkursion	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Weiterführende Kenntnisse	
 zur ernährungsphysiologischen Bedeutung der Kartoffel sowie zur wirtschaftlichen Bedeutung des Kartoffelanbaus 	
 zur Qualitätsbeeinflussung der Kartoffeln durch Anbau und Düngung, Einsatz von PSM, Lagerung 	
 zu Züchtungszielen, -möglichkeiten und Sortenschutz 	
 zu Krankheiten im Kartoffelanbau und deren Bekämpfung 	
 zur Verarbeitung der Kartoffel zu frittierten und getrockneten Produkten 	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Elke Pawelzik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
50	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Agr.0027: Kompaktmodul - Das Geflügel English title: Compact course - poultry

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben in dem Modul wissenschaftliche Grundlagen der Präsenzzeit: Geflügelhaltung. Sie verstehen die komplexen Zusammenhänge zwischen 80 Stunden Tieransprüchen, Haltungsformen, Tiergesundheit und Wirtschaftlichkeit. Auf Grundlage Selbststudium: der erworbenen Kenntnisse können sie die verschiedenen Formen der Geflügelhaltung 100 Stunden analysieren und bewerten. Sie können sich in neue Konzepte der Geflügelhaltung selbständig einarbeiten. Sie erlenen, auf dem aktuellen Stand der Forschung ihr Wissen Fachvertretern und Praktikern zu vermitteln. Lehrveranstaltung: Kompaktmodul - Das Geflügel (Vorlesung, Exkursion) 6 SWS Inhalte: - Organisation der Geflügelwirtschaft Biologie des Geflügels und Zucht - Fütterung und Haltungsverfahren - Produkte vom Geflügel - Wirtschaftlichkeit der Geflügelhaltung - Reproduktion und Gesunderhaltung - Tiergerechte Haltungssysteme - Umweltauswirkungen der Geflügelhaltung Spezialgeflügel (Puten, Enten, Gänse, Wildgeflügel) - Exkursionen Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an den Exkursionen

Prüfungsanforderungen: Wissenschaftliche Grundlagen der Organisation und Wirtschaftlichkeit, Biologie und Zucht, Fütterung, von Produkten, Reproduktion, Tiergesundheit, tiergerechter

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martina Gerken
Angebotshäufigkeit: Sommersemster 2015, dann alle zwei jahre	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

Haltungssysteme, Umweltauswirkungen und Spezialgeflügel

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0028: Kompaktmodul - Das Milchrind English title: Compact Course - Dairy cow

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten aktuellen	Präsenzzeit:
Fragestellungen der Milchrinderzucht. Durch die themenzentrierte, interdisziplinäre	73 Stunden
Herangehensweise werden die ausgewählten Fragestellungen von vielen Seiten	Selbststudium:
(Haltung, Züchtung, Hygiene, Ernährung, Ökonomie etc.) beleuchtet, so dass die	107 Stunden
Studierenden eine ganzheitliche Problemlösungskompetenz erwerben.	

Lehrveranstaltung: Kompaktmodul - Das Milchrind (Blockveranstaltung, Vorlesung, Exkursion)

Inhalte:

Im Mittelpunkt dieses Moduls stehen aktuelle Themen rund um das Milchrind. Ausgewählte Fragestellungen der Zucht, Haltung, Ernährung, Produktkunde und Ökonomie des Milchrindes werden von Dozenten der Fakultät präsentiert. Einige Themen werden von externen Fachleuten erläutert. Während der zweitägigen Exkursion werden die theoretisch besprochenen Konzepte anhand praktischer Beispiele illustriert und vertieft. Durch die kompakte Blockstruktur eignet sich dieses Modul besonders auch für externe Hörer und Hörerinnen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse in Zucht, Haltung, Ernährung, Produktkunde und Ökonomie des Milchrindes

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Henner Simianer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C		
Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0029: Kompaktmodul - Das Schwein English title: Compact course - pig		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Studierende erlernen ihr Wissen und Verstehen sowie ihre Fähigkeiten zur Problemlösung in neuen und unvertrauten Situationen anzuwenden. Die Kompetenz im Bereich Schwein wird hierbei in einem multidisziplinären Zusammenhang gestellt. Die Studierenden erlernen hier Wissen zu integrieren und mit der Komplexität der Fragestellungen umzugehen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Kompaktmodul - Das Schwein (Vorlesung, Exkursion) Inhalte: Im Rahmen dieses Moduls werden alle relevanten Teilbereiche und Stoffgebiete um das Nutztier Schwein dargestellt. Dies umfasst neben Zucht und Genetik, Haltung und Verfahrenstechnik, Strukturen in der Primärstufe sowie in den vor- und nachgelagerten Bereichen, Futterqualitätmanagement, Tiergesundheit, Integrationskonzepte, Produkt- und Prozessqualität, Zuchtstrategien, Tierschutz, Immissionsschutz usw. Angebotshäufigkeit: Alle zwei Jahre im SoSe ab 2012 Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:		6 SWS
Grundlegende Kenntnisse im Lehrbereich (Zucht und Genetik, Haltung und Verfahrenstechnik, Strukturen in der Primärstufe sowie in den vor- und nachgelagerten Bereichen, Futterqualitätmanagement, Tiergesundheit, Integrationskonzepte, Produkt- und Prozessqualität, Zuchtstrategien, Tierschutz, Immissionsschutz usw.). Als Stoffgebiet gelten sämtliche Lehrinhalte, die im Rahmen der Vorlesungen, der Exkursionen und Workshops vermittelt werden.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus den in den Module der Agrartechnik" und "Grundlager Nutztierwissenschaften II" behande Themenbereichen werden erwarte	n der elten
prache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. sc. agr. Christoph Knorr	
Angebotshäufigkeit: Alle zwei jahre im SoSe ab 2012	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 44		

Die Exkursion ist für alle Studenten verpflichtent.

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0031: Leistungsphysiologie English title: Performance Physiology 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Es wird insbesondere Wissen in einem vertieften physiologischen und z.T. multidisziplinären Zusammenhang vermittelt. Damit wird der Umgang mit komplexeren Kenntnissen bei der Problembewertung und -lösung in den Mittelpunkt gestellt. Problemorientierte Referate unterstützen die selbständige Aneignung von Wissen sowie die Verbesserung der kommunikativen Kompetenzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Leistungsphysiologie (Vorlesung)

Inhalte:

Kenntnisse der physiologischen Grundlagen des Stoffwechsels landwirtschaftlicher Nutztiere für Leistungsbereitschafts- und Leistungsprozesse in Wechselwirkung mit Umweltfaktoren; im Mittelpunkt stehen Leistungen im Erhaltungsumsatz sowie bei der Produktsynthese unter besonderer Beachtung der metabolischen Aufwendungen, Verwertungsgesetze und Bedarfsableitungen; Ergänzend werden physiologische Grundlagen wichtiger Organsysteme im Rahmen der Leistungsprozesse von Wachstum, Laktation, Muskelarbeit und Reproduktion behandelt; Regulation und Beeinflussung produktbildender und reproduktiver Prozesse (quantitativ/qualitativ); physiologische Leistungen bei aquatischen Organismen.

4 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse der folgenden Inhaltsbereiche:

Physiologische Prozesse bei Leistungsbereitschaft und resultierende Bedarfswerte (energetisch, stofflich); Mikrobielle Umsetzungen im Verdauungstrakt und Leistungsprozesse; Leberstoffwechsel sowie Wasser- und Elektrolythaushalt in Beziehung zu Leistungsprozessen; Prä- und postnatales Wachstum, Milchbildung, Spermiogenese, Eisynthese und Muskelarbeit - physiologische Prozesse und Bedarfsbewertung; Spezifik von Stoffwechsel- und Wachstumsprozessen bei aquatischen Organismen; Futterzusatzstoffe und Leistungsphysiologie; Beeinflussung von Leistungsprozessen (quantitativ, qualitativ) und deren Umweltwirkungen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse aus dem Themenbereich des BSc
	Nutztierwissenschaften, sowie den im Modul
	"Ernährungsphysiologie" behandelten Themen
	werden erwartet.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Frank Liebert
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0033: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft English title: Marketing management in agribusiness Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erhalten zunächst vertiefte Kenntnisse über die Strukturen auf den Präsenzzeit: verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette. Auf dieser Basis werden Analyse- und 56 Stunden Planungstechniken des Marketings vorgestellt und in Fallstudien und Projekten vertieft. Selbststudium: Wichtige berufsfeldbezogene Kompetenzen sind: Zielgruppenanalyse, quantitative 124 Stunden Planungstechniken, Controlling, Verhandlungsführung, Marketing-Organisation. Lehrveranstaltung: Marketing Management in der Ernährungswirtschaft (Seminar) 4 SWS Inhalte: Vertiefte Analyse der komplexen Wertschöpfungskette der Ernährungswirtschaft aus Marketingsicht. Behandelt werden die Grundlagen des Strategischen Marketings im Hinblick auf Business-to-Business (B2B) und Business to Consumer (B2C) Marketing. Das B2B-Marketing richtet sich auf die Zielgruppe institutioneller Kunden (insbesondere: Landwirtschaft, Lebensmittelhandel). Wichtige Themengebiete sind u. a. landwirtschaftliches Einkaufsverhalten und handelsgerichtetes Marketing. Im B2C-Marketing werden die Inhalte einer Grundlagenveranstaltung Marketing weiter vertieft, speziell mit Blick auf strategisches Marketing. Prüfung: Klausur (20 Minuten, Gewichtung: 20%) und Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder mündlich (ca. 20 Minuten) (Gewichtung: 80%) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse über die Strukturen auf den verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette. Das Modul ist in wesentlichen Teilen als Seminar und Fallstudienveranstaltung angelegt. In diesem Sinne werden in der Veranstaltung Schwerpunkte auf aktuelle Fragestellungen des Marketing Managements in der Ernährungswirtschaft gelegt. Diese werden in Form von Fallstudienanalysen, kleineren empirischen Projekten, Rollenspielen u. ä. Formen der interaktiven Hoschuldidaktik vertieft. Die Prüfungsanforderungen ergeben sich daher aus den o. g. Kompetenzen vor dem Hintergrund des jeweilligen Vertiefungsgebietes. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Achim Spiller Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

180

Maximale Studierendenzahl:

Modul M.Agr.0034: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit

English title: Methodological work: interdisciplinary research project

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, wie man die agrarwissenschaftlichen Inhalte, die im bisherigen Studium in diversen Modulen erarbeitet wurden, integrativ auf ein aktuelles Forschungsfeld anwendet. Damit ist verbunden, dass die Studierenden sich interdisziplinär breit bilden und die integrative Zusammenführung von Ergebnissen aus verschiedenen Themenbereichen erlernen. Die Erarbeitung von Teilproblemen ist auch mit dem Erlernen von Methoden (Versuchsanlage und -auswertung inkl. Statistik und oft auch GIS) verknüpft.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit (Praktikum, Seminar)

Inhalte:

In diesem inhaltlich breit angelegten Wahlpflichtmodul, das von DozentInnen aus der Ökonomie, den Nutzpflanzenwissenschaften und Nutztierwissenschaften gestaltet wird, erfolgt eine interdisziplinäre Erarbeitung eines aktuellen Themas aus dem Bereich des Ressourcenmanagements.

Die Arbeitsthemen umfassen Umweltverträglichkeitsprüfungen, Vergleiche zwischen verschiedenen Formen praktischer Landwirtschaft (z.B. organischer vs. integrierter vs. konventioneller Landwirtschaft), Klimawandel und Agrarökosysteme, Bioenergie oder auch Extensivierung der Produktion und Zertifizierung der Produkte.

Das Thema wird in mehreren Arbeitsgruppen erarbeitet, die ihre Planungen und Ergebnisse vorstellen und diskutieren und letztlich zu einer Gesamtbeurteilung zusammenführen.

Prüfung: Hausarbeit (Gewichtung: 70%, Umfang: max. 20 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewichtung: 30%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Breit angelegte Kenntnisse der Lehrinhalte. Erarbeitung von Hintergrundwissen und Methoden zum Thema, so dass sich die Studierenden sich selbstständig einen thematischen Schwerpunkt erarbeiten können. Dieser Schwerpunkt wird in einem Referat mit anschließender Diskussion präsentiert und (als praktische Prüfung) mit den anderen Arbeitsgruppen thematisch zusammengeführt. Die Hausarbeit stellt – wie eine kleine wissenschaftliche Arbeit – das Vorgehen dar. (Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Diskussion).

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Teja Tscharntke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Modul M.Agr.0035: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäres Seminar

English title: Methods of scientific presentation: An interdisciplinary course

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben vertiefte Kompetenz in der Erschließung und Diskussion eines wissenschaftlichen Themas sowie der mündlichen und schriftlichen Präsentation des Stoffes. Diese Arbeiten erfolgen in enger Zusammenarbeit mit der Betreuerin/dem Betreuer des Themas. Sowohl die Literatursuche, die mündliche als auch die schriftliche Leistung werden mit den Studierenden erörtert, so dass sie ihre eigene Leistung einschätzen können. Die Studierenden können so ihre Stärken und Schwächen einordnen und bei zukünftigen Anlässen weitere Verbesserungen vornehmen. Die erworbenen Kompetenzen beziehen sich in gleicher Weise auf die wissenschaftliche Korrektheit als auch auf die didaktische und strukturelle Konsistenz. Dies gilt für Vortrag und Hausarbeit.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäres Seminar (Seminar) Inhalte:

Im einleitenden Vorlesungsteil werden den Studierenden die Methoden vermittelt, wissenschaftliche Texte zu einem Thema aufzuarbeiten und die Inhalte zu einem Vortrag und zu einer schriftlichen Arbeit zu verdichten. Danach werden Themen aus dem Bereich der Pflanzenproduktion von den Studierenden vorgetragen und zusammen mit Dozenten des Departments für Nutzpflanzenwissenschaften diskutiert. Die Studierenden sollen lernen, die Literatur zu einem fachspezifischen Thema zu erschließen und die Ergebnisse zu präsentieren. Die Vortragenden erarbeiten eine Kurzfassung, die allen Seminarteilnehmern zur Verfügung steht, und eine ausführliche 15 bis 20-seitige Langfassung (Seminararbeit). Die Art und Weise des Vortrages und die Fertigung der Seminararbeit werden eingehend geschult.

Prüfung: Hausarbeit (Gewichtung: 50%, Umfang: max. 15 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewichtung: 50%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Präsentation und Diskussion der Seminaraufgabe, erfolgreiche schriftliche Ausarbeitung der Seminaraufgabe

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Gebieten der Nutzpflanzenwissenschaften, Rhetorik, Literatursuche und -verarbeitung, Anfertigen der Hausarbeit, Präsentation

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko C. Becker
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
80	

Modul M.Agr.0036: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und - auswertung

English title: Methods of scientific presentation: Experiment planning and evaluation

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende erlernen Grundlagen der statischen Versuchsauswertung auf praktische Beispiele anzuwenden und fundierte Entscheidungen zur Aussagekraft der Versuche zu fällen.

Die Beispiele aus den Bereichen Pflanzenproduktion, Tierproduktion und Ökologie fördern eine multidisziplinäre Betrachtungsweise.

Sie erlernen in einem Team die verantwortliche Planung von Versuchen unter Berücksichtigung praktischer Restriktionen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Das Modul soll grundlegende Kenntnisse der Versuchsplanung und

-auswertung, die für die Anwendung im Agrarbereich relevant sind, vermitteln. Die Planung und Auswertung z. B. von Feldversuchen, von Fütterungs- und Züchtungsversuchen, von Vergleichen verschiedener Haltungsverfahren, von Umfragen und Erhebungen werden praxisnah dargestellt. Die Vorlesung ist Grundlage für andere Vorlesungen, z.B. im Züchtungsbereich. In einem ersten Teil der Vorlesungen und Übungen werden die Grundlagen zum Schätzen und Vergleichen von typischen Parametern wie Mittelwerten und Varianzen dargestellt. Es werden einfache und faktorielle Versuchsanlagen und deren Auswertung im Rahmen von Varianzanalysen besprochen. Konzepte der Versuchsplanung wie Randomisieren und Art und Umfang der Versuchsanlagen werden besprochen. In Arbeitsgruppen sollen dann typische Versuche aus dem Bereich der Tier- und Pflanzenproduktion und dem Umweltbereich beispielhaft geplant werden. In dem zweiten Teil der Vorlesung werden lineare und nicht-lineare Beziehungen zwischen Variablen einschließlich multivariater Methoden vorgestellt. Die Analyse von Häufigkeitsdaten und die Anwendung von allgemeinen linearen Modellen ergänzen die Vorlesung. In einem weiteren praktischen Teil wird die Auswertung von beispielhaften Versuchen in Arbeitsgruppen geübt. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit der Diskussion häufig auftretender Probleme in der Versuchsplanung und -auswertung.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse der

- Methoden zur Planung von Versuchen
- Statischen Methoden zur Auswertung von Versuchen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko C. Becker
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 80	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0039: Molecular Techniques in Phytopathology English title: Molecular techniques in phytopathology

Lernziele/Kompetenzen: 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. Lehrveranstaltung: Molecular Techniques in Phytopathology (Praktikum, 4 SWS

Vorlesung) Inhalte: 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 in vivo 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.

Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Anfertigung eines für den Prüfenden akzeptierten Praktikumsprotokolles

Prüfungsanforderungen:

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.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Petr Karlovsky
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
16	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0040: Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften English title: Molecular biology and biotechnology in animal science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse im Bereich des Aufbaus Präsenzzeit: eukaryontischer Genome, der Struktur und Funktion von Genen, Regulation der 56 Stunden Genexpression, in der vergleichenden Genomanalyse, Verfahren zur Analyse Selbststudium: molekularbiologischer Fragestellungen. Sie kennen außerdem molekularbiologische 124 Stunden Standardtechniken (DNA-Isolierung, DNA-Sequenzierung, Klonierung, Elektrophorese), mikrobiologische Techniken in der Molekularbiologie (Vermehrung und Handhabung von E. coli und S. cereviseae, Transformation), molekularbiologische Diagnostik (Abstammungskontrolle, Lebensmitteluntersuchungen, Erregernachweis) und können diese anwenden. 4 SWS Lehrveranstaltung: Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften (Vorlesung, Übung) Inhalte: Molekularbiologie und Molekulargenetik der Haustiere, Genomstruktur, Genaufbau, Chromosomenaufbau, Genexpression, molekulkarbiologische Techniken, Forensik, Abstammungsdiagnostik, Gendiagnostik. Prüfung: Klausur (90 Minuten, Gewichtung: 50%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung: 50%) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse der Mendelschen Genetik, molekularer Genetik, von Genomstruktur, Genaufbau, Genexpression, molekularbiologischen Techniken und vergleichenden Genanalyse. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Dr. Bertram Brenig Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

50

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0041: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung English title: Molecularbiologische methods in plant breeding Lernziele/Kompetenzen: In dem Modul Jernen die Studierenden molekularbiologische Techniken zu beurteilen.

In dem Modul lernen die Studierenden molekularbiologische Techniken zu beurteilen und einzuschätzen, an welchen Stellen molekularbiologische Methoden bei der Problemlösung in der Pflanzenzüchtung eingesetzt werden können aber auch welchen Grenzen die Methoden unterliegen.

So lernen sie wissenschaftlich fundierte Entscheidungen zu fällen und dabei ökonomische Sachzwänge zu berücksichtigen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium: 100 Stunden

Lehrveranstaltung: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung (Blockveranstaltung, Praktikum, Vorlesung)

Inhalte:

Im Praktikum werden moderne molekularbiologische Methoden vermittelt. Hierzu werden am Beispiel des Raps drei Themenkreise in praktischen Versuchen bearbeitet: die RFLP-Analyse von Gesamt-DNA, die "shot gun" Klonierung von DNA in E. coli und die RAPD-Analyse. Die dabei vermittelten Techniken umfassen Gesamt-DNA und Plasmidisolation, DNA-Verdau mit Restriktionsendonukleasen, DNA-Gelelektrophorese und Southern-Blotting, DNA-Hybridisierung, DNA-Ligation, Transformation von E. coli und PCR. In einer begleitenden Vorlesung werden die theoretischen Grundlagen zu den drei genannten Themenkreisen und den vermittelten Techniken durchgenommen.

Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme, Abgabe eines Protokolls über die im Modul durchgeführten Versuche

Prüfungsanforderungen:

Theoretische Grundlagen der Molekulargenetik.

Kenntnisse zum praktischen Einsatz von Markern und zur Klonierung von DNA.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfgang Ecke
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0043: Molekulare Pflanzenernährung English title: Molecular plant nutrition Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten werden befähigt die Möglichkeiten und Grenzen molekularbiologischer Präsenzzeit: Ansätze zur Verbesserung der Nährstoffeffizienz von Kulturpflanzen einzuschätzen. Sie 30 Stunden können selbständig neue wissenschaftliche Publikationen erschließen und diese in einer Selbststudium: zusammenfassenden Arbeit schriftlich auswerten. 150 Stunden Lehrveranstaltung: Molekulare Pflanzenernährung (Vorlesung) 4 SWS Inhalte: Das Modul besteht aus einem Vorlesungs- und einem Seminarteil. Vorlesung: Molekularbiologische Methoden und ihre Anwendung auf die Isolation und die Untersuchung von pflanzlichen Nährstofftransportern. Molekularbiologie von pflanzlichen Symbiosen. Molekularbiologie Grundlagen der Wirkung von Pflanzennährstoffen auf die Stoffbildung von Kulturpflanzen. Züchterische und gentechnische Eingriffsmöglichkeiten. Die Studenten verfassen eine Hausarbeit zu einem ausgewählten Thema. Dabei wird Wert auf das eigenständige Erschließung von Literaturergebnissen gelegt. Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht: 70%, Dauer: ca. 25 Minuten) und Hausarbeit (Gewicht: 30%, Umfang: max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Grundlagen molekularbiologischer Methoden. Grundlagenkenntnisse der Molekularbiologie und Physiologie pflanzlicher Nährstofftransporter. Des Weiteren molekularbiologische Aspekte von Symbiosen der Kulturpflanzen mit Bodenbakterien und Pilzen sowie molekularbiologische Aspekte der Nährstoffwirkung auf die Stoffbildung von Kulturpflanzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch PD Dr. Joachim Schulze Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

20

Modul M.Agr.0044: Molekulare Phytopathologie, Diagnostik und Biotechnologie im Pflanzenschutz

English title: Molecular phytopathology, diagnostics and biotechnology in plant protection

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenzen: Studierende gewinnen Fachkenntnisse über molekulardiagnostische Verfahren, entwickeln Verständnis für die molekulare Arbeitsweise in der Phytopathologie und werden mit der Bedeutung von toxisch wirkenden Produkten von Krankheitserregern vertraut. Sie werden die Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten pflanzlicher Biotechnologie und ihren rechtlichen Rahmen verstehen.

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Arbeitsaufwand:

Schlüsselkompetenzen: Arbeit mit Primärliteratur, Präsentation und kritische Diskussion von publizierten Daten, Entwicklung des Bewusstseins für rechtliche Aspekte biotechnologischer Anwendungen

Lehrveranstaltung: Molekulare Phytopathologie, Diagnostik und Biotechnologie im Pflanzenschutz (Vorlesung)

Inhalte:

In der Vorlesung werden Prinzipien und Anwendungen molekulardiagnostischer Verfahren systematisch behandelt. Die molekulare Denk- und Arbeitsweise in der Phytopathologie wird an ausgesuchten Beispielen von Toxinen vermittelt, die von Krankheitserregern gebildet werden. Die Grundlagen und der Einsatz von struktureller und funktionaler Genomforschung und molekularen Hochdurchsatztechnologien in der Phytopathologie wird erläutert. Schließlich werden Strategien und Anwendungsmöglicheiten für biotechnologische Verfahren im Pflanzenschutz erklärt. Der rechtliche Rahmen für die Verwendung gentechnisch veränderter Organismen (GVO) in der Forschung und die Freisetzung und das Inverkehrbringen von GVOs in der Pflanzenproduktion und Lebensmittelherstellung wird erläutert, wobei auch dem Widerspruch zwischen dem Stand des Wissens und der Wahrnehmung der Gentechnologie in den Massenmedien und der Politik Aufmerksamkeit gewidmet wird. Im Seminar werden ausgewählte Themen aus diesen Bereichen von den Teilnehmern ausgearbeitet und diskutiert.

4 SWS

Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht:: 50%, Dauer: ca. 25 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 50%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlagen, Prinzipien und Einsatzmöglichkeiten von molekulardiagnostischen Verfahren, wirtsspezifischer und nichtwirtsspezifischer Toxine, experimenteller Strategien zur Bestimmung der Rolle eines Sekundärmetaboliten in der Pathogenese, Wirkmechanismen von Toxinen, natürlichen und biotechnologisch herbeigeführter Resistenz. Basiswissen über den rechtlichen Rahmen für den Einsatz von gentechnisch veränderten Organismen in der Forschung, in Pflanzenproduktion und Lebensmittelherstellung.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Petr Karlovsky
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 36	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Agr.0045: Mycology English title: Mycology	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Umgang mit und Erkennung von phytopathogenen Pilzen. Experimentelles	Präsenzzeit:
Arbeiten im Rahmen verschiedener phytopathologischer Fragestellungen.	56 Stunden
Gruppenarbeiten mit Übernahme von Sprecherfunktion, Auswertung und Darstellung	Selbststudium:
von Versuchsergebnissen in einer englischsprachigen Präsentation	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Mycology (Praktikum, Vorlesung)	4 SWS
Inhalte:	
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, in situ Studien zur	
Pathogenese von biotrophen und nekrotrophen Pilzen, Rassenbestimmungen beim	
Echton Mohltou, Untersuchungen zur Eungizidregistenz	

Nachweis naturlicher Fungistatis im Boden, Saatgutdesinfektion, in situ Studien zur	
Pathogenese von biotrophen und nekrotrophen Pilzen, Rassenbestimmungen beim	
Echten Mehltau, Untersuchungen zur Fungizidresistenz.	
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Gruppenprotokoll und Ergebnispräsentation	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagenkenntnisse in Pilztaxonomie, Lebenszyklen, ökologischer Ansprüche,	
diagnostischer Merkmale, Krankheiten und pflanzenassozierte Strukturen,	
Abwehrmechanismen und Methoden	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas von Tiedemann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0047: Naturschutz interfakultativ I English title: Nature conservation I (interfaculty lectures)

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen sich durch die interfakultative Naturschutzausbildung ein breites Präsenzzeit: Wissen im Bereich Naturschutz aneignen und die Beiträge aus Agrarwissenschaften, 56 Stunden Biologie, Forstwissenschaften und Geographie zu einem Gesamtbild zusammenführen. Selbststudium: Dazu gehören die inhaltliche Integration unterschiedlicher Methoden und Ansätze und 124 Stunden die kritische Bewertung des Beitrags verschiedener Disziplinen zu aktuellen Problemen des Globalen Wandels. Lehrveranstaltung: Naturschutz interfakultativ 1 (Praktikum, Seminar) Inhalte: Im Rahmen einer einheitlichen interfakultativen Naturschutzausbildung für die vier "grünen" Fakultäten (Agrar, Bio, Forst, Geo) werden insgesamt zwei Module (Naturschutz interfakultativ I und II) angeboten, die für ein entsprechendes Zertifikat (des Zentrums für Naturschutz) für Studierende aus allen vier Fakultäten gleichermaßen verbindlich sind. In diesem ersten Block geht es um die Wissenschaftlichen Grundlagen des Naturschutzes (Zentrum für Naturschutz), die Grundlagen der Agrarökologie (Abt. Agrarökologie) und die Landschaftsökologische Analyse und Bewertung (Geographisches Institut). Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Erarbeitung des in den Vorlesungen angebotenen breiten Basiswissens im Bereich Naturschutz. Vorbereitung und Nachbereitung der Vorlesung für die abschließende Klausur		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Teja Tscharntke	

Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	

Prüfungsanforderungen:

50

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0048: Naturschutz interfakultativ II English title: Nature Conservation II (interfaculty lectures) 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen sich durch die interfakultative Naturschutzausbildung ein breites Präsenzzeit:

Wissen im Bereich Naturschutz aneignen und die Beiträge aus Agrarwissenschaften, Biologie, Forstwissenschaften und Geographie zu einem Gesamtbild zusammenführen. Dazu gehören die inhaltliche Integration unterschiedlicher Methoden und Ansätze und die kritische Bewertung des Beitrags verschiedener Disziplinen zu aktuellen Problemen des Globalen Wandels.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Naturschutz interfakultativ 2 (Praktikum, Seminar) *Inhalte*:

Im Rahmen einer einheitlichen interfakultativen Naturschutzausbildung für die vier "grünen" Fakultäten (Agrar, Bio, Forst, Geo) werden insgesamt zwei Module (Naturschutz interfakultativ I und II) angeboten, die für ein entsprechendes Zertifikat (des Zentrums für Naturschutz) für Studierende aus allen vier Fakultäten gleichermaßen verbindlich sind. In diesem zweiten Block geht es um die : Landschaftsplanung, Schwerpunkte Forstbetrieb und Waldnutzung sowie Naturschutz und Waldökologie und Naturschutzpolitik, Schwerpunkt: Naturschutz und Waldökologie (alle aufgeführten Veranstaltungen durch das Institut für Forstpolitik, Forstgeschichte und Naturschutz).

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Erarbeitung des in den Vorlesungen angebotenen breiten Basiswissens im Bereich Naturschutz. Vorbereitung Nachbereitung der Vorlesungen für die abschließende Klausur

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Teja Tscharntke
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0049: Naturschutzökonomie English title: Conservation economics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen einen Überblick bezüglich zentraler Fragen in der Umweltund Ressourcenökonomie. Dabei erlangen sie Kenntnisse über die grundlegenden Methoden der volkswirtschaftlichen Analyse von Naturschutzmaßnahmen und können diese im (ökonomischen) Gesamtverständnis sowohl theoretisch als auch z.T. rechnerisch anwenden.

Zentrale vermittelte Schlüsselkompetenzen sind: Fähigkeit zur Analyse und zum Abfassen deutsch-sprachiger wissenschaftlicher Arbeiten, Entwurf und Durchführung von wissenschaftlichen Literatur-Studien, angemessener Umgang mit Daten und Datenlücken.

Instrumentale Kompetenz: Zusätzlich zu den theoretischen Inhalten verbessern die Studierenden ihre Fähigkeit, dieses Wissen zur Lösung t.w. frei gewählten, realer Bewertungs- und Planungsaufgaben anzuwenden. Sie vertiefen dabei auch ihr Wissen zur Anfertigung schriftlicher wissenschaftlicher Arbeiten. Sie lernen, dieses Wissen auf andere Zusammenhänge zu übertragen und sich neues, über den Inhalt des Moduls hinausgehendes Wissen in diesem Themenkomplex selbstständig anzueignen.

Systemische Kompetenzen: Studenten erlernen sich selbständig vertieftes Wissen über den Gegenstandsbereich der Hausarbeit aus verschiedensten Daten- und Literaturquellen anzueignen. Sie gehen dabei weitgehend selbstgesteuert vor, um Fähigkeiten zur eigenständigen Planung und Durchführung von Forschungsprojekten zu erwerben. Von besonderer Bedeutung ist angesichts der Kürze der zur Verfügung stehenden Zeit, die Fähigkeit, auf Grundlage unvollständiger und begrenzter Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen aus umweltökonomischer und/ oder umweltplanerischer Perspektive zu fällen.

Kommunikative Kompetenzen: Studenten erlernen auf dem aktuellen Stand der internationalen Forschung Fachvertretern ihre Informationen und Schlussfolgerungen in methodisch disziplinierter Weise schriftlich zu vermitteln. Während der Gruppenarbeitsphasen des Fallbeispiels wird die Methode des Gruppenpuzzels vermittelt sowie direkte Kommunikative Kompetenzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 64 Stunden Selbststudium: 116 Stunden

Lehrveranstaltung: Tiere und Pflanzen als ökonomische Ressource (Vorlesung,	2 SWS
Seminar)	
Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 50%, Umfang: max. 15 Seiten) und Präsentation,	3 C
Referat oder Korreferat (Gewicht: 50%, Umfang: ca. 20 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar (max. 2 Fehlzeiten); rechtzeitige Einreichung von	
Literatur- und Gliederungsübersichten für die Hausarbeit	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlegende Kenntnisse zum Hintergrund, zur Theorie und Begriffen der Umwelt-	
und Ressourcenökonomie. Identifikation von Wertbereichen im Sinne des Total	

Economic Value. Praktische Durchführung einer entsprechendne exemplarischen	
Untersuchung. Diskussion der relevanten und kritischen Elemente bei entsprechenden	
Bewertungsverfahren.	
Lehrveranstaltung: Ökonomie des Naturschutzes: Rationale Nutzung der	2 SWS
natürlichen Umwelt (Vorlesung, Seminar)	
Inhalte:	
Einführung in Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen und die volkswirtschaftliche Analyse	
von Naturschutzmaßnahmen mit Fallbeispielen aus der umweltökonomischen Praxis.	
Prüfung: Klausur (45 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar (max. 2 Fehlzeiten); rechtzeitige Einreichung von	
Literatur- und Gliederungsübersichten für die Hausarbeit	
Prüfungsanforderungen:	
Einführende Kenntnisse in umweltökonomische Kernkonzepte wie Öffentliche	
Güter, Externe Effekte, Wohlfahrt und den Ökosystemleistungsansatz. Außerdem	
Kenntnisse über Ökonomische Methoden zur Umweltbewertung mit Instrumenten zur	
Erhebung von Zahlungsbereitschaften und ausgewählten Methoden zur Bewertung von	
Handlungsalternativen wie der Kosten-Nutzen-Analyse.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Marggraf
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0050: Nematology English title: Nematology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Kenntnisse des grundlegenden Bauplans von Nematoden, ihre Bedeutung als Präsenzzeit: 60 Stunden Schaderreger; verschiedene Pflanzenschutzverfahren zur Quantifizierung und Bekämpfung der Nematoden, Bedeutung und Anwendung von Nematoden bei Selbststudium: biologischen Kontrollprogrammen; Bedeutung der Nematoden für biologische 120 Stunden Regelungsprozesse in Naturhaushalten. Ableitung wissenschaftlicher Fragestellungen und kritische Bewertung von angewendeten Methoden durch Erarbeitung eines eigenen Seminarbeitrages zu aktuellen Forschungsergebnissen. Lehrveranstaltung: Nematologie (Praktikum, Seminar) Inhalte: Das Modul beschäftigt sich mit der Biologie von Nematoden und ihrer Bedeutung im Pflanzenschutz. Die wichtigsten Gruppen der Nematoden werden anhand von Präparaten und Lebendmaterial vorgestellt und die morphologischen Charakteristiken behandelt. Wechselwirkungen zwischen pflanzenparasitären Nematoden und Wirtspflanzen werden erläutert. Die Bedeutung von Nematoden in innundativen biologischen Bekämpfungsverfahren wird ebenfalls erläutert. Im Rahmen des Praktikums werden die Studierenden mit verschienden Nematodenarten vertraut gemacht und die Determination von Arten erlernt. Phytoparasitäre Nematoden werden präpariert. In praktischen Versuchen wird die Möglichkeit der Verwendung von Nematoden für Toxizitätstests vorgestellt. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und Bearbeitung und Vorstellung eines Seminarbeitrages Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse der wesentlichen Merkmale von Nematoden; Unterscheidung der Lebensformtypen bei Nematoden; Wirkungsmechanismen der biologischen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Vidal
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Kontrolle unter Verwendung von Nematoden; Bedeutung der Nematoden für die

Biodiversität, Anfertigung einer Hausarbeit.

Modul M.Agr.0050 - Version 3			
12	I		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Agr.0051: Nutztiere und Land English title: Farm animals and landscape	Ischaft	4 3003
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen Grundlagen sowie Konz Weidetiere. Sie verstehen die Bedeutung der Wei Mit den erworbenen Kenntnissen können sie die V Weidetieren und Weidemanagement analysieren. Grundlagen können sie ggf. Konzepte für die Lan bewerten und selbständig weitergehend erarbeite Entwicklung forschungs- bzw. anwendungsorienti	idewirtschaft für das Landschaftsbild. Wechselbeziehungen zwischen . Auf der Basis der vermittelten dschaftspflege durch Weidetiere en. Sie erlernen Grundlagen für die	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 58 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Nutztiere und Landschaft (Vorlesung, Exkursion, Seminar) Inhalte: Entwicklung der europäischen Landschaften unter dem Einfluss von Weidetieren, Weidewirtschaft und Ressourcennutzung im Landschaftsmaßstab, Grundlagen der Futtererzeugung, Tierarten für die Weidewirtschaft, Wechselwirkungen zwischen Weidetier, Pflanzen und Landschaft, Weidemanagement.		4 SWS
Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht: 50%, D Projektarbeit (Gewicht: 50%, Umfang: max. 2 S Prüfungsanforderungen: Einführende Kenntnisse der Weidewirtschaft, Futt Weidetier und Vegetation, Weidemanagement, Ei Interpretation wissenschaftlicher Ergebnisse.	Seiten Thesenpapier) tererzeugung, von Wechselwirkungen	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martina Gerken	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

30

Empfohlenes Fachsemester:

		To o
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 7 SWS
Modul M.Agr.0052: Ökologie und Naturschutz		
English title: Ecology and nature conservation		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen die Lebensraumtypen und Le	ebensgemeinschaften	Präsenzzeit:
der Agrarlandschaften so kennenlernen, dass sie Bev	vertungen unter	93 Stunden
Naturschutzgesichtspunkten vornehmen können. Daz	zu gehört ein tiefes und	Selbststudium:
interdisziplinäres Verständnis von Biodiversitätsmuste	ern und ökologischen Prozessen,	87 Stunden
wie sie nur durch eine Integration von Ökologie, Umw	eltökonomie, Nutzpflanzen-	
und Nutztierwissenschaften erfolgen kann. Zudem we	erden statistische Fertigkeiten	
erworben, die für den Test komplexer Fragestellunge	n wichtig sind.	
Lehrveranstaltung: Bewertung und Pflege von Lel	bensräumen (Vorlesung, Übung)	5 SWS
Inhalte:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Charakterisierung der Lebensräume der Agrarlandsch	naft, biologische	
Schädlingsbekämpfung und Räuber-Beute-Beziehung	gen, Biotopvernetzung und	
genetische Differenzierung isolierter Populationen, Ve	ersuchsplanung bei ökologischen	
Fragestellungen, Landschaftsplanung und Biotopbew	ertung	
Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (G	ewicht: 60%, Dauer: ca. 20	3 C
Minuten) und Hausarbeit (Gewicht: 40%, Umfang:	max. 25 Seiten)	
Prüfungsanforderungen:		
Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Bewertung und Pflage von Lebensräumen,		
ausführliches Protokoll (Hausarbeit) und Referat zu e		
Lehrveranstaltung: Landwirtschaft und Naturschu	ıtz (Seminar)	2 SWS
Inhalte:		
Interdisziplinäre Perspektive auf Fragen der umweltfre	- ·	
naturschutzgerechten Landschaftsplanung und des R	essourcenmanagements in	
multifunktionalen		
Agrarlandschaften.		
Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca	a. 20 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:		
Ausführliche Kenntnisse zur interdisziplinären Sichtwe		
Spannungsfeld von Landwirtschaft und Naturschutz;	Vorbereitung der Seminarsitzung,	
Erarbeitung eines Themas für ein Referat		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Teja Tscharntke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		

Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0053: Organisation von Wertschöpfungsketten English title: Organization of food supply chains

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen verschiedene Problemstellungen in Bezug auf die Organisation von Lebensmittelwertschöpfungsketten und Unternehmen des Agribusiness kennen. Sie können nachvollziehen, wie landwirtschaftliche Betriebe und Unternehmen ihre Beziehungen, Strukturen und Prozesse an technische und soziale Einflüsse ihrer internen und externen Umwelt anpassen. Das Verstehen organisationswissenschaftlicher Theorien und Methoden befähigt die Studierenden, komplexe Problemstellungen zu erkennen und zu bewerten sowie Lösungen zu entwickeln. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, sich weiterführendes Wissen und Können anzueignen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Organisation von Wertschöpfungsketten (Vorlesung, Seminar) *Inhalte*:

Das Modul führt in Grundzüge der organisatorischen Gestaltung von Wertschöpfungsketten der Agrar- und Ernährungswirtschaft ein. Gestützt auf ausgewählte Organisationstheorien werden verschiedene für die Agrar- und Ernährungswirtschaft bedeutsame Organisationsprobleme thematisiert. Schwerpunkte der Lehrveranstaltung sind:

- Effiziente Organisation von Lebensmittelwertschöpfungsketten: Verträge, Spot-Märkte, vertikale Integration
- Wettbewerbsstrategie und effiziente Organisation von Lebensmittelwertschöpfungsketten
- Stakeholder-Management für landwirtschaftliche Betriebe (z.B. beim Bau von Biogasanlagen) und Unternehmen des Agribusiness
- · Zertifizierungssysteme aus organisationstheoretischer Sicht
- Genossenschaften als Organisationsalternative in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- Transparenz von Lebensmittelwertschöpfungsketten

Prüfungsanforderungen:

Die Vorlesung bedient sich unterschiedlicher Organisationstheorien und stellt umfassend Bezüge zu praktischen Problemstellungen her.

umfassend Bezüge zu praktischen Problemstellungen her. Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Kenntnisse über ausgewählte Organisationstheorien und –methoden; Fähigkeit das Wissen auf praktische Problemstellungen des Agribusiness anzuwenden.

6 C

	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
•	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ludwig Theuvsen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Bemerkungen:

Sprache: Deutsch (für internationale Studenten: M.SIA.E18). Die Belegung des Moduls M.Agr.0053 schließt die Belegung des Moduls M.SIA.E18 aus.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0054: Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft English title: Human resource management in agribusiness

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen, praktische Problemstellungen im personalwirtschaftlichen Bereich, denen sie in der betrieblichen Praxis begegnen werden, zu identifizieren und unter Rückgriff auf das erlernte theoretische Rüstzeug und die in den Übungen trainierten diagnostischen Fähigkeiten zu lösen. Neben der Entwicklung instrumenteller Kompetenzen, etwa im Bereich der Gestaltung betrieblicher Anreizsysteme, steht die Verbesserung sozialer Kompetenzen in Führungssituationen im Vordergrund.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
124 Stunden

Lehrveranstaltung: Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	4 SWS
(Vorlesung, Übung)	
Inhalte:	
Das Modul führt in Grundzüge des Personalmanagements in der Agrar- und	
Ernährungswirtschaft ein. In einer Kombination aus Vorlesung und praktischen Übungen	
werden vor allem Grundzüge des deutschen Arbeitsrechts sowie Kenntnisse der	
Personalführung und -motivation vermittelt. Neben Theorien der Personalführung und	
-motivation werden auch Gestaltungsaspekte betrieblicher Anreizsysteme gelehrt.	
Im Übungsteil lernen die Studierenden, ihren eigenen Kommunikationsstil und ihr	
Führungsverhalten zu erkennen und zu beeinflussen.	
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundzüge des Arbeitsrechts, der Inhalts- und Prozesstheorien der Motivation, von	
Führungstheorien und -verhalten sowie finanzieller und nicht finanzieller Anreizsysteme	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ludwig Theuvsen
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources English title: Plant breeding methodology and genetic resources Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen, klassische und molekulare Methoden und Techniken bei Präsenzzeit: der Lösung pflanzenzüchterischer Problemen zu integrieren. Sie lernen, eigene 56 Stunden Schlussfolgerungen aus klassischen und neuesten Veröffentlichungen zu ziehen und Selbststudium: diese Wissenschaftlern und Studierenden verständlich, knapp und klar zu vermitteln. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Plant breeding methodology and genetic resources (Vorlesung) 4 SWS Inhalte: Grundlagen der Zuchtmethodik: Populationsgenetik, Zuchtmethoden in der Klon-, Linien-, Hybrid- und Populationszüchtung, Marker-gestützte Selektion für monogene und polygene Merkmale. Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen: Wildarten, exsitu 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. Prüfung: Klausur (Gewicht: 80%, Dauer: 90 Minuten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 20%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlagen zu: Populationsgenetik, Einsatz von Markern in der Pflanzenzüchtung, Konzepte zur Nutzung Pflanzengenetischen Ressourcen. Gute Kenntnisse: 'Pre-Breeding', Kategorien und Methoden der Pflanzenzüchtung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Wolfgang Link Deutsch, Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

25

every / tagaet em terenat e etimigen	6 C 6 SWS

praktischen Nachweisverfahren von Pflanzenviren mit elektronenmikroskopischen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium: 100 Stunden
Lehrveranstaltung: Plant Virology (Praktikum, Vorlesung) Inhalte: Vorlesungsteil: Systematik, Vektoren, Übertragungswege, Genomorganisation Genexpressionsstrategie, Kontrollstrategien Praktikum: Erlernung von diagnostischen Verfahren, Symptomerkennung, immunologische und molekulare Nachweisverfahren	6 SWS
Prüfung: Klausur (45 Minuten, Gewichtung 50%) und Hausarbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung 50%) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am praktischen Teil des Moduls im Anschluss an die Vorlesung Prüfungsanforderungen: Verständnis der im Kurs vermittelten Nachweisverfahren und des Wissen über Virusbiologie.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Mark Varrelmann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

		T -
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Agr.0058: Plant herbivore interactions		
English title: Plant herbivore interactions		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnisse komplexer Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und herbivoren		Präsenzzeit:
Insekten. Ableitung wissenschaftlicher Fragestellunge	n und kritische Bewertung von	60 Stunden
angewendeten Methoden durch Erarbeitung eines eig	enen Seminarbeitrages zu	Selbststudium:
aktuellen Forschungsergebnissen.		120 Stunden
Lehrveranstaltung: Plant herbivore interactions (V	orlesung, Seminar)	4 SWS
Inhalte:	3,,	
Das Modul beschäftigt sich mit der Wechselwirkung zu	wischen Pflanzen und herbivoren	
Insekten. Die Diversität der beteiligten Organismen ur	nd der Lebensgemeischaften	
werden dargestellt. Auf der Seite der Pflanzen werder	die verschiedenen	
Abwehrstrategien unter Einschluss der Resistenzmec	hanismen gegenüber Fraßfeinden	
exemplarisch vorgestellt. Die sensorischen Ausstattur	igen der herbivoren Insekten zur	
Erkennung der Pflanzen werden beschrieben. Multiple	·	
Fraßfeinden und natürlichen Gegenspielern sowie die	<u> </u>	
werden diskutiert. Schließlich werden die Wechselbez	<u> </u>	
blütenbestäubenden bzw. blütenbesuchenden Insekte	n behandelt.	
Im Rahmen des Semiarteils werden von den Studiere	nden jeweils aktuelle	
Forschungsergebnisse vorgestellt und im Zusammenh	nang mit den in den Vorlesungen	
behandelten Themen diskutiert.		
Prüfung: Klausur (Gewicht: 67%, Dauer: 45 Minute	6 C	
oder Korreferat (Gewicht: 33%, Dauer: ca. 20 Minu	ten)	
Prüfungsvorleistungen:	Manatallina a sin sa	
Teilnahme an den Vorlesungen und Bearbeitung und Vorstellung eines		
Seminarbeitrages Prüfungsanforderungen		
Prüfungsanforderungen: 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 Gegensp	•	
zwischen Pflanzen und Bestäubern.	•	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Stefan Vidal	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		

Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Agr.0059: Präzise bedarfsorientider Nutztierhaltung (PLF) English title: Precision livestock farming	erte Prozesssteuerung in	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen vorhandenes Wissen in de wissenschaftlichen Fragestellung zu integrieren und fr Beurteilungen selbständig zu entwickeln. Sie lernen a mit Fachvertretern Probleme und Ergebnisse auf wissauszutauschen.	undierte, wissenschaftliche ußerdem, in klarer Form	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 64 Stunden Selbststudium: 116 Stunden
Lehrveranstaltung: Präzise bedarfsorientierte Pro- Nutztierhaltung (PLF) (Vorlesung, Exkursion, Semin- Inhalte: Basisprinzip und methodische Grundlagen (Fuzzy Log für Precision Livestock Farming; Sensoren (Biosensor Monitoring und Steuerung von Produktionsprozessen MIR, digitale Bildanalyse, Analyse der Vokalisation, B Anwendungen im Bereich der Milchviehhaltung, Schw der Stoffzusammensetzung. Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht: 75%, Daue Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 25 Prüfungsvorleistungen: Die Abhaltung eines deutschsprachigen Referats im F Präsentation einschl. Diskussion, basierend auf einer wissenschaftlichen Publikation. Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse bezüglich aller als Stoffgeb Lehrinhalte, die im Rahmen der Vorlesungen bzw. der werden (Basisprinzip und methodische Grundlagen (F für Precision Livestock Farming; Sensoren (Biosensor Monitoring und Steuerung von Produktionsprozessen MIR, digitale Bildanalyse, Analyse der Vokalisation, B Anwendungen im Bereich der Milchviehhaltung, Schw der Staffgrungermannetzung ()	4 SWS	
der Stoffzusammensetzung) Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Kenntnisse aus den im Modul "Gru Agrartechnik" behandelten Theme werden erwartet.	-
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Herman Van den Weghe	

Dauer:

1 Semester

Angebotshäufigkeit:

jedes Wintersemester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Modul M.Agr.0060: Produktion, Investition und Risiko in der Landwirtschaft

English title: Production, investment and risk in agriculture

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben das methodische Rüstzeug zur Lösung praktischer, quantitativ handhabbarer Planungsprobleme unter Berücksichtigung von Unsicherheit. Sie sind in der Lage, das sich im Einzelfall stellende Problem zu identifizieren und die zur Problemlösung geeigneten Techniken zu identifizieren und anzuwenden. Sie werden 124 Stunden dadurch in die Lage versetzt, auch komplexe betriebliche Probleme zu durchdringen und zu lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

4 SWS

Lehrveranstaltung: Produktion, Investition und Risiko in der Landwirtschaft (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Da Planung definitionsgemäß zukunftsorientiert ist, kommt dabei der Berücksichtigung von Unsicherheit eine besondere Bedeutung zu. Im Mittelpunkt dieses Moduls steht deshalb die Unternehmerfunktion "Planung" unter besonderer Berücksichtigung von Risiko bzw. Unsicherheit. Es werden ausgewählte Techniken zur Lösung gut strukturierter und quantitativ handhabbarer Planungsprobleme in landwirtschaftlichen Betrieben diskutiert, die eine Berücksichtigung von Unsicherheit erlauben. Es weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Management von Preis-, Mengen- und Finanzrisiken. Zu den Lehrinhalten zählen:

- Gestaltung des Produktionsprogramms inkl. Risk-Programming
- Investitionstheorie inkl. stochastische Simulation
- Neue Investitionstheorie und stochastisch-dynamische Programmierung
- Finanzierungsentscheidungen in Unternehmen inkl. Leverage-Effekt
- Innerbetriebliche und marktbasierte Risikomanagementinstrumente

Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Schriftliche Prüfung (20 Minuten). Es darf keine Prüfung im Modul M.Pferd.0002 oder M.SIA.E13M abgelegt worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse in folgen den Bereichen:

- · Risk-Programming
- Stochastische Simulation
- · Fexible Investitionsplanung
- Definition und Wirkungsweise von Risikomanagementinstrumenten
- · Vertiefte MS-EXCEL-Fertigkeiten

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Oliver Mußhoff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 150	

Bemerkungen:

Es darf keine Prüfung in den Modulen M.Pferd.0002 oder M.SIA.E13M abgelegt worden sein.

Modul M.Agr.0061: Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, wie man sich selbständig eine innovative Fragestellung erarbeitet und wie ein Versuchsdesign ausschauen kann, das zur Beantwortung dieser Frage geeignet ist. Die Erfahrung mit selbständiger Anlage und Auswertung von Experimenten ist eine elementare Grundlage für wissenschaftliches Arbeiten, wie es letztlich bei der Masterarbeit gefordert ist. Zudem erlaubt die kritische Diskussion der Vorgehensweise, die Glaubwürdigkeit von wissenschaftlichen Arbeiten und Gutachten besser zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft (Praktikum, Seminar)

Inhalte:

Selbständige Erarbeitung von Problemstellungen und Versuchen zur Fragen des Naturschutzes in der Agrarlandschaft. Die Studierenden erarbeiten eine innovative Fragestellung und ein zum Testen der jeweiligen Hypothesen geeignetes Versuchsdesign. Der Versuchsplan wird im Plenum vorgestellt und diskutiert. Die Feldund Laborexperimente finden danach weitgehend selbständig statt. Die statistische Auswertung der Ergebnisse wird Teil eines Protokolls, das wie eine wissenschaftliche Arbeit aufgebaut sein soll (Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Diskussion). Bei allen Schritten findet eine intensive Betreuung und Anleitung statt.

Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 80%, Umfang: max. 20 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 20%, Dauer: ca. 20 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Erarbeitung grundlegender Kenntnisse bezüglich der aktuellen Literatur, anhand derer sich die Studierenden informieren sich, um anschließend in einem Referat vorzustellen, wie sie bei ihrem Projekt praktisch vorgehen wollen. Nach Durchführung des Experimentes (= praktische Prüfung) erfolgt eine schriftliche Darstellung in der Art einer wissenschaftlichen Arbeit (Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Diskussion), Danach werden in einem zweiten Referat zur Diskussion gestellt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Teja Tscharntke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0062: Prozessmanagement pflanzlicher Produkte English title: Supply chain management in arable crop production		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erkennen der für die Prozessoptimierung des Produktionsverfahrens Winterweizen wesentlichen Zusammenhänge (exemplarisch auch für Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Zuckerrübe, Körnerleguminosen) im Kontext des Kettenmanagements zur Erzeugung pflanzlicher Produkte einschließlich vor- und nachgelagerter Bereiche und gesellschaftlichen Ansprüche. Erkennen komplexer Zusammenhänge im Detail auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Literatur mit Interpretation grafisch/tabellarischer Darstellung und deren statistischer Validierung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Technisches Prozessmanagement (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertieftes Verständnis des vernetzten Wirkens verschiedener Einflussfaktoren auf das Prozessmanagement der Erzeugung pflanzlicher Produkte.		3 C
Lehrveranstaltung: Umweltwirkungen, Bewertungen, Bilanzen (Vorlesung, Exkursion)		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertieftes Verständnis der Multifunktionalität pflanzlicher Produktionsverfahren im Kontext nachhaltiger Entwicklung. Wissen über Umweltbewertungsverfahren und Ökobilanzen pflanzlicher Produkte und Produktionsverfahren, insbesondere im Hinblick auf nachwachsende Rohstoffe.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernward Märländer	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 60		

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0063: Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness English title: Quality of food production in agribusiness Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden werden aktuelle Forschungsergebnisse kombiniert mit praktischen Präsenzzeit: Problemen multidisziplinär mit Vertretern der gesamten food-chain diskutieren und somit 56 Stunden die Komplexität der Lebensmittelproduktion verstehen. Im Rahmen von interaktiven Selbststudium: Workshops werden die Studierenden an Hand von Fallstudien Problemlösungen in 124 Stunden Teamarbeit erarbeiten und somit auch die Kommunikationsfähigkeit verbessern. Lehrveranstaltung: Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness (Blockveranstaltung, Vorlesung, Exkursion, Seminar)

Inhalte:

Das Modul ist Teil der "Akademie - Qualität der Lebensmittelproduktion" in Vechta.

Neben Studierende kommen weitere Teilnehmer aus dem Management im

Agribusiness. Die Studierenden lernen die Strukturen der Veredelungswirtschaft kennen, beschäftigen sich mit aktuellen Fragen zum Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung. Des Weiteren wird speziell das Handwerk zum Marketing für Qualitätsprodukte und Produktinnovationen insbesondere im Bereich von Fleisch und Fleischerzeugnissen beherrscht. Durch die räumliche Nähe zu zahlreichen Unternehmen in einem praxisnahen Seminarablauf erfolgt zusätzlich ein Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern aus den Unternehmen mit den Studierenden. Das Modul ist zugleich Weiterbildungsmodul für Mitarbeiter aus der Praxis.

Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Multidisziplinäre und komplexe Kenntnisse in den Bereichen: Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln, endogene und exogene Einflüsse auf Produktqualität, Sensorik, Preisstrategien und Marketing, Zeitmanagement, Personalführung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N.N.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

50

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0064: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten English title: Quality development in plant products Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten werden befähigt, bisher erworbenes Wissen in einen multidisziplinären Präsenzzeit: 56 Stunden komplexen Zusammenhang zu stellen. Sie erlernen, vermittelte Informationen und Erkenntnisse in einen gesamtgesellschaftlichen Kontext einzuordnen. Darüberhinaus Selbststudium: wird durch die gemeinsame Bearbeitung von Referatsthemen die Teamfähigkeit 124 Stunden geschult. Außerdem werden die Studenten weiter befähigt, Wissen zu präsentieren und einen wissenschaftlichen Meinungsaustausch zu führen. Lehrveranstaltung: Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten (Vorlesung, 4 SWS Exkursion, Übung, Seminar) Inhalte: Betrachtung der gesamten Wertschöpfungskette im Hinblick auf die Qualitätsbildung und -erhaltung bei pflanzlichen Produkten, einschließlich der gesellschaftspolitischen Rahmenbedingungen: Züchtung, Anbau, Ernte und Nacherntebereich, Verarbeitung, Ernährungsphysiologie, Verbraucherverhalten, Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in der Lebensmittelkette (EU-Gesetzgebung), Exkursion Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 60%, Umfang: max. 20 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 40%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten in der - Präsentation (Referat) zu einem Thema, das aus den Lehrinhalten gewählt wird Anfertigung einer Hausarbeit zum gleichen Bereich unter Verwendung englischsprachiger Literatur Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Elke Pawelzik Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Modul M.Agr.0065: Qualitätsmanagement Futtermittel

English title: Qualitymanagment of foods

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Wissen auf dem Gebiet des Umganges mit Futtermitteln unter Beachtung aktueller futtermittelrechtlicher Bestimmungen (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch, EU-Futtermittelhygieneverordnung) für spätere Tätigkeiten als Futtermittelunternehmer der Primärproduktion (Landwirtschaft) oder der gewerblichen Herstellung, Behandlung, Lagerung und Beförderung von Futtermitteln. Einordnung der Futtermittel aus globaler, volkswirtschaftlicher und betriebswirtschaftlicher Sicht sowie als erstes Glied der Lebensmittelkette. Befähigung zur Durchsetzung von Qualitätsmanagementsystemen (Futtermittel- und Lebensmittelsicherheit, vorbeugender Verbraucherschutz). Übungen (komplexe Futterqualitätsbeurteilung, Futteroptimierung und Fütterungscontrolling) vertiefen die Fähigkeiten. Durch zusammenfassende Ergebnisinterpretationen bzw. durch Übernahme von themenbezogenen Referaten werden Wissensaneignung und Kommunikationsfähigkeit gefördert. Die integrierte Exkursion trägt dazu bei, die Erkenntnisse zu vertiefen und die Aufgaben und Probleme des betrieblichen Qualitätsmanagements praxisnah zu vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Qualitätsmanagement Futtermittel (Vorlesung, Exkursion,

Übung)

Inhalte:

Globale und volkswirtschaftliche Bedeutung von Futtermitteln für Nutztierfütterung und Bioenergiegewinnung; Struktur, Aufgaben und Verpflichtungen der Futtermittelwirtschaft im Rahmen der Lebensmittelkette;

Futtermittelrechtliche Rahmenbedingungen für Herstellung (Primärproduktion, Verarbeitung, Behandlung), Lagerung, Handel und Einsatz von Futtermitteln; Futtermittelrecht und Lebensmittelrecht unter dem Aspekt von Sicherheit (Qualitätsgarantie und Rückverfolgbarkeit) und Verbraucherschutz-Risiken und Präventionen; Futtermittelqualität: Qualitätskriterien, Einflussfaktoren, Qualitätsbewertung und Restriktionen beim Futtermitteleinsatz; Qualitätsmanagement in der Futtermittel-Primärproduktion: Prozessqualität bei Erzeugung (einschl. Be- und Verarbeitung), Konservierung, Lagerung und Verfütterung; Qualitätsmanagement bei Herstellung und Handel von Futtermitteln (Einzel- und Mischfuttermittel, einschl. Behandlungsverfahren, Mischprozess, Lagerung, Beförderung und Deklarationsvorschriften); Qualitätsmanagementsysteme für Futtermittelunternehmen: Qualitäts- und Gütesiegel, Anerkennungs- und Zertifizierungsvorschriften, Kontroll- und Überwachungssysteme,

Futteroptimierung / Fütterungscontrolling im Prozess der Qualitätssicherung;

Futtermittelhygiene: Kontaminationsquellen, Qualitätsbeeinflussung durch Erzeugung, Lagerung und Behandlung; Futterzusatzstoffe im Prozess des Futterqualitätsmanagements: Zulassungsbestimmungen, Wirkungsspektren, Einsatzrichtlinien und Sicherheitsanforderungen; Maßnahmen zur Verbesserung der Qualität tierischer Rohprodukte; Amtliche Futterqualitätsüberwachung: Nationales

4 SWS

Kontrollprogramm zur Futtermittel- und Lebensmittelsicherheit - Risikobewertung, Risikomanagement und Präventionsmaßnahmen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertieftes Wissen in folgenden Bereichen:	
Nationaler und internationaler Futtermittelmarkt; Futtermittel in der Lebensmittelkette; Zusammenhänge zwischen Futtermittel- und Lebensmittelsicherheit; Rechtliche Vorschriften für Futtermittelunternehmen;	
Konsequenzen für das Qualitätsmanagement im Futtermittelsektor (Primärfuttermittel, Handelsfuttermittel, Futterzusatzstoffe); Grundsätze der Futtermittelqualitätsbewertung (Einflussfaktoren, Qualitätserhaltung, Qualitätsverbesserung); Qualitätsmanagementsysteme im Futtermittelsektor;	
Qualitätssicherung im Futtermittelunternehmen; Futteroptimierung; Futterqualitätsverbesserung durch spezielle Behandlungsverfahren, Futtermittelhygienevorschriften; Maßnahmen zur Produktqualitätsverbesserung	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus dem Themenbereich des BSc. Agrarwissenschaften werden erwartet
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jürgen Hummel
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0066: Qualitätsmanagement tierischer Produkte English title: Quality management of food of animal origin

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden besitzen komplexe Kenntnisse über den Ablauf von Präsenzzeit: 56 Stunden Qualitätssicherungs/Managementsystemen entlang der Wertschöpfungskette für tierische Produkte. Sie können sich mit Partnern des vor- und nachgelagerten Bereiches Selbststudium: der Landwirtschaft auf wissenschaftlichem Niveau austauschen und komplexe 124 Stunden endogene bzw. exogene Einflussfaktoren auf die Qualität analysieren und zielorientiert lenken. Lehrveranstaltung: Qualitätsmanagement tierischer Produkte (Vorlesung, 4 SWS Exkursion) Inhalte: Die Studierenden lernen die Grundbegriffe der Qualitätssicherung und der diversen Verfahren (GMP, HACCP, ISO 9001:2000, IFS etc.) und erkennen die zentrale Stellung der Qualitätspolitik als Führungsaufgabe von Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette von tierischen Erzeugnissen. Hierbei werden Fragen des präventiven Qualitätsmanagements (Auffinden von CP und CCP) hinsichtlich der Hygienerisiken und Qualitätssicherung ebenso behandelt wie auch Fallbeispiele von Rohwarenspezifikation und Produktentwicklung in der Erzeugungskette diskutiert. Die zentrale Bedeutung des EU-Hygienepaketes und dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch auf die tierische Produktion bis hin zur Direktvermarktung soll erkannt werden. Auch werden Qualitätsmanagementfaktoren aus der Sicht der Tierernährung betrachtet. Im Rahmen von Exkursionen lernen die Studierenden die Umsetzung von Qualitätsmanagementsystemen in praxi kennen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Qualitatisic intaring ticriscrici i rodukte.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus den im Modul "Qualität tierischer Erzeugnisse" behandelten Themenbereichen werd erwartet.	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N.N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Komplexe Kenntnisse von Qualitätssicherungssystemen, Produkthaftung, Risikoanalyse, CCP, Hygienepaket, Direktvermarktung, Zertifizierung und

Qualitätslenkung tierischer Produkte.

Modul	M.Agr.0066 - Version	n 2			
30					

Modul M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht

English title: Quantitative-genetical mehods in animal breeding

6 C (Anteil SK: 6 C)

6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Alle in der Theorie behandelten Konzepte werden anhand von Beispielen aus der Zuchtpraxis illustriert. In den Übungen werden zum Teil EDV-Programme genutzt.

Die Studierenden sind in der Lage, auch komplexere tierzüchterische Problemstellungen auf der Basis solider Methodenkenntnisse zu bearbeiten und die züchterische Relevanz neuer Technologien korrekt einzuschätzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

In dieser Lehrveranstaltung werden die wesentlichen quantitativ-genetischen Konzepte vorgestellt, die der Tierzucht zu Grunde liegen. Ausgehend von den molekulargenetischen Grundlagen und den Regeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden die wichtigsten genetischen Mechanismen innerhalb von Populationen anhand des Ein-Locus-Modells dargestellt. Behandelt werden Gen- und Genotypfrequenzen unter Gleichgewichtsbedingungen und in dynamischen Systemen, wie etwa unter Selektion. Aus Frequenzen und Genotypwerten werden Varianzen und Kovarianzen sowie die daraus abgeleiteten Populationsparameter wie Heritabilität und genetische Korrelation entwickelt. Auf dieser Basis wird die Selektionstheorie eingeführt und es wird der Selektionsindex zur Kombination von Merkmalen und von Informationsquellen vorgestellt. Das Konzept der Heterosis als Grundlage der Kreuzungszucht wird erläutert und es werden verschiedene Strategien der Kreuzungszucht dargestellt. An ausgewählten Beispielen wird erläutert, wie neue Technologien (z.B. im Reproduktionsbereich) und Informationsquellen (z.B. molekulargenetische Marker) in der Tierzüchtung genutzt werden können.

6 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Wesentliche Kenntnisse in Populationsgenetik in Ein-Locus-Modellen sowie genetischer Parameter, Zuchtwertschätzung, Selektionsindex, in der Ableitung wirtschaftlicher Gewichte und von Kreuzungsparametern.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Henner Simianer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Mod	lul M.Agr.0068 - Version 2			
90				

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0069: Reproduktionsbiotechnologie English title: Reproduction biotechnology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen detaillierte Kenntnisse über reproduktionsbiotechnologische Präsenzzeit: 70 Stunden Methoden und Verfahren, die in der modernen Tierzucht und beim Menschen angewendet werden. Der Einsatz, die Chancen und Risiken dieser Techniken Selbststudium: werden speziesspezifisch diskutiert und gewertet. Den Studierenden werden 110 Stunden Argumentationsschienen vorgestellt zur Vermittlung/Diskussion des erlernten Stoffes in der Tierzuchtpraxis und im Gespräch mit Fachleuten. Die gesellschaftspolitische Relevanz des Vorlesungsinhaltes wird vermittelt Lehrveranstaltung: Reproduktionsbiotechnologie (Vorlesung, Exkursion, Übung) 5 SWS Inhalte: Fortpflanzungsbiologische Verfahren: Brunstkontrolle; Trächtigkeitsdiagnose; Besamung; Geburtssteuerung; Hormonelle Steuerung von Brunst, Ovulation und Geburt; Embryotransfer, IVP-Embryonen; Klonierung von Tieren; Stammzellen; Geschlechts- und Genotypbestimmung an Embryonen und Gameten; Microinjektion; Erstellung von Transgenen; Chimären; Gesetze und Verordnungen; Ethische Betrachtung und gesellschaftliche Akzeptanz fortpflanzungsbiologischer Verfahren. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Detaillierte Kenntnisse über reproduktionsbiotechnologische Methoden und Verfahren, die in der modernen Tierzucht und beim Menschen angewendet werden. In der Prüfung werden Wissens-, Könnens- und Transferfragengestellt, die die Lehrinhalte abdecken und die Reflexion des Erlernten bedingen.

	<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse aus den in den Modulen "Physiologische
	Grundlagen von Fortpflanzung und Leistung bei
	Nutzsäugern" und "Biologie der Tiere" behandelten
	Themenbereichen werden erwartet.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. sc. agr. Christoph Knorr
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0070: Reproduktionsmanagement English title: Management of reproduction 6 C 5 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden werden die Bedeutung der Einflussfaktoren und die sachlichen Zusammenhänge der verschiedenen Wissensdisziplinen am Zustandekommen des Reproduktionserfolges/Reproduktionsmisserfolges vermittelt. Die Studierenden wenden die erlernten grundlegenden und detaillierten Kenntnisse zum Reproduktionsgeschehen beim landwirtschaftlichen Nutztier fallspezifisch an. Dabei schulen sie ihre analytischen Fähigkeiten sowie die Fähigkeiten zum selbstständigen Arbeiten, die sprachliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit und ihre Sozialkompetenz. Durch eigene Präsentationen wird das Zeitmanagement und die Argumentation in der Diskussion mit relevanten Fachbegriffen erlernt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 64 Stunden Selbststudium: 116 Stunden

5 SWS

Lehrveranstaltung: Reproduktionsmanagement (Vorlesung, Exkursion) *Inhalte*:

Verfahren des Fortpflanzungsmanagements (Ernährung, Hygiene, Haltung, Leistung, Genetik und Einsatz von Biotechniken) bei großen und kleinen Wiederkäuern, Schwein, Pferd, Kaninchen, Geflügel und Süßwasserfischen;

Ursachen von Fruchtbarkeitsstörungen bei landwirtschaftlichen Nutztieren.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Grundlegende und detaillierte Kenntnisse zum Reproduktionsgeschehen beim landwirtschaftlichen Nutztier. In der Prüfung werden Wissens-, Könnens- und Transferfragen aus den Bereichen Tierernährung, Tierhygiene, Tierhaltung, Physiologie, Genetik und Biotechniken gestellt und das Verständnis des Zusammenwirkens dieser Wissenschaftsgebiete auf den Bereich des Reproduktionsmanagements abgefragt. Mit dem Referat wird das problemlösende Herangehen der Studierenden an aktuelle Probleme der Reproduktion landwirtschaftlicher Nutztiere überprüft.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse aus den in den Modulen "Physiologische
	Grundlagen von Fortpflanzung und Leistung bei
	Nutzsäugern" und "Biologie der Tiere" behandelten
	Themenbereichen werden erwartet.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. sc. agr. Christoph Knorr
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS	
Modul M.Agr.0074: Spezielle Nutztierethologie		1 0 0 0
English title: Special ethology of farm animals		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben in diesem Modul wissens	chaftliche Grundlagen zur	Präsenzzeit:
Durchführung von ethologischen Untersuchungen an	Nutztieren. Die Studierenden	56 Stunden
verstehen die Planung, Durchführung und Auswertung	g von ethologischen	Selbststudium:
Untersuchungen und erwerben zentrale Kompetenzer	n in der Darstellung von	124 Stunden
ethologischen Studien (schriftlich und mündlich). Sie I	können sich auf der Basis dieser	
Kenntnisse in diesem Bereich selbständig weitergehe	nd einarbeiten.	
Lehrveranstaltung: Spezielle Nutztierethologie (Vo	orlesung, Seminar)	4 SWS
Inhalte:		
Vermittlung von ethologischen Methoden. Durchführu		
eigenen ethologischen Beobachtungen. Hierzu werde		
etholgische Methoden, Versuchsplanung, statistische		
Präsentation der Ergebnisse.		
Prüfung: Mündliche Prüfung (Gewicht: 35%, Dauer: ca. 20 Minuten), Projektarbeit		6 C
(Gewicht: 65%, Umfang: max. 8 Seiten)		
Prüfungsanforderungen:		
Grundlagenkenntnisse: Methoden der Verhaltensbeobachtung; Planung,		
Durchführung und Auswertung von ethologischen Unt		
Forschungsergebnissen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Martina Gerken	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

zweimalig

20

Maximale Studierendenzahl:

Modul M.Agr.0075: Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung

English title: Special animal hygiene, control of epidemics and livestock husbandry

6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können auf dem aktuellen Stand von Forschung und Praxis moderne Hygiene- und Haltungskonzepte entwickeln und sie in komplexe Hygiene- und Qualitätssicherungsprogramme integrieren. Sie können die erlernten Fähigkeiten in einem multidisziplinären Feld der Tierseuchenbekämpfung sicher anwenden und vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden

Lehrveranstaltung: Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung (Praktikum, Vorlesung)

Inhalte:

Die art- und umweltgerechte Tierhaltung und Hygiene der landwirtschaftlichen Nutztiere sind in der Praxis untrennbar miteinander verbunden. Die Schnittstelle wird bei intensiven wie auch bei extensiven Haltungsverfahren insbesondere im Bereich der Vorbeugung gegenüber Infektionskrankheiten und in der Seuchenbekämpfung deutlich. Das Modul versucht deshalb die thematischen Beziehungen der Einzeldisziplinen funktionell zu verknüpfen, die maßgeblich für den Hygiene- und Gesundheitsstatus unserer Nutztiere verantwortlich sind. Im Zuge der Entwicklung intensiver Haltungsverfahren mit hohen Tierdichten veränderte sich gleichzeitig das Spektrum der Erreger in den Beständen. Neben eindeutigen und klar zu diagnostizierenden Erkrankungen finden sich zunehmend multikausale oder multifaktorielle Symtomenkomplexe, die sehr schnell den gesamten Bestand erfassen können und nicht nur auf einen einzigen Infektionserreger zurückzuführen sind. In solchen Fällen eröffnet ein qualifiziertes Hygiene- und Herdenmanagement gleichzeitig aber auch die größten Erfolgsaussichten für eine gesunde Tierpopulation. In diesem Modul werden deshalb ausgewählte und für die einzelnen Produktionsrichtungen praxisrelevante Infektionskrankheiten der Nutztiere vorgestellt und mit den Haltungssystemen in Beziehung gesetzt. Diese Kenntnisse münden in das grundlegende Verständnis von modernen Konzepten für staatliche und freiwillige Programme in der Tierseuchenbekämpfung (z.B. BHV1, BVD, Leukose/Brucellose, Blauzungenkrankheit, Paratuberkulose, Aujeszky, Schweinepest, Geflügelpest etc.). Sie stellen aber auch die Grundlagen für die Etablierung von Qualitätssicherungssystemen und HACCP-Verfahren in Hygieneprogrammen der Nutztierproduktion. Rechtliche Aspekte werden dabei ebenfalls berücksichtigt. Neben der Gesunderhaltung der Tiere leisten optimierte Tierhygiene und Tierhaltung einen wichtigen Beitrag für die Minimierung von Umweltschäden (Luft-, Boden-, Wasser- und Umwelthygiene).

In begleitenden Praktika werden unterschiedliche Produktionseinheiten mit ihren Haltungsformen vorgestellt und das jeweilige Hygienemanagement analysiert. Jungtier-, Euter- und Klauenhygiene, Hygiene der Melktechnik, Fütterungshygiene sowie Besamungs- und Geburtshygiene sind dabei die Schwerpunkte. Das Modul vermittelt in Laborkursen darüber hinaus auch Kenntnisse einer zeitgemäßen mikrobiologischen und parasitologischen Labordiagnostik, in der heute molekularbiologische und

6 SWS

immunologische Techniken zum Erreger- und Schadstoffnachweis im Vordergrund stehen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlegende Kenntnisse der Biologie und Pathogenese von	
Tierseuchenerregern, der freiwilligen Hygieneprogramme und staatlich gesteuerten	
Tierseuchenbekämpfungsprogramme, der Umwelthygiene und der Analyse von	
Tierhaltungssystemen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claus-Peter Czerny
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0076: Statistische Nutztiergenetik English title: Statistical genetics of farm animals

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer erwerben praktische Erfahrung im Umgang mit den wichtigsten Methoden und Statistikpaketen, die in der Tierzuchtforschung angewandt werden. Sie können anhand einer Fragestellung geeignete Methoden und Programme auswählen, die Auswertung durchführen und die Ergebnisse interpretieren und einordnen.

Die Teilnahme wird insbesondere Studierenden empfohlen, die im Bereich der Tierzucht oder der Nutztiergenetik eine Master- oder Doktorarbeit schreiben wollen, da hier die erforderlichen Methodenkenntnisse und Lösungsstrategien vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Statistische Nutztiergenetik (Vorlesung, Übung) *Inhalte*:

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, die wesentlichen Auswertungsmethoden und techniken in der Nutztierzucht zu verstehen und anwenden zu lernen. Hierzu werden die methodischen Grundlagen in folgenden Bereichen dargestellt bzw. vertieft wiederholt:

- BLUP-Zuchtwertschätzung
- REML-Varianzkomponentenschätzung (jeweils für normalverteilte und nicht normalverteilte Beobachtungen)
- Parametrische und nichtparametrische Methoden der Genkartierung,
- Schätzung genetischer Distanzen und Konstruktion phylogenetischer Bäume.

Die erlernten Methoden werden anschließend anhand von konkreten Beispieldatensätzen praktisch angewandt. Hierbei kommen u.a. die Programme PEST, VCE 4.0, AS-REML, SAS, GLIMMIX, Cri-Map, Allegro 1.1., Phylip, Weitzmann etc. zum Einsatz.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen:

- BLUP-Zuchtwertschätzung
- REML-Varianzkomponentenschätzung (jeweils für normalverteilte und nicht normalverteilte Beobachtungen)
- Parametrische und nichtparametrische Methoden der Genkartierung,
- Schätzung genetischer Distanzen und Konstruktion phylogenetischer

Bäume.

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
keine	keine
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:

Deutsch	Prof. Dr. Henner Simianer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C (Anteil SK: 6 C) Modul M.Agr.0077: Themenzentriertes Seminar 4 SWS English title: Themes centered seminar Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen lernen, wie man die agrarökonomischen Inhalte, die im Präsenzzeit: bisherigen Studium in diversen Modulen erarbeitet wurden, integrativ auf ein aktuelles 56 Stunden Forschungsfeld anwendet. Damit ist verbunden, dass die Studierenden sich breit Selbststudium: bilden und die integrative Zusammenführung von Ergebnissen aus verschiedenen 124 Stunden Themenbereichen erlernen. Die Erarbeitung von einigen Themen kann auch die Anwendung von empirischen Methoden (z.B. Statistik und Ökonometrie, einfache Simulationsmodelle) voraussetzen. Lehrveranstaltung: Themenzentriertes Seminar (Blockveranstaltung, Seminar) 4 SWS Inhalte: In diesem inhaltlich breit angelegten Wahlpflichtmodul, das von DozentInnen aus der Ökonomie gestaltet wird, erfolgt eine Erarbeitung eines aktuellen Themas aus dem Bereich der Agrarökonomie. Das Modul wird von jeweils zwei DozentInnen aus den Studienschwerpunkten Agribusiness und WiSoLa im Wechsel angeboten. Die Arbeitsthemen umfassen je nach Spezialisierung der jeweiligen DozentInnen Agrarpolitik und Marktlehre, die Entwicklung des Agrarsektors in Entwicklungs- und Transformationsländer, die Entwicklung von ländlichen Räumen, Welternährung und Weltagrarhandel, Management in der Landwirtschaft sowie in den der Landwirtschaft vor- und nachgelagerten Bereichen, Risikomanagement, Qualitätsmanagement, Ressourcenmanagement und Umweltökonomie, Organisation sowie Agrarmarketing. Jeder Teilnehmer / jede Teilnehmerinn fertigt eine Seminararbeit zu einem aktuellen Thema an und trägt die Ergebnisse dieser Seminararbeit mündlich vor. Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 50%, Umfang: max. 15 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 50%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Einführende Kenntnisse bezüglich der Erarbeitung von Hintergrundwissen und Methoden zum Thema, so dass sich die Studierenden sich selbstständig einen thematischen Schwerpunkt erarbeiten können. Dieser Schwerpunkt wird in einem Referat mit anschließender Diskussion präsentiert. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Rainer Marggraf Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

iedes Semester

zweimalig

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

40

Bemerkungen:

Die Prüfenden sind jeweils zwei Dozentinnen/Dozenten aus den Studienschwerpunkten Agribusiness und WiSoLa im Wechsel.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0078: Umweltindikatoren und Ökobilanzen English title: Environmental indicators and ecological valuation 6 C 4 SWS

English title: Environmental indicators and ecological valuation	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben theoretische Grundlagen sowie Kenntnisse des Methoden-	Präsenzzeit:
Instrumentariums zur Erarbeitung von Umweltindikatoren und Ökobilanzen. Es	56 Stunden
werden Kompetenzen für die forschungsbasierte Analyse und Bewertung der	Selbststudium:
Umweltauswirkungen landwirtschaftlicher Produktionsformen vermittelt. Die	124 Stunden
Studierenden können auf der Basis dieser Kenntnisse z.B. mit Hilfe von Felddaten	
in diesen Bereich selbständig spezielle Fragestellungen bearbeiten. Sie erlernen,	
komplexe Zusammenhänge der umweltgerechten und nachhaltigen Landwirtschaft zu	
kommunizieren.	
Lehrveranstaltung: Umweltindikatoren und Ökobilanzen (Vorlesung, Exkursion,	4 SWS
Übung, Seminar)	
Inhalte:	
Methoden zur Erstellung von Wirkungserhebungen, Entwicklung von Methoden zur	
integrierten Bewertung, Ökobilanzierung für verschiedene Produktionssysteme, Öko-	
Audit von Betrieben, Bewertung von Produktionssystemen, Erstellung und Bewertung	
von Stoff- und Energiebilanzen. In Übungen werden Computer-Modelle eingesetzt.	
Prüfung: Klausur (Gewicht: 65%, Dauer: 90 Minuten) und Projektarbeit (Gewicht:	
35%, Umfang: max. 10 Seiten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagenkenntnisse der Bewertungsmethoden, der Entwicklung von	
Umweltindikatoren, von Ökobilanzen, der Bewertung von Produktionssystemen, der	
Stoff- und Energiebilanzen und der Ableitung von Modellen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martina Gerken
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Modul M.Agr.0080: Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)

English title: Investigation methods (with laboratory animal husbandry and practicals)

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Durch verstärkte Entwicklung von methodischen Kompetenzen wird eine komplexe Entwicklung der Urteilsfähigkeit in Fachfragen gefördert. Über Übungsteile wird insbesondere die selbständige Aneignung von Wissen und Können erhöht. Zugleich werden die Voraussetzungen zur eigenständigen Forschungsarbeit im Fachgebiet verbessert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum) (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Grundlagen zu Untersuchungsmethoden am Tier und im Labor (Futter, Tierprodukte, Exkrete, physiologische Proben).

Folgende Inhalte werden behandelt:

Methoden der Verdaulichkeitsmessung in-vivo und in-vitro, Stoffwechselversuche, Schätzung des Energiegehaltes von Futtermitteln und Tierprodukten. Proteinqualitätsbewertung, Kalorimetrie, Respirationsmessungen, Erfassung des mikrobiellen Stoffwechsels im Pansen, ausgewählte Analytik zur Bestimmung der Nährstoffe, Einsatz von Labortieren, Ernährungsansprüche von Labor- und Heimtieren, Statistische Aspekte der Planung und Auswertung von Versuchen, Methoden der Grundfutterqualitätsbewertung, Futtermittelmikroskopie – Grundlagen und Anwendungen.

4 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Grundlagenkenntnisse in folgenden Bereichen:

Ernährungsphysiologische Untersuchungs- und Auswertungsmethoden und ihre Anwendung bei unterschiedlichen Tierarten; Bewertung der Resultate von Stoff- und Energiebilanzmessungen an Nutztieren; Grundsätze der Ernährung verschiedener Labortiere; spezielle Anwendungen der Bausteinanalyse von Eiweißen und Fetten; Einsatz spezieller Methoden bei Grundfutterqualitätsbeurteilung, Pansensimulation, Futtermittelmikroskopie und biostatistischer Versuchsplanung und -auswertung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse aus den im Modul
	"Ernährungsphysiologie" behandelten
	Themenbereichen werden erwartet.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Frank Liebert
Deutsch Angebotshäufigkeit:	Prof. Dr. Frank Liebert Dauer:

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0081: Verarbeitung pflanzlicher Produkte Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten erhalten einen Einblick in die Erfordernisse der Lebensmittelproduktion. Präsenzzeit: Es wird ihnen vermittelt, welche Anforderungen aus Sicht der Verarbeitung an die 56 Stunden Rohstoffqualität gestellt werden. Damit werden sie befähigt, auf der Grundlage Selbststudium: multidisziplinärer Kenntnisse, wissenschaftlich fundierte Entscheidungen zu treffen. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Verarbeitung pflanlicher Produkte (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: Besonderheiten der Lebensmittelverarbeitung, thermische und mechanische Verfahren, Getreidetechnologie (erste und zweite Verarbeitungsstufe: Vermahlung, Backwarenherstellung), Nährmitteltechnologie (Reisverarbeitung, Teigwarenherstellung, Herstellung Extrudererzeugnissen), Ölsaatenverarbeitung Verarbeitung von Obst und Gemüse (Saftgewinnung, Herstellung von Konserven aus Obst und Gemüse, Sauerkrautherstellung), Übungen und Demonstrationen zu ausgewählten Verarbeitungsschritten, Exkursion Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse in folgenden Bereichen: Darstellung der Besonderheiten der Lebensmittelproduktion • Erläuterung von Verfahren der ersten und zweiten Verarbeitungsstufe von Getreide unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Qualität von Rohstoffen und Endprodukten • Erläuterung von thermischen und mechanischen Verfahren die in Getreide- und Nährmittelherstellung sowie bei der Ölsaatenverarbeitung von Bedeutung sind Darstellung der vorgestellten Verarbeitung von Obst und Gemüse

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elke Pawelzik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0082: Verfahren in der Tierhaltung English title: Animal Husbandry Systems		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Durchführung einer Pla landwirtschaftlicher Nutztiere. Mit wissenschaftlich fun sie eigenständig Haltungssysteme entwickeln und bev Gruppe von Fachkundigen klar und wissenschaftlich r	dierten Hintergründen können verten. Sie können dies in einer	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Verfahren in der Tierhaltung (Vorlesung, Übung) Inhalte: Planung von Haltungsverfahren für landwirtschaftliche Nutztiere Bewertungsverfahren von Produktionsformen und -abläufen bei Idw. Nutztieren Analyse von Produktionssystemen landwirtschaftlicher Nutztiere Bewertung von Managementmaßnahmen.		4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten) Prüfungsanforderungen: Einführende Kenntnisse in der Bewertung von Produktionsformen und -abläufen bei landwirtschaftlichen Nutztieren; Fähigkeit der Analyse von Produktionssystemen landwirtschaftlicher Nutztiere sowie der Bewertung von Managementmaßnahmen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: Keine Kenntnisse aus dem Bereich Nutz		ztierhaltung werden

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse aus dem Bereich Nutztierhaltung werden erwartet.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Uta König von Borstel
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 18	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0083: Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion English title: Process engineering and use of electronics in crop production Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik der Pflanzenproduktionen und des Einsetzen der Elektronik in versehindenen E. E. Stunden

der Pflanzenproduktionssysteme und des Einsatzes der Elektronik in verschiedenen Bereichen der Pflanzenproduktion. Sie können Verfahren und Techniken unter Berücksichtigung von Forschungsergebnissen und Praxiserfahrungen bewerten. Durch die selbständige Anfertigung eines Referats und einer Hausarbeit erlernen die Studierenden sich neues Wissen anzueignen und diese Kenntnisse vorzutragen und zu vertreten.

Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion (Vorlesung, Exkursion, Seminar) Inhalte:

Vermittlung von Kenntnissen der Verfahrenstechnik der Pflanzenproduktion in den Bereichen: Getreide, Ölpflanzen, Zuckerrüben, Kartoffeln, Futterpflanzen, und Sonderkulturen. Bewertung der Verfahrenstechnik.

Grundlagen des Elektronikeinsatzes; Einsatz der Elektronik in der Verfahrenstechnik der pflanzlichen Produktion (Ackerschlepper, Verteilarbeiten, Ernte, Konservierung, Logistik); Sensoren zur Erkennung von Pflanzenzuständen; Teilflächentechnik; Fahrerassistenzsysteme, Dokumentation; Einsatz und Verwendung von Geografischen Informationssystemen (GIS).

Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten, Gewichtung: 60%) und Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung: 40%)

Prüfungsvorleistungen:

Abhalten eines Referates (30 min) mit anschließender Diskussion.

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik der Pflanzenproduktionssysteme und des Einsatzes der Elektronik in verschiedenen Bereichen der Pflanzenproduktion.

Kenntnisse über sämtliche Lehrinhalte, die als Vorlesung und in Vorträgen angeboten werden. Präsentation und Diskussion eines speziellen Themas mit anschließender schriftlicher Ausarbeitung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. sc. agr. Dieter von Hörsten
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul M.Agr.0086: Weltagrarmärkte English title: World agriculture markets and trade Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden kennen die wichtigsten Modelle zur Erklärung internationalen Präsenzzeit: 84 Stunden Handels von Agrarprodukten. Sie sind in der Lage, populistische Argumente gegen den Freihandel als solche zu entlarven. Sie können beurteilen, ob es Gründe dafür gibt, Selbststudium: bei Agrarprodukten vom Postulat des Freihandels abzuweichen, z.B. um die positiven 96 Stunden externen Effekte der Landwirtschaft zu honorieren, die Versorgung mit Nahrungsmitteln sicherzustellen, Öko- und Sozialdumping abzuwehren oder verzerrte Weltmarktpreise für Agrarprodukte zu korrigieren. Lehrveranstaltung: Weltagrarmärkte (Vorlesung, Übung) 6 SWS Inhalte: Das Modul befasst sich mit der Situation an den Weltagrarmärkten und den Eingriffen der Agrar- und Handelspolitik in diese Märkte, basierend auf einer Einführung in die Theorie des internationalen Handels. Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Handelstheoretische Grundlagen: Ricardo, Heckscher-Ohlin-Vanek, Viner; Empirische Tests von Handelstheorien; unvollkommener Wettbewerb auf internationalen Märkten; Grundlagen von Gravitätsgleichungen; Institutionen und Organisationen auf Weltagrarmärkten; Agrarhandelsliberalisierung auf multilateraler (WTO) und bilateraler Ebene; spezielle Politikmaßnahmen im internationalen Agrarhandel

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernhard Brümmer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; Göttingen	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Es finden parallel zwei Übungen statt (dt/engl).

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0088: Hymenoptera-Bestimmungskurs English title: Idenification of Hymenoptera Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Die Studierenden sollen diese bedeutende Tiergruppe kennen lernen. Dazu gehört zum einen ein breiter Überblick, zum anderen aber auch die konkrete Beschäftigung mit ausgewählten Vertretern dieser Gruppe. Ziel ist ein tiefes Verständnis für die riesige Artenvielfalt, die auch mit einer Vielfalt an Funktionen (Prädation, Bestäubung, Parasitismus) einhergeht und auch für angewandte Fragestellungen (Bestäubung von Kulturpflanzen, biologische Kontrolle von Schadorganismen) wichtig ist.

Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 30 Stunden

3 C

Lehrveranstaltung: Hymenoptera-Bestimmungskurs (3C) (Blockveranstaltung, Praktikum, Vorlesung, Seminar) *Inhalte*:

In diesem Block-Kurs wird die Insektenordnung der Hymenoptera vorgestellt. Die Hymenoptera stellen rund ein Viertel aller Tierarten in Mitteleuropa und sind damit die mit Abstand größte Insektenordnung. Zu den Hymenoptera (Hautflügler) gehören funktionell sehr wichtige Gruppen wie Prädatoren (Ameisen, Faltenwespen), Bestäuber (Bienen) und Parasitoide (Schlupfwespen).

Mit einführenden Vorlesungen, Demonstrationen von diversen Materialien und selbständigem Bestimmen von lebendigem und totem Material wird sich diese wichtige Tiergruppe erarbeitet.

Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 60%, Umfang: max. 20 Seiten) und Präsentation, Referat oder Korreferat (Gewicht: 40%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Literaturrecherche zum Thema und Erarbeitung von einführendem Hintergrundwissen; Führen eines Protokolls, Erarbeitung und Präsentation in einem Referat

Tallion office Frotestene, Etalbolang and Fracomation in officin Reload		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Teja Tscharntke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Agr.0089: Ökologisches Seminar		2 SWS
English title: Ecology seminar		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen sich mit der aktuellen Literatu	ır befassen und lernen, welche	Präsenzzeit:
Stärken und Schwächen die vorgestellten Arbeiten ha	ben. Zudem sollen sie in der	28 Stunden
Diskussion lernen, ihre Ansichten argumentativ zu ve	rtreten und sich mit kontroversen	Selbststudium:
Haltungen auseinanderzusetzen. Darüber soll ein tief	eres Verständnis und eine größere	62 Stunden
inhaltliche Sicherheit bei aktuellen ökologischen Then	nen erreicht werden.	
Lehrveranstaltung: Ökologisches Seminar (Semin Inhalte:	Lehrveranstaltung: Ökologisches Seminar (Seminar) Inhalte:	
In diesem Seminar werden aktuelle Themen der Ökol	ogie vorgestellt und diskutiert.	
Dazu gehören zum einen kontroverse Diskussionen ir	n der aktuellen Literatur zu	
Fragen wie dem Zusammenhang von Biodiversität un	d Ökosystemfunktionen oder	
zur Bedeutung des Globalen Wandels für Ökosysteme. Zum anderen werden		
anhand aktueller Forschungsarbeiten Probleme des \	ersuchsdesigns und der	
statistischen Auswertung diskutiert. In regelmäßigen Abständen gibt es auch Vorträge		
von eingeladenen Gästen aus dem In- und Ausland.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Teilnahme an mindestens 10 Seminarterminen, die ei		
größere inhaltliche Sicherheit bei aktuellen ökologisch	=	
Ausarbeitung von mindestens 5 Seminarterminen als Hausarbeit, ca. 15 Seiten		
Gesamtlänge.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Teja Tscharntke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

zweimalig

30

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0090: Ecological Statistics English title: Ecological statistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sollen lernen, wie man ökologische Experimente und Untersuchungen anlegt und welche Möglichkeiten der Datenauswertung bestehen. Sie bekommen 56 Stunden einen breiten Überblick zu aktuellen Auswertungsmethoden und statistisch orientierten, Selbststudium: aktuellen Diskussionen in der Literatur. Das Ziel ist eine breite, interdisziplinäre 124 Stunden statistische Schulung und die Anwendung neuerer Software (z.B. des Software-Pakets R). Lehrveranstaltung: Ecological Statistics (Praktikum, Seminar) 4 SWS Inhalte: In diesem Kurs werden theoretisch und mit praktischen Übungen am PC Fragen erarbeitet, die mit der Auswertung ökologischer Daten in Zusammenhang stehen. Es kommen verschiedene statistische Methoden zum Einsatz, um die folgenden Themen zu erarbeiten: Home range analysis, spatial patterns, distance sampling, database management, niche modelling, capture-mark-recapture, population dynamics modelling, diversity estimation, community similarity, community processes, null models, building of own statistics. Die theoretische Einführung wird mit der Diskussion aktueller Publikationen, Übungen am Rechner und einer Hausaufgabe verbunden. Prüfung: Hausarbeit (Gewicht: 60%, Umfang: max. 20 Seiten) und Präsentation, 6 C Referat oder Korreferat (Gewicht: 40%, Dauer: ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Erarbeitung von breitem, einführendem Hintergrundwissen zu grundlegenden statistischen Methoden und ökologisch-statistischen Anwendungen, Vorstellung einer aktuellen Publikation in einem Referat und anschließender Diskussion und eine Hausarbeit von 20 Seiten zu einer speziellen statistischen Methode Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Teja Tscharntke Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0091: Ertrags- und Stressphysiologie - experimentelles Versuchswesen English title: Crop and stress physiology - experimental designs

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen weiterführende Kenntnisse über spezielle Aspekte des Pflanzenbaus / Ertrags- Stressphysiologie einschließlich wichtiger Messmethoden zur experimentellen Bestimmung von ertrags- beeinflussenden Parametern. Sie sind in der Lage, sich selbstständig Kenntnisse über ein begrenztes Fachgebiet anzueignen und dieses Wissen mittels geeigneter Präsentationstechniken zu vermitteln. Sie erwerben die Fähigkeit, pflanzenbauliche Maßnahmen mittels statistischer Verfahren zu interpretieren und fachlich zu bewerten. Dieses kann als vorbereitender Abschnitt zur Hinführung an eine Masterarbeit gesehen werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Ertrags- und Stressphysiologie - experimentelles Versuchswesen (Vorlesung, Exkursion)

Inhalte:

Die Wechselwirkungen zwischen dem Einfluss der Umweltfaktoren auf die Prozesse der Ertragsbildung werden anhand von experimentellen Ansätzen beleuchtet. Schwerpunkt bilden die Interdependenzen zwischen den Gesetz- mäßigkeiten der Ertragsbildung und Qualitätsdynamik von Nahrungs-und Futterpflanzen sowie Nachwachsenden Rohstoffen, den Ertragsfaktoren und pflanzenbaulichen Maßnahmen unter sich verändernden Rahmenbedingun- gen (Klima). Aspekte der Stressphysiologie und Adaptionsmechanismen werden aufgezeigt. Auf die endogene Verteilung und intermediäre Speicher- ung der für das Pflanzenwachstum und die Ertragsbildung wichtigsten Stoff- klassen wird besonderes Augenmerk gelegt. Die Zusammenhänge werden am Beispiel ausgewählter Versuchsanstellungen veranschaulicht. Hierbei werden Grundzüge des wissenschaftlichen Versuchswesens vermittelt. Spezielle Punkte sind das Aufstellen einer Arbeitshypothese, sowie die Ver- suchsplanung, Parametrisierung, Durchführung und anschließende Aus- wertung. Für Aspekte aus benachbarten Disziplinen sollen weitere Lehrende einbezogen werden.

4 SWS

6 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Weiterführende Kenntnisse im Bereich Pflanzenbau, umfassende Kenntnisse über die Auswirkungen von Stress auf die Ertragsbildung

Des Weiteren Grundkenntnisse im Bereich der statistischen Auswertung und der Versuchsplanung.

Zugangsvoraussetzungen:
keine

Sprache:
Deutsch

Angebotshäufigkeit:
jedes Sommersemester

Empfohlene Vorkenntnisse:
keine

Modulverantwortliche[r]:
Prof. Dr. Jörg Michael Greef

Dauer:
1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0092: Steuern und Taxation English title: Taxes and taxation Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben das methodische Rüstzeug zur Lösung praktischer steuerlicher Fragestellungen und von Taxationsaufgaben. Sie sind in der Lage, das sich im Einzelfall stellende Problem zu identifizieren und adäguat zu lösen. 6 C 4 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

im Einzelfall stellende Problem zu identifizieren und adäquat zu lösen. Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltung: Steuern und Taxation (Vorlesung) Inhalte: Im Mittelpunkt dieses Moduls stehen Steuer- und Taxationsfragen im Allgemeinen sowie die jeweiligen landwirtschaftlichen Spezifika im Besonderen. Zu den Lehrinhalten zählen: - Grundzüge der Ermittlung der einzelnen Steuern - Praktische steuerliche Fragestellungen in der Landwirtschaft - Anlässe und Aufgaben der Taxation Methoden der Taxation - Praktische Bearbeitung von Taxationsaufgaben in der Landwirtschaft Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: · Allgemeine steuerliche Grundlagen • steuerliche Spezifika in der Landwirtschaft

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Oliver Mußhoff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
100	

• Allgemeine Taxationsgrundlagen

· landwirtschaftliche Spezifika bei der Taxation

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module M.Agr.0093: Enviromental impact of genetically modified plant	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Students should gain an understanding on interactions of genetically modified crops and	Attendance time:
the environment, learn the fundamentals of risk assessment and general surveillance	22 h
concepts, should be able to evaluate studies on risks of GMOs to the environment	Self-study time:
	68 h
Course: Environmental Impact of Genetically Modified Plants (Lecture, Seminar)	2 WLH
Contents:	
Overview on genetically modified crop plants, mode of action of transgenic trraits,	
interactions with non target organisms, national legislation procedures, transgenic crops	
and sustainable agriculture, concepts of environmental risk assessments, resistance	
management of transgenic traits; biodiversity and genetically modified crops, global	
perspectives of transgenic crops	
Examination: Written examination (45 minutes)	
Examination prerequisites:	
Seminar presentation by students	
Examination requirements:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Vidal
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

Concepts of risk assessment of genetically modified crops, mode of action of genetically

modified crops, interactions with the environment, case studies

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0094: Basics of Molecular Biology in Crop Protection English title: Basics of molecular biology in crop protection Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verständnis der Grundlagen wichtiger agrarwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden Präsenzzeit: wie ELISA und PCR, Verständis der biochemischen und molekularbiogischen 56 Stunden Grundlagen von Züchtung und pflanzlicher Resistenzen gegen Schaderreger. Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltung: Grundlagen und Anwendung der Molekularbiologie in der 4 SWS Phytomedizin (Vorlesung) Inhalte: 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. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Aufbau von Makromolekülen, Ausgangsstoffe, typische Bindungstypen, Funktion, Bedeutung, Regulationsmechanismen auf Protein- und Nukleinsäureebene, Phytohormone, Sekundärstoffwechsel Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Mark Varrelmann

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

20

iedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttinger	n	9 C
Modul M.Agr.0099: Projektarbeit English title: Project Work	6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Fachbezogene Kenntnisse des jeweiligen Arbeitgebietes, soziale Kompetenzen (Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität), praktisch methodische Kompetenzen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 180 Stunden Selbststudium: 90 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektarbeit (Praktikum) Inhalte: Projektarbeit in unterschiedlichen Einrichtungen des vor- und nachgelagerten Bereichs, z. B. Forschungseinrichtungen, Industrie, Verwaltung, Verbände, Beratung, Politik. Einblick in Arbeitsmethoden, Aufgaben, Berufsalltag. Erwerb praktisch- anwendungsbezogener Kenntnisse. Die Anfertigung der Projektarbeit auf landwirtschaftlichen Betrieben ist nicht möglich. Prüfung: Hausarbeit (max. 20 S, 50 %) und Präsentation (ca. 30 Minuten, nebst ca. 15 Minuten Diskussion; 50 %) Prüfungsanforderungen: Nachweis von fachbezogene Kenntnisse des Arbeitgebietes, fundierte Kenntnisse von Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität, praktisch methodische Kompetenzen		6 SWS
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Prof. Dr. Bernward Märländer Angebotshäufigkeit: jedes Semester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0101: Soil and Plant Hydrology English title: Soil and plant hydrology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Students will learn the principles of soil and plant water relations and they will be Präsenzzeit: introduced to experimental techniques such as root pressure probes and imaging 84 Stunden techniques. Students will learn how to model root water uptake by either using existing Selbststudium: 96 Stunden numerical codes or developing new ones. Student will be updated to the state of the art of the research by discussing selected key papers. The module aims at preparing and stimulating students for independent research. Lehrveranstaltung: Soil and Plant Hydrology (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: How does water flow across soil and plants? This is a central question in water use efficiency, agriculture and soil conservation. This module attempts to explain: 1) how hydraulic properties of soil and roots control water availability to plants; 2) how plants modify and adapt to the soil properties; 3) how to optimize irrigation for increasing water storage in the root zone and reducing water loss by evaporation and leaching. Topics of the module are: • Principles of water dynamics in soils: water flow in unsaturated porous media; soil structure; evaporation. Principles of water transport in plants: water and solute flow paths at the cell, tissue, and all plant level; root conductivity measurements. Soil-plant interactions: soil properties affecting root growth; hydraulic behavior of the rhizosphere. Soil and water resources management: water scarcity; irrigation; soil degradation; soil protection. Prüfung: Mündlich (ca. 45 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Students must know: the physics of water flow in soils and roots; what are the soil and root properties controlling plant uptake; how to measure them; how to model them; and how these properties are related to water use efficiency. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Jun.-Prof. Dr. Andrea Carminati Englisch, Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Modul M.Agr.0101 - Version 1				
25	1			

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0102: Regionale Modellierung English title: Regional modelling Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Mit diesem Modul werden den Studierenden grundlegende Kenntnisse von sekundären Datenquellen und regionaler Modellierung am Fallbeispiel vermittelt. Den Studierenden 56 Stunden werden Kompetenzen in der statischen wie auch der system-dynamischen Analyse von Selbststudium: regionalen Ökonomien vermittelt. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Regionale Modellierung (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: Die Vorlesung befasst sich mit den Instrumenten zur Wirkungsanalyse im Rahmen der regionalen Entwicklung. Zunächst werden grundlegende Kenntnisse der Regionalmodellierung (Input-Output-Analyse und System Dynamics) in einer Vorlesung vermittelt und dabei auch Methoden der Datengewinnung problematisiert. Neben einfachen demographischen und ökologischen Modellen wird in begleitenden Übungen jeweils an einem aktuellen Fallbeispiel ein regionales Modell entwickelt. Dieses Modell basiert frei zugänglichen Datenquellen, die die Studierenden angeleitet suchen, verstehen und auswerten. Diese Daten werden dann mit den Studierenden zusammen aufbereitet und in ein während der Vorlesung vorbereitetes Modell eingelesen. Mithilfe von Szenarien (bspw. Wegfall der Regionalförderung, spezifische Investitionen, etc.) wird dieses Modell zur Prognosezwecken eingesetzt, die Ergebnisse analysiert und in Seminararbeiten interpretiert. Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten, Gewichtung: 50%) und Präsentation, Referat | 6 C oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung 50%) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen: Vorkenntnisse auf Bachelorniveau zu Regionalökonomie und -poltik in Deutschland und der Europäischen Union, Bestandene Hausarbeit und Präsentation. Grundlegende Kenntnis der Analyse von Regionen und Anwendbarkeit des Wissens auf Fallbeispiele. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. sc. agr. Holger Bergmann Englisch, Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

28

Maximale Studierendenzahl:

Modul M.Agr.0103: Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen

English title: Mineral nutrition of crops under different climatic and environmental conditions

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen Kenntnis der charakteristischen Eigenschaften und Besonderheiten in den Nährstoffkreisläufen von Ökosystemen verschiedener Klimazonen. Sie entwickeln Verständnis für wichtige Prozesszusammenhänge zwischen abiotischen Standortvoraus-setzungen, Prozessen in Böden und den Auswirkungen auf die Nährstoff-aufnahme durch Pflanzen. Sie kennen Adaptionsmechanismen. Sie kennen Grundlagen und verschiedene Anwendungsbeispiele für den Einsatz stabiler Isotope, um die o.g. Prozesse zu studieren.

56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Präsenzzeit:

Arbeitsaufwand:

Fähigkeit zur Recherche und Analyse von wissenschaftlichen Texten und zur Präsentation im Kreis der Mitstudierenden

Lehrveranstaltung: Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen (Vorlesung, Seminar) Inhalte:

Nährstoffdynamik in Agrarökosystemen verschiedener Klimazonen, Interaktionen zwischen Klima, Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffaufnahme von Pflanzen, Kriterien nachhaltiger Bewirtschaftung, Biologische N2-Fixierung, Mycorrhiza, Symbiosen, Spurengasemissionen, Konzepte zur effizienten, ressourcenschonenden Ernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Umweltbedingungen, Auswirkungen unterschiedlichen Nährstoffmanagements, Reaktionen bzw. Anpassungsstrategien von Pflanzen an besondere Umweltbedingungen wie saure, saline und überstaute Böden

Grundlagen "Stabile Isotope", Abgrenzung gegen Radionuklide, Isotopfraktionierung, Nutzung natürlicher Isotopenhäufigkeiten und Tracer-Techniken für Studien der Nährstoff- und Wassernutzungs-effizienz, Isotop-Analytik, Authentizitätsprüfung, Quantifizierung der Stickstoffnutzungseffizienz und der biologischen N2-Fixierung

Prüfung: Klausur (90 Minuten, Gewicht: 80%) und Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 15 Minuten, Gewicht: 20%)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an Seminarvorträgen

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der zentralen Charakteristika der Nährstoffdynamik in verschiedenen Klimazonen, der jew. Hauptproblemfelder im Hinblick auf Bodenfruchtbarkeit und Nährelementversorgung und der pflanzlichen Anpassungsmechanismen. Grundlagenwissen Stabilisotop-Tracer-Techniken, Natürliche Abundanzen, Fraktionierung und deren Anwendung in Kulturpflanzenforschung

keine keine	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vo	orkenntnisse:

Deutsch	Prof. Dr. Klaus Dittert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 45	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul M.Agr.0104: Global Change and Soil Fertility English title: Global change and soil fertility Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlangen hierbei die Kompetenz, Ursachen und Mechanismen der Präsenzzeit: Global Change auf die Böden und ihre Fruchtbarkeit und somit auf die Iw Produktion zu 24 Stunden evaluieren. Selbststudium: 66 Stunden Lehrveranstaltung: Global Change and Soil Fertility (Vorlesung, Seminar) 2 SWS Inhalte: Effekte unterschiedlicher Komponenten des Global Change auf die Agrarökosysteme mit speziellem Fokus auf die Böden und ihre Fruchtbarkeit werden behandelt. Folgende Komponenten des Global Change werden diskutiert: • Änderungen des Klimaparameters: Temperatur, Niederschläge, Extremereignisse, elevated CO2, O3, UV · Landnutzungsänderungen, Erosion · Nährstoffkreisläufe · Populationswachstum: Urbanisierung, Migration • Ressourcenmangel: LW Fläche, Wasser, Nährstoffe Chemische Pollution Biodiversität und genetisch modifizierte Organismen Vorhersagen der zu erwartete Änderungen der Produktion für einige Iw Kulturen, ausgewählte Regionen werden gemacht und mögliche Strategien zur Milderung ungünstiger Einflüsse bzw. zur Nutzung der positiven Effekte werden vorgeschlagen. Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (Dauer ca. 20 Minuten) 3 C Prüfungsvorleistungen: Teilname an Seminaren Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die Ursachen und Mechanismen der Global Change auf die Böden und ihre Fruchtbarkeit. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Prof. Dr. Yakov Kuzyakov Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

20

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0106: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy English title: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erfahren Einzelheiten über die ökonomische Wandlung Chinas und Präsenzzeit: lernen grundlegende ökonomische Konzepte kennen. 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltung: China Economic Development: From an agricultural economy 4 SWS to an emerging economy (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Der Kurs ist konzipiert für Masterstudenten der Universität Göttingen. Es werden die Erfahrungen und Lehren aus der ökonomischen Entwicklung Chinas behandelt, indem die Ursachen für die Wandlung von der landwirtschaftlich geprägten zur aufstrebenden Volkswirtschaft erklärt werden. Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 25 Minuten, Gewichtung 50%) 6 C und Hausarbeit (max 15 Seiten, Gewichtung 50%) Prüfungsanforderungen: Darstellung und kritische Diskussion eines wissenschaftlichen Aspekts des ökonomischen Wandels in China. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Xiaohua Yu Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 25

Modul M.Agr.0107: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Deutsch)

English title: Agribusiness Sugar Beet- an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Deutsch)

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Schlüsselkompetenz: Aneignung von profunden Kenntnissen des Produktionsverfahrens Präsenzzeit: Zuckerrübe mit besonderer Betonung auf Züchtung (vorgelagerter Bereich) und Zuckertechnologie der Zucker- und Bioethanolerzeugung (nachgelagerter Bereich) sowie Zuckermarkt und Agrarpolitik. Erkennen von detaillierten Zusammenhängen des Prozessmanagements Zucker anhand aktueller wissenschaftlicher Literatur. Vertiefung des spezifischen Fachwissens durch Interpretation grafisch/tabellarischer Darstellungen und deren statistischer Validierung aus wissenschaftlicher Literatur. Möglichkeit zur intensiven Kontaktaufnahme zu externen Modulteilnehmern aus verschiedenen europäischen Ländern.

Arbeitsaufwand:

56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Agribusiness Sugar Beet - an advanced education for graduate students and junior employees of the sugar supply chain (Deutsch)

(Vorlesung, Exkursion, Übung)

Inhalte:

Der Anbau von Zuckerrüben ist in Deutschland im Vergleich zu anderen Fruchtarten durch ein hohes Maß an Integration zwischen Landwirtschaft und Ernährungsindustrie gekennzeichnet. Auch existieren zahlreiche spezielle Sachverhalte des Pflanzenbaus, die spezifisch für die Zuckerrübe sind. Entsprechend fachlich heterogen sind die Lehrinhalte des Moduls: Welthandel, EU - Zuckermarktordnung, Quotenund Bezahlungssysteme, Agribusiness Sorte, Bodenbearbeitung, Aussaat und Ernte einschließlich technischer Aspekte, Bestandesdichte, Ertragsbildung, mineralische Düngung inklusive unterschiedlicher Beratungssysteme (EUF, Nmin), Unkrautregulierung, Krankheiten/Schädlinge und ihre Regulierung, Definition und Analyse der technischen Qualität, Verarbeitungstechnologie von Zuckerrüben, Ernteund Transportlogistik, Zucker als Lebensmittel/Marketing.

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesungen, Exkursionen und externen Vorträgen.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Es darf keine Prüfung im Modul M.Agr.0003 abgelegt worden sein

Prüfungsanforderungen:

MSc Studierende nach dem 2. Semester oder Trainees aus dem Bereich Agribusiness Zucker.

Verständnis des vernetzten Wirkens verschiedener Einflussfaktoren auf das Prozesskettenmanagement Zucker. Profunde Kenntnis von Einflussfaktoren auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernward Märländer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

		,
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 3 SWS
Modul M.Agr.0108: Internationale Rechnungslegung im Agribusi-		3 3003
ness		
English title: International accounting in agribusiness		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Grundkenntnisse im Bereich der Konzernrechnungslegung und internationaler		Präsenzzeit:
Rechnungslegung von Unternehmen des Agribusines	Rechnungslegung von Unternehmen des Agribusiness	
		Selbststudium:
		138 Stunden
Lehrveranstaltung: Internationale Rechnungslegu	ing im Agribusiness (Vorlesung)	3 SWS
Inhalte:		
Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Grundz	üge der internationalen	
Rechnungslegung, soweit sie für die Agrar- und Ernä	hrungswirtschaft relevant	
sind, vermittelt. Schwerpunkte des Vorlesungsstoffes		
aktuelle Entwicklungen der internationalen Rechnung		
Unterschiede zwischen angelsächsischen und europa		
Abgrenzung des Konzerns vom Einzelunternehmen,		
Konzernabschlusses, besondere Aspekte der (Konze		
sowie die Tendenz zur Konvergenz zwischen interner und externer Rechnungslegung.		
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Wissen der für die Agrar- und Ernährungswirtschaft r	elevanten Grundzüge der	
internationalen Rechnungslegung und der Konzernrechnungslegung von Unternehmen		
des Agribusiness.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Ludwig Theuvsen	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
50		
	1	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Agr.0109: Plant-Water-Nutrient Relations in Semi-arid and **Arid Agriculture** English title: Plant-Water-Nutrient Relations in Semi-arid and Arid Agriculture Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach der Teilnahme sollen die Studierenden: Präsenzzeit: 28 Stunden Die Interaktion von Wasser-und N\u00e4hrstoffdynamik im System Pflanze-Selbststudium: Boden diskutieren können und Maßnahmen entwickeln können, um deren 62 Stunden Nutzungseffizienz zu erhöhen, Kenntnisse über grundlegende Konzepte der Beziehung Pflanze-Wasser, Wasser und Pflanzenertrag und Trockenstressmanagement erworben haben, • Die Nährstoffphysiologie der Pflanze, Nährstofffunktionen und den Einfluss von Düngung auf den Ertrag in semi-ariden und ariden Klimazonen beschreiben können. Lehrveranstaltung: Plant-Water-Nutrient Relations in Semi-arid and Arid 2 SWS Agriculture (Praktikum, Vorlesung) Inhalte: Theorie: In diesem Modul erwerben die Studierenden Wissen über Wassermangelprobleme im Pflanzenbau (saisonale und temporäre Trockenheit), CO2Assimilation und Transpiration bei C3 und C4 Pflanzenarten, Nährstoffkreisläufe in semi-ariden und ariden Klimazonen sowie den Einfluss von Pflanzen-Wasser-Nährstoff-Beziehungen auf die Wassernutzungseffizienz. Übung: Die Studierenden lernen neue Analysemethoden zur Bestimmung von Wassernutzungseffizienz, Gasaustausch, Thermographie, Chlorophyll-Fluoreszenz und die Arbeit mit stabilen Isotopen in der Wassernutzungseffizienzforschung kennen. Prüfung: Klausur (90 Minuten, Gewichtung: 80%) und Projektarbeit (max. 5 Seiten, |3 C Gewichtung: 20%) Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an den Seminarvorträgen

Grundlegende Kenntnisse der

- · Nährstoffkreisläufe in semi-ariden und ariden Klimazonen,
- · Symptome von Trockenstress auf Blatt-und Pflanzenniveau,
- Rolle der Pflanzenernährung bei der Verbesserung der Trockenresistenz
- Analysemethoden zur Bestimmung der Wassernutzungseffizienz auf Blatt-und Pflanzenniveau

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Mehmet Senbayram
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 45	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C	
Modul M.Agr.0110: Einführung in das Sta English title: Introduction to the statistical program R		
Lernziele/Kompetenzen: Es werden zahlreiche für eine empirische Wissenschaft unerlässliche statistische Methoden erlernt, insbesondere auch deren praktische Umsetzung sowie die geeignete Darstellung und Interpretation der Ergebnisse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in das Statistikprogramm R (Blockveranstaltung, Übung, Seminar) Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Statistikkenntnisse vermittelt bzw. augefrischt und vor allem die praktische Umsetzung der behandelten Konzepte und Verfahren mit Hilfe das Statistikprogramms R dargestellt und geübt.		sws
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Analyse eines realen Datensatzes oder Durchführung einer kleineren Simulationsstudie mit Hilfe des Statistikprogramms R sowie angemessene Darstellung und Interpretation der Ergebnisse.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Gertheiss	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

6 C Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0111: Applied Equilibrium Models for Agri-Food Markets Learning outcome, core skills: Workload: Good background in micro-economic theory; Attendance time: 56 h Presentation of scientific results from literature review including technical details of

Critical analysis and discussion of modeling results;

Interest to learn and to apply the economic modeling software GAMS.

Self-study time: 124 h

Course: Applied Equilibrium Models for Agri-Food Markets (Block course, Exercise, WLH Seminar)

Contents:

model formulations:

The seminar will introduce to the application of partial (PE) and general (GE) equilibrium models for agricultural and food markets. The first part of the course on PE models will provide a stepwise development of a multimarket model for agricultural and processed food products, and will provide the basis for the development of a general equilibrium model in the second part. Models developed in this seminar will be formulated in GAMS. Along with the technical instruction, various policy simulations of the models developed will provide students with hands-on experience. This experience will be extended by a literature review of existing model analyses (AGLINK, FAPRI, ESIM). The seminar will be held in English.

6 C **Examination: Oral Presentation (approx. 20 minutes)**

Presentation and discussion of modeling results in English.

Examination requirements:

Understanding of principles of equilibrium models for agri-food markets.

Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module: English Dr. sc. agr. Martin Banse Course frequency: **Duration:** each winter semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: twice Maximum number of students: 20

Modul M.Agr.0112: Forschungsorientiertes Lehren und Lernen im Pflanzenbau: Experimentelle Studien zu wechselnden Themen

English title: Research-based teaching and learning in agronomy: Experimental studies on varying topics

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden bearbeiten nach Anleitung ein eigenes Forschungsthema mit pflanzenbaulichem oder phytopathologischem Schwerpunkt. Grundlage hierfür sind Versuche im Feld, Gewächshaus und Labor. Die Feldversuche werden im Rahmen der Exkursion gemeinsam besichtigt. Die Veranstaltung orientiert sich am Vegetationsverlauf und beginnt daher grundsätzlich im Sommersemester. Im Seminar wird die Beschreibung der eigenen Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit von der Einleitung bis zur Diskussion besprochen. Durch das Literaturstudium und die Präsentation vor der Gruppe sollen die Studierenden so lernen, die eigenen Ergebnisse in den wissenschaftlichen Kontext einzuordnen und zu diskutieren. Die Veranstaltung bereitet die Studierenden damit auf die kontinuierliche Bearbeitung einer experimentell ausgerichteten Masterarbeit vor.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Lehrveranstaltung: Forschungsorientiertes Lehren und Lernen im Pflanzenbau: Experimentelle Studien zu wechselnden Themen (Praktikum, Exkursion, Seminar) Inhalte:

Pflanzenbaulicher Schwerpunkt: z. B. Bestandesentwicklung, physiologische Untersuchungen; Ertrag und Qualität verschiedener Kulturarten; Anbaugestaltung (Fruchtfolge, Düngung, Zwischenfrucht); bodenchemisch/-physikalische Untersuchungen; Abbau und Speicherung organischer Bodensubstanz; Bilanzierung von N, Energie, Treibhausgasen und Umweltwirkungen von Anbausystemen.

Phytopathologischer Schwerpunkt: Pilzliche Erkrankungen von Zuckerrübe und Getreide; sterile Arbeitstechniken; Inokulumherstellung; Inokulationsversuche; Befallsbonitur; Auswirkung des Befalls auf agronomische Parameter; mikroskopische und molekulare Pathogenbestimmung.

Allgemein: Selbständige Bearbeitung einer experimentellen Fragestellung; Erhebung von Mess- oder Boniturdaten; Datenauswertung; Literatursuche; wissenschaftliche Auswertung und Darstellung von Versuchen im Vortrag und in schriftlichen Arbeiten.

Prüfung: Präsentation oder Referat (Gewichtung: 40%; Dauer: 20 Minuten) und Hausarbeit (Gewichtung: 60%; Umfang: max. 20 Seiten)
Prüfungsanforderungen:

Vertieftes Verständnis pflanzenbaulicher und phytopathologischer Zusammenhänge sowie deren wissenschaftliche Darstellung. Literatursuche und -verarbeitung, Rhetorik, Präsentation, Anfertigung der Hausarbeit.

4 SWS

6 C

 Zugangsvoraussetzungen:
 Empfohlene Vorkenntnisse:

 keine
 BSc. Nutzpflanzenwissenschaften o.ä.

 Sprache:
 Modulverantwortliche[r]:

 Deutsch
 Prof. Dr. Bernward Märländer

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Das Modul beginnt jeweils im Sommersemester und muss in zwei aufeinander folgenden Semestern belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 WLH Module M.Agr.0113: Applied nutritional crop physiology

Learning outcome, core skills:

In this module students will:

- · learn the definitions of "source" and "sink" as they apply to assimilate partitioning,
- understand how harvest index, and total biomass can be affected by plant nutrients and source-sink interactions,
- learn new technological approaches that can be used for optimizing plant nutrition.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

2 WLH

3 C

Course: Applied Nutritional Crop Physiology (Internship, Lecture)

Contents:

Theory: In plant sciences the term growth is often used in a rather loose way: it may mean an increase in cell number, plant size, plant weight, or all of the above. However, increase of dry matter can occur without any further differentiation (e.g. deposition of storage compounds in grain, stem or root) and differentiation can occur without a concurrent increase in weight (e.g., germination and "growth" of seedlings in the dark). In this 3 credit module, we will study the role of plant nutrients on dry matter production and partitioning of crops. Emphasis will be placed on the understanding and qualitative measurement of physiological processes (photosynthesis, respiration, photorespiration); plant responses (leaf area, partitioning of dry mass, root length, and surface area, water status, and transpiration); and environmental parameters (radiation, moisture, carbon dioxide, wind, temperature). The integration of these measurements into models would help to better understand and predict crop growth and yield.

Übung: Students will set up a greenhouse experiment in order to study remote sensing approaches (NDVI, and thermography) for determining nutrient uptake and biomass yield. A very simple computer simulation model will be established to simulate crop growth. Additionally, gas exchange and basic lab measurements will be used as complementary information.

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) **Examination requirements:**

Knowledge in

- effects of plant nutrients on crop physiology,
- how changes in plant morphology and physiology affect productivity.
- remote sensing of crop growth and simple computer modeling of crop growth

• Terriote sensing of crop growth and simple computer modeling of crop growth.		
Admission requirements: Teilnahme an den Seminarvorträgen	Recommended previous knowledge: none	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Mehmet Senbayram	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:	

Maximum number of students:	
18	

Modul M.Agr.0114: Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung

English title: Biosafety evaluation of biotechnological approaches in plant breeding

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Verständnis von Sicherheitsbewertung und Sicherheitsmanagement biotechnologischer (einschließlich gentechnischer) Verfahren in der Pflanzenzüchtung; Erkennen komplexer Zusammenhänge zwischen Sicherheitsforschung, Sicherheitsbewertung und -management sowie zwischen gesetzlichen Regulierungen.

Sicherheitsbewertung und -management sowie zwischen gesetzlichen Regulierungen und wissenschaftlich-technischem Fortschritt auf nationaler und internationaler Ebene.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Anwendung und Rechtsrahmen biotechnologischer Verfahren allgemein

(Vorlesung, Exkursion)

Inhalte:

Anwendung botechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung; Sicherheitsforschung, -bewertung und -management; Entwicklung und Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren zur Markergeneliminierung, Pflanzen als Produktionsplattform - Perspektiven und Sicherheitsbewertung

2. Anwendung und Rechtsrahmen gentechnischer Verfahren (Vorlesung, Exkursion) *Inhalte*:

Sicherheitsbewertung, Beantragung und Durchführung gentechnischer Arbeiten in Labor und Gewächshaus: Rechtsrahmen, Kriterien, Voraussetzungen, Beispielübungen; Monitoring der Auswirkungen der Markteinführung gentechnisch veränderter Pflanzen: Zielsetzung, Rechtsrahmen, Beitrag zur Sicherheitsbewertung, Anforderungen EU / international, kritische Betrachtung (Zielstellung, Aufwand, Nutzen) ausgewählter Methoden; Gesetzliche Regelungen/Voraussetzungen für Freisetzungsversuche, Durchführung der Sicherheitsbewertung und Versuchsplanung, Beantragung, Versuchsdurchführung; Bedeutung und Notwendigkeit von Koexistenz, Situation in Deutschland/Europa, Confinement-Strategien

3. Gentechnische Verfahren in der Anwendung (Vorlesung, Exkursion) *Inhalte*:

Gene targeting/editing, Pflanzengenom- und Transkriptomanalyse, Datenbanken, Regulierung der neuen Züchtungs-Techniken, next generation sequencing, Bioinformatik

6 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Anwendung und Rechtsrahmen gentechnischer Verfahren:

Vertieftes Verständnis von gentechnischem Arbeiten in Labor und Freiland; Fallstudien Monitoring und Koexistenz, Planung und Durchführung gentechnischer Versuche im Freiland

Anwendung und Rechtsrahmen biotechnologischer Verfahren allgemein:

Vertieftes Verständnis von Sicherheitsbewertung und Sicherheitsmanagement biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung; Fallstudien GV Pflanzen für Futter- und Nahrungsmittelanwendungen, GV Pflanzen als Produktionsplattform für industrielle & pharmazeutische Produkte sowie Energie

Gentechnische Verfahren in der Anwendung:

Vertieftes Verständnis und Sicherheitsbewertung neuer Züchtungstechnologien einschließlich Gentechnik; Fallstudien vergleichende Sicherheitsbewertung und Bioinformatik

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Joachim Schiemann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0115: Biogeochemie agrarisch genutzter Böden

English title: Biogeochemistry of agricultural soils

6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- Prozessverständnis für Umsätze innerhalb des C- und N-Kreislaufs in Böden;
- Verständnis für den Einfluss landwirtschaftlicher Nutzung auf Flüsse und Umsätze in C- und N-Kreislauf:
- Quantifizierung von C- und N-Flüssen mittels isotopenbasierter Methoden (Markierungsexperimente wie Pulselabeling, FACE-Experimente, C-3 – C-4 -Vegetationswechsel,...)
- Aufbau von Humus aus pflanzlichen Rückständen (Charakterisierung von Streu, Rhizodepositen und organischer Bodensubstanz z.B. mittels Massenspektrometrie)
- Anwendung molekularer Proxies zur Beschreibung mikrobieller Gemeinschaften in Böden und deren Beeinflussung durch landwirtschaftliche Nutzung

Es sollen sowohl theoretische Grundlagen vermittelt werden als auch diese bei der Durchführung eigener Experimente inklusive der nachfolgenden biogeochemischen Analytik angewandt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Biogeochemie agrarisch genutzter Böden" (Vorlesung, Übung) *Inhalte*:

Im Rahmen dieses Moduls sollen biogeochemische Prozesse v.a. des Kohlenstoffsund Stickstoffkreislaufs und deren mikrobiologischen und molekulare Grundlagen
beleuchtet werden. Der Einfluss landwirtschaftlicher Bewirtschaftung (Kulturart,
Bodenbearbeitung, Düngung,...) auf die C- und N-Umsätze in landwirtschaftlich
genutzten Systemen sollen verdeutlicht werden. Im speziellen sollen molekulare,
bodenkundliche Methoden zur Erfassung von Stoffflüssen und -umsätzen des C-, Nund P-Kreislauf vorgestellt werden, wie z.B. isotopenbasierte Experimente. Außerdem
soll ein Einblick in molekulare Proxies zur Beurteilung landwirtschaftlicher Böden
gegeben werden, z.B. die massenspektrometrische Charakterisierung der organischen
Bodensubstanz oder die Analyse pflanzlicher und mikrobieller Biomarker.

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Laborpraktikum.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten, Gewichtung: 50%) und Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) (Gewichtung 50%) Prüfungsanforderungen:

Verständnis für Stoffkreisläufe in Agrarökosystemen und deren Veränderung in Abhängigkeit von der Art der landwirtschaftlichen Nutzung; Kenntnis über Methoden zur Erfassung von Stoffkreisläufen und der molekularen Charakterisierung der organischen Bodensubstanz und mikrobiellen Gemeinschaft in Böden.

6 C

Zugangsvoraussetzungen:
Iraina

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine

keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Michaela Dippold
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Agr.0116: Projektarbeit in Agribusiness und WiSoLa English title: Project works in Agribusiness and Economic and Social Sciences in Agriculture Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Fachbezogene Kenntnisse des jeweiligen Arbeitsgebietes, soziale Kompetenzen, Präsenzzeit: (Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität), praktisch 180 Stunden methodische Kenntnisse Selbststudium: 90 Stunden Lehrveranstaltung: Projektarbeit in Agribusiness und WiSoLa (Praktikum) Inhalte: Projektarbeit in unterschiedlichen Einrichtungen des vor- und nachgelagerten Bereichs, z. B. Forschungseinrichtungen, Industrie, Verwaltung, Verbände, Beratung, Politik. Einblick in Arbeitsmethoden, Aufgaben, Berufsalltag. Erwerb praktisch anwendungsbezogener Kenntnisse. Die Anfertigung der Projektarbeit auf landwirtschaftlichen Betrieben ist nicht möglich Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten, 50%) und Präsentation (ca. 45 Minuten, 50%) | 9 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von fachbezogenen Kenntnissen des Arbeitsgebietes, fundierte Kenntnisse der Arbeitsorganisation, Teamarbeit, Interdisziplinäres Arbeiten, Flexibilität, praktisch methodische Kompetenzen, Mindestdauer von 22 Werktagen in den unterschiedlichen Einrichtungen des vor- und nachgelagerten Bereichs. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Dr. sc. agr. Holger Bergmann Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0117: Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung English title: Consumer research and sensory analysis of food

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden wissen über Aufbau und Funktion der menschlichenSinnesorgane sowie über die physiologischen und psychologischen Vorgänge, die zu den Sinneswahrnehmungen führen, Bescheid.
- Die Studierenden erhalten die Kompetenz, sensorische Pr
 üfverfahren zur
 Beurteilung landwirtschaftlicher Prim
 ärerzeugnisse bzw. von Lebensmitteln
 tierischer oder pflanzlicher Herkunft dem Pr
 üfzweck entsprechend auszuw
 ählen
 und anwenden zu k
 önnen und entsprechende Fragestellungen selbst
 ändig
 bearbeiten, auswerten und pr
 äsentieren zu k
 önnen.
- Die Studierenden kennen die sensorischen Prüfmethoden und die Methoden zur statistischen Auswertung der Tests. Sie wissen, anhand welcher Kriterien die für einen Test am besten geeignete Methode ausgewählt wird.
- Die Studierenden kennen die zugrunde liegenden DIN-Vorschriften für sensorische Prüfverfahren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung (Praktikum,

Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Die Vorlesung befasst sich mit verschiedenen Aspekten der Humansensorik:

- Grundlagen der Sinnesphysiologie und Sinnespsychologie
- Sensorische Testverfahren (Prüfzweck, Durchführung, Auswertung)
- · Sensorik in Marketing, Produktentwicklung & Agarforschung
- Besonderheiten bei der Beurteilung pflanzlicher und tierischer Produkte

Übungen: Die Übungen im Sensoriklabor dienen a) der Umsetzung des erworbenen Wissens bei praktischen Tests und b) der Schulung der eigenen sensorischen Grundfähigkeiten. Dabei werden die Sinneswahrnehmung geschult und verschiedene sensorische Prüfmethoden zur Untersuchung von Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft vorgestellt und eigenständig durchgeführt.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen und Abgabe von Übungsprotokollen (max. 3 Seiten)

obdrigsprotokolleri (max. 5 delle

Prüfungsanforderungen:

Wissen über Sinnesphysiologie; Sensorische Prüfverfahren, statistische Auswertung

)]

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Meier-Dinkel, Lisa, Dr. sc. agr.

	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0118: Applied Microeconometrics	6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: Learn the basic logics behind each econometric model, understand the tests for model specification, and appropriately explain the model outputs in connection to economic theories.	Workload: Attendance time: 40 h Self-study time: 140 h
Course: Applied Microeconometrics" (Internship, Lecture, Seminar) Contents: This course mainly teaches how to correctly apply basic econometric models to studying specific research questions for master level students in agricultural economics, agribusiness, and related programs at the University of Goettingen. The main software package used in this course will be STATA.	4 WLH
Examination: Written examination (120 minutes, 70%) and Homework (max. 12 pages, 30%) Examination requirements: 1. Understand the econometric models taught in the class 2. Use Stata skillfully	6 C

Admission requirements: Ökonometrie I / Econometrics I	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Xiaohua Yu
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0119: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Gesellschaftliche Erwartungen als Managementherausforderung

English title: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Societal Expectations and Management Concepts

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- Qualitative und quantitative Methoden der Markt-, Konsum- und Medienforschung kennen lernen und in einer Projektarbeit anwenden können
- Ausgewählte aktuelle Forschungsergebnisse zu den gesellschaftlichen Erwartungen an die Branche verstehen
- Strategien und Instrumente des CSR-Managements
- Ansätze der Unternehmensethik und der Öffentlichkeitsarbeit

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Corporate Social Responsibility im Agribusiness: Gesellschaftliche Erwartungen als Managementherausforderung (Seminar) Inhalte:

Das Modul greift die vielfache Kritik an modernen Produktionsmethoden der Agrarund Ernährungswirtschaft auf. Auf Basis empirische Studien und multivariater
Analysemethoden wird zunächst vorgestellt, wie gesellschaftliche Erwartungshaltungen
ermittelt werden können (Dr. Inken Christoph). Auf dieser Basis werden im zweiten
Teil Fragen der unternehmerischen Verantwortung (CSR), der Unternehmensethik und
Reaktionsmuster im Management einschließlich der Öffentlichkeitsarbeit vorgestellt (Dr.
Anke Zühlsdorf). Begleitend bearbeiten die Studierenden in einem Projekt eine aktuelle
Fragestellung des CSR-Managements (Prof. Spiller).

4 SWS

6 C

Prüfung: Klausur (60 Minuten, 20 %), Hausarbeit (max. 15 Seiten, 50%) und Präsentation (15 Minuten, 30%)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an der Projektarbeit

Prüfungsanforderungen:

Das Modul besteht aus einem theoretischen Teil und einem anwendungsorientierten Projekt, in dem die Studierenden bei intensiver Betreuung eine aktuelle Themenstellung selbständig bearbeiten und präsentieren. In einer Klausur werden die erworbenen theoretischen Grundlagen geprüft. In der Hausarbeit stellen die Studierenden auf Basis ihrer erworbenen Theoriekenntnisse und der Ergebnisse der Projektarbeit in einer Hausarbeit eine Lösung für die vertieft behandelte Fragestellung vor und präsentieren diese in einem Referat.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der empirischen Sozialforschung inkl. SPSS
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Achim Spiller
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0120: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection

English title: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Participants will be able to select appropriate diagnostic techniques for specific purposes and made informed decisions regarding development and application of DNA-based diagnostic methods and molecular markers. They will recognize the role biotechnology in plant protection be able to assess the potentials and risks of GM crops and other GMOs in plant protection.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 65 Stunden Selbststudium: 115 Stunden

Lehrveranstaltung: Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection (Vorlesung)

Inhalte:

Principles and applications of diagnostic techniques in plant protection with a focus on nucleic acid analysis: electrophoresis (discovery of new viruses, detection of viroids, dsRNA in confirmation of hypovirulence, electrophoretic karyotypes); nucleic acid hybridization (spot hybridization, RFLP, ASO, macro- and microarrays in diagnostic); PCR and its variants incl. gPCR and digital PCR; ligase chain reaction; ; isothermal amplification; sources of primers and primer specificity. Miniaturization of diagnostic methods: laboratory on chip. Molecular markers: RAPD, AFLP, SSR, SNP; application of molecular markers in epidemiology of pathogens, analysis of population structure and genetic diversity, genome mapping, map-based gene cloning, and marker-assisted selection. Remote detection of plant pathogens: optical methods and VOC analysis. Biotechnology in plant protection: delimitation from agriculture and fermentation technologies; limits of genetic diversity in crops and its causes; techniques to increase genetic diversity and overcome incompatibility barriers; selection for resistance in tissue culture. Genetic engineering of crops: inactivation of genes on DNA and on transcript levels; introduction of foreign genes into crops: techniques, selection markers, safety, acceptance, legal aspects; GM crops in engineering resistance to viruses, pests, herbicides, bacterial and fungal pathogens. Genomic technologies in the development of plant protection technologies: genome analysis, NGS and third generation sequencing, omics, tagged saturation mutagenesis and high-throughput screening.

4 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Understanding concepts and technical principles of molecular diganostic 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

_	_			

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Petr Karlovsky

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0121: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre English title: Nutrient dynamics in the rhizosphere Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nutzung von mathematischen Modellen und Ergebnisinterpretation zur Bearbeitung Präsenzzeit: 80 Stunden wissenschaftlicher Themen. Selbststudium: Die Studenten erlernen eine wissenschaftliche Fragestellung im Versuch zu bearbeiten 100 Stunden und die Ergebnisse im wissenschaftlichen Vortrag vorzustellen. Lehrveranstaltung: Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre (Vorlesung, Übung) Inhalte: Das Modul besteht aus einem Vorlesungs- und Übungsteil Vorlesung: Modellierung des Nährstofftransportes im Boden und der Aufnahme, Sensitivitätsanalyse der Modellparameter. Interne und externe Faktoren des Wurzelwachstums, Wurzelmorphologie und Wurzelverteilung im Boden. Chemische Veränderung der Rhizosphäre, Mikrobiologie der Rhizosphäre, Stickstoffbindung, Mykorrhiza. Übung: Die Studierenden führen einen Versuch zur Modulthematik durch (Anlage, Durchführung, Messung, Auswertung) und stellen die Ergebnisse in Form eines Seminarbeitrages vor. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Die Übungen mit abschließendem Seminarbeitrag (ca. 20 Minuten) werden benotet und gehen zu 40% in die Endnote ein. Prüfungsanforderungen: Kenntnis der grundlegenden chemischen und mikrobiellen Prozesse in der Rhizosphäre und ihrer Bedeutung für die Nährstoffaufnahme. Beherrschen der methodischen Ansätze zu ihrer Charakterisierung und Modellierung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Bernd Steingrobe Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig

24

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0122: Vertriebsmanagement im Agribusiness

English title: Sales Management im Agribusiness

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Strukturen der Landwirtschaft und der AgribusinessSupply Chain. Sie verstehen das Einkaufsverhalten von Landwirten und anderer
Kundengruppen und die Marketingstrategien der Anbieter für die verschiedenen
Vorleistungsprodukte. Sie können auf dieser Basis verschiedene Vertriebskonzepte
sinnvoll bewerten und situationsadäquat einsetzen. Dies beinhaltet u. a. Kenntnisse
zu Organisationsstrukturen im Vertrieb und Einkauf, Vertriebstools, Databaseund Customer-Relationship Management, Vertriebscontrolling und Anreizsysteme
im Vertrieb. Die Studierenden werden durch das Modul zu einem erfolgreichen
Berufseinstieg in den Vertriebsbereich des Agribusiness, der sehr viele Berufspositionen
für Hochschulabsolventen bietet, befähigt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Vertriebsmanagement im Agribusiness (Seminar) *Inhalte*:

Die Veranstaltung behandelt:

- · Strukturentwicklungen in der Landwirtschaft und im Agribusiness
- Entwicklung von Vertriebsstrukturen
- Theorien und Konzepte des Beschaffungsverhaltens
- Einkaufsverhalten von Landwirten
- Vertriebsstrategien
- · Operatives Vertriebsmanagement
- · Vertriebsorganisation inkl. Key-Account Management
- Database- und Customer Relationship Management
- · Service- und Maintenance-Management
- · Personalführung und Anreizsysteme im Vertrieb
- · Vertriebscontrolling

16 C

Prüfung: Klausur (60 Minuten, 50%) und Referat (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) (50%)

Prüfungsanforderungen:

Für die Klausur: Kenntnisse über Strukturentwicklungen in der Landwirtschaft und im Agribusiness, über Vertriebsstrategien, über operatives Vertriebsmanagement, über Service- und Maintenance-Management, über Vertriebscontrolling, über Personalführung und Anreizsysteme im Vertrieb und über Database- und Customer Relationship Management. Darüberhinaus Wissen über Vertriebsorganisation inkl. Key-Account Management, über Einkausverhalten von Landwirten, über Theroien und Konzepte des Beschaffungsverhaltens und über Entwicklung von Vertriebsstrukturen.

Erstellung einer Hausarbeit auf Basis empirischen Datenmaterials und Erarbeitung/ Vortragen einer Präsentation

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Achim Spiller
Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester; Start WS 15/16	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 50	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Agr.0123: Bodengeographische und Agrarökologische Feldübungen English title: Soil geographical and agroecological field studies Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Fachbezogene Kenntnisse der Bodenbildung und –nutzung, Ökosystemare Präsenzzeit: Zusammenhänge, Biogeochemische Kreisläufe. 192 Stunden Selbststudium: 78 Stunden Lehrveranstaltung: Bodengeographische und Agrarökologische (Übung, Seminar) 9 SWS Inhalte: Die Lehrveranstaltung soll einen Querschnitt durch mehrere Klimazonen aufzeigen: Besonderheiten der Bodenbildung und -nutzung, sowie Landwirtschaft werden in Zusammenhang mit Klima, Vegetation, Geomorphologie, Nährstoff- und Wasserkreisläufen im Ökosystem und Landschaft erläutert. Typische Böden unveränderter, natürlicher Ökosysteme werden prozessorientiert beschrieben und mit ackerbaulich genutzten Böden verglichen. Rückschlüsse auf die Änderung des Prozessgefüges in Böden durch ackerbauliche Nutzung werden gemeinsam im Gelände erarbeitet. Großversuche zur Landschafts- und Agrarraumgestaltung, Biosphärenreservate und Naturschutzgebiete sowie und landwirtschaftliche Betriebe verschiedener Betriebsstrukturen werden besichtigt. Prüfung: Präsentation (2x ca. 30 Minuten) (Gewichtung 50%) und Hausarbeit (max. 9 C 15 Seiten) (Gewichtung 50%) Prüfungsanforderungen: Vorbereitendes Seminar: Kenntnisse des Klimas der temperierter Ökosysteme, Prozesse der Bodenbildung und -nutzung und/oder Prinzipien der Aufbau der WRB-Bodenklassifikation sollen anhand eines Bodentyps aufgezeigt werden; Nachbereitendes Seminar: tiefgehendes, im Rahmen der Exkursion erarbeitetes Prozessverständnis über Bodenbildungsprozesse und biogeochemische Stoffkreisläufe soll herausgearbeitet und präsentiert werden. In einer bis zu 15seitigen Hausarbeit soll die Fähigkeit zu wissenschaftlichem Schreiben basierend auf dem behandelten biogeochemischen Themenkomplex aufgezeigt werden. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Yakov Kuzyakov Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

20	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy English title: Environmental Economics and Policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Dieses Modul vermittelt umweltökonomische und ressourcenökonomische Grundlagen Präsenzzeit: 56 Stunden und vertiefende Kenntnisse in ausgewählten Bereichen. Die Studierenden erlernen dabei die grundlegenden theoretischen Konzepte und Methoden der Umweltökonomik. Selbststudium: Darüber hinaus lernen die Studierenden die Bedeutung von Politikmaßnahmen zu 124 Stunden bewerten. In diesem Kurs wird ein besonderer Schwerpunkt auf internationale und globale Herausforderungen gelegt (z.B. Klimawandel). Lehrveranstaltung: Environmental Economics and Policy (Vorlesung, Übung) 4 SWS Inhalte: · Eigentumsrechte, Externalitäten und Umwelt · Effizienz and Nachhaltigkeit · Bewertung der Umwelt • Ausgewählte Themen der Ressourcenökonomie (Land, Common-pool resources) • Perspektiven der Umweltpolitik (command&control versus incentives) Globale Umweltherausforderungen (z.B. Klimawandel) • Entwicklung und Umwelt Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden können vertieftes Fachwissen in den oben genannten Themenbereichen vorweisen. Sie können die erlernten theoretischen Konzepte und Methoden erklären und anwenden und umweltökonomische Politikmaßnahmen bewerten. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Grundlagen der Agrarökonomie und/oder keine Mikroökonomie Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Meike Wollni Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 60 Bemerkungen:

Die Prüfung kann auch auf Deutsch abgelegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Agr.0125: Spezielle Wiederkäuerernährung English title: Advanced ruminant nutrition	6 C 4 SWS
	1

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul spezielle Kenntnisse und ein vertieftes Verständnis der Vormagenfunktion und des Vormagenstoffwechsels des Wiederkäuers, ebenso wie erweiterte Kennnisse zur Fütterung und Ernährung von Wiederkäuern (Versorgungsempfehlungen; Futtermittel; Rationsplanung). Sie können sich in Themen dieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche Ergebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren. Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und Stoffwechsel des Vormagens (Pansenmorphologie; Partikelzerkleinerung; Fermentation;		
Verständnis der Vormagenfunktion und des Vormagenstoffwechsels des Wiederkäuers, ebenso wie erweiterte Kennnisse zur Fütterung und Ernährung von Wiederkäuern (Versorgungsempfehlungen; Futtermittel; Rationsplanung). Sie können sich in Themen dieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche Ergebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren. Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	ernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
ebenso wie erweiterte Kennnisse zur Fütterung und Ernährung von Wiederkäuern (Versorgungsempfehlungen; Futtermittel; Rationsplanung). Sie können sich in Themen dieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche Ergebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren. Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	Die Studierenden erwerben in diesem Modul spezielle Kenntnisse und ein vertieftes	Präsenzzeit:
(Versorgungsempfehlungen; Futtermittel; Rationsplanung). Sie können sich in Themen dieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche Ergebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren. Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	erständnis der Vormagenfunktion und des Vormagenstoffwechsels des Wiederkäuers, 5	56 Stunden
dieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche Ergebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren. Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	benso wie erweiterte Kennnisse zur Fütterung und Ernährung von Wiederkäuern	Selbststudium:
Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	Versorgungsempfehlungen; Futtermittel; Rationsplanung). Sie können sich in Themen	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) 4 SWS Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	lieses Bereichs selbstständig weitergehend einarbeiten und können wissenschaftliche	
Inhalte: Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	rgebnisse zusammenfassend vorstellen und diskutieren.	
Vermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	.ehrveranstaltung: Spezielle Wiederkäuerernährung (Vorlesung, Seminar) 4	4 SWS
	nhalte:	
Stoffwechsel des Vormagens (Pansenmorphologie; Partikelzerkleinerung; Fermentation;	ermittlung erweiterter verdauungsphysiologischer Grundlagen zu Funktion und	
	Stoffwechsel des Vormagens (Pansenmorphologie; Partikelzerkleinerung; Fermentation;	
Mikrobenzusammensetzung). Vergleichende Aspekte der Wiederkäuerverdauung und	Alikrobenzusammensetzung). Vergleichende Aspekte der Wiederkäuerverdauung und	
ernährung. Vermittlung von Kenntnissen zur Fütterung und Rationsgestaltung von	ernährung. Vermittlung von Kenntnissen zur Fütterung und Rationsgestaltung von	
Wiederkäuern. Aktuelle Aspekte und Herausforderungen der Wiederkäuerernährung	Viederkäuern. Aktuelle Aspekte und Herausforderungen der Wiederkäuerernährung	
werden vorgestellt.	verden vorgestellt.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten, 60%) und Präsentation (ca. 20 Minuten, 40%) 6 C	Prüfung: Klausur (90 Minuten, 60%) und Präsentation (ca. 20 Minuten, 40%)	6 C
Prüfungsanforderungen:	Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse zur Verdauungsfunktion und Fütterung von Wiederkäuern; Befähigung zur	(enntnisse zur Verdauungsfunktion und Fütterung von Wiederkäuern; Befähigung zur	
Analyse und Vorstellung englischsprachiger wissenschaftlicher Literatur	nalyse und Vorstellung englischsprachiger wissenschaftlicher Literatur	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnisse von im Modul Ernährungsphysiologie behandelter Themenkreise
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Jürgen Hummel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 WLH	
Module M.Agr.0126: Quantitative genetics	4 WLM	
Learning outcome, core skills: Advanced knowledge of the basic model of quantitative genetics, genetic effects and parameters, breeding values and variances. Similarity between relatives, inbreeding, crossbreeding and heterosis. Dynamics of genetic variability in limited populations.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Quantitative genetics and population genetics (Lecture, Exercise) Contents: The genetic composition of a population in a single locus model, changes of gene and genotype frequencies, the polygenic model, components of phenotypic variance, relationship and inbreeding, heterosis and inbreeding depression, genetic drift, linkage disequilibrium, selection signatures. All contents are initially taught in theory and are consolidated in practical computer exercises (some with real data).		4 WLH
Literature: Falconer & Mackay, Introduction to Quantitative Genetics (Prentice Hall), Lynch and Walsh, Genetics and Analysis of Quantitative Traits (Sinauer)		
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Advanced knowledge of the quantitative-genetic and population genetic basics of breeding, ability to apply appropriate methods to real data sets. Final exam with practical examination on computer.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of plant and animal breeding	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Henner Simianer	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0127: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding

Learning outcome, core skills:

Students will learn the basic elements and structures of breeding programs in plant and animal breeding. They understand the relationship between biological characteristics of the crop or livestock species and the specific design of the breeding program. The students know the four breeding categories and design possibilities of breeding programs for self-pollination, cross-pollination and vegetative and clonally propagated crops. They learn breeding programs for major crops and livestock species.

Workload: Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding (Lecture, Excursion)

Contents:

Design of breeding programs. Basic elements of breeding programs: Breeding objectives and breeding planning, performance testing, selection and mate selection, use of biotechnologies, transfer of breeding progress in the production level, monitoring of the breeding progress. Breeding program structures in the most important crop species: cereals, corn, rape, sugar beet, specialty crops. Breeding program structures in the main livestock species: dairy cattle, pigs, poultry, beef cattle, small ruminants. Breeding program structures in forest genetics.

4 WLH

Examination: Written exam (45 minutes, 50%) and Presentation (about 20 minutes) 6 C with written outline (max. 10 pages) (50%)

Examination requirements:

Profound knowledge of basic breeding program structures and elements of breeding programs and their concrete implementation to various crops and livestock. Elaboration of the breeding planning for a livestock or crop species.

Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Language: Person responsible for module: English Prof. Dr. Henner Simianer **Duration:** Course frequency: each winter semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: twice Master: 1 Maximum number of students: 20

Additional notes and regulations:

Mandatory excursions to practical plant breeding and animal breeding programs.

Examination requirements:

issues.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Agr.0128: Statistical genetics, breeding informatics and experimental design Learning outcome, core skills: Workload: Novel biotechnological methods allow the production of very large data sets (gene Attendance time: sequences, genotypes, transcriptomes) at decreasing costs. Students learn about 56 h statistical and computational methods to use these records for breeding issues. Self-study time: Furthermore, the main experimental designs to plan, implement, and evaluate targeted 124 h and efficient experiments for data generation will be treated. Course: Statistical genetics, breeding informatics and experimental design (Lecture, Exercise) Contents: · Gene Expression Analysis · Genome-wide association analysis · QTL mapping · Statistical hypothesis testing · Regression methods · Analysis of variance · Multiple testing Experimental designs (block designs, randomized designs, Latin squares) · Sample size estimation Introduction to programming · Fundamentals of databases Literature: Andrea Foulkes: Applied Statistical Genetics with R; Francis O'Donnel: Statistical Experiment Design and Interpretation; An Introduction with Agricultural Examples 6 C **Examination: Written examination (90 minutes)**

	<u> </u>
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basics in statistics and genetics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Armin O. Schmitt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 2
Maximum number of students: 20	

Profound knowledge of statistic and informatics methods to use them for breeding

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Agr.0129: Poultry breeding and genetics Learning outcome, core skills: Workload: The module teaches substantiated and application-orientated understandings of the Attendance time: 56 h poultry breeding sector. The main organizational and technological elements of the current breeding programs as well as their optimization to future breeding challenges Self-study time: will be provided. Thereby, breeding strategies of relevant economic traits will be shown 124 h concentrating on the development of selection strategies to improve functional traits (adaption to climate, disease resistance, behavior, reproduction, product quality, metabolic dysfunction). Students will learn the application of quantitative and molecular genetic technologies for the applied research in poultry breeding. Course: Poultry breeding and genetics (Lecture, Excursion) 4 WLH Contents: · Structure, Organization and Economics of Poultry Breeding • Breeding Strategies for primary and functional traits in poultry and water fowl (genetics and breeding in reproduction, feed conversion, growth, product quality, immune system, disease resistance, behavior and well-being, environmentaladaption and metabolic stability). This includes particularly: · Methods of phenotyping and performance testing • Estimation of breeding values (conventional and genomic) · Selection index and BLUP · Genome-wide association studies (GWAS) and QTL mapping Omics · Software application **Examination: Written examination (90 minutes)** 6 C **Examination requirements:**

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Grundlagen der Tierzucht
Language:	Person responsible for module:
English	Dr. sc. agr. Ahmad Reza Sharifi
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	
Maximum number of students:	
30	
Additional notes and regulations:	

Attendance to the mandatory two-day excursion.

Profound knowledge about applied poultry breeding.

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0130: Breeding informatics	6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: Students deepen their knowledge of informatics methods to evaluate large datasets for breeding issues.	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Breeding informatics (Lecture, Exercise) Contents: Design and implementation of databases with mySQL Basic data structures Programming in R and Perl Regular expressions Design and implementation of pipelines for data analysis Shell scripts on Linux (gawk, sed) Relation of genotype - phenotype Measures to detect selection signatures Basic concepts of bioinformatics	4 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Profound knowledge of informatic methods to evaluate large datasets for breeding issues.	6 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of molecular genetics, statistics, programing
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Armin O. Schmitt
Course frequency: each winter semester; Start WS17/18	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Agr.0131: Biotechnology and molecular genetics in plant and animal breeding Learning outcome, core skills: Workload: Profound knowledge of biotechnologies to decipher phenotypes and traits for plant Attendance time: and animal breeding. Skills to use appropriate molecular genetic tools to elucidate the 56 h genetic basis of traits. Development of creativity and independent as well as globally Self-study time: thinking to solve complex breeding challenges; effective communication skills (both 124 h orally and written); self-learners. Course: Biotechnology and molecular genetics in plant and animal breeding 4 WLH (Lecture, Excursion) Contents: Basics of genetics (Mendelian inheritance; karyograms; DNA, RNA and protein; gene structure; epigenetics), Biotechnologies for animal breeding (Artificial Insemination; Spermsexing; embryo transfer and associated techniques such as in vitro fertilization, embryo sexing, stem cells, cloning), Biotechnologies for plant breeding (in vitro cloning, induction of haploids, direct and indirect genetic transformation, interspecific sexual and somatic hybridization), Molecular genetics (PCR; qPCR; Recombinant DNA Technology; DNA markers; miRNA; Sanger sequencing; expression analysis; Next Generation Sequencing; array techniques; cytogenetics; proteomics; genome editing techniques). Literature: Clark & Pazdernik: Biotechnology (Academic Cell Publishing); Pineda & Dooley: Veterinary Endocrinology and Reproduction (Blackwell Publishing); Squires: Applied Animal Endocrinology (CABI); Krebs, Kirkpatrick, Goldstein: Lewin's Gene XI (Jones and Bartlett Publishing); Brown: Gene cloning and DNA analysis (Blackwell Science); Journal: Trends in Plant Science (Elsevier Ltd.)

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basics in animal and plant breeding
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. sc. agr. Christoph Knorr
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	Master: 1
Maximum number of students:	
20	

Examination: Oral exam (approx. 10 min, 50%) and Homework (max. 10 pages,

The examinee should show the potential to solve breeding challenges applying the best

biotechnologies and most accurate molecular genetic tools.

Additional notes and regulations:

50%)

Examination requirements:

The module includes a mandatory excursion to a DNA/Transcriptomics core facility or a breeding organisation.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Agr.0132: Molecular and biotechnological methods in plant and animal breeding Learning outcome, core skills: Workload: In addition to the theoretical background (Module M.Agr.0131 (Biotechnology and Attendance time: molecular genetics in plant and animal breeding)), the students should improve their 56 h basic knowledge in biotechnologies and molecular genetics by learning hand-on skills Self-study time: in the lab. The students should be capable to perform experiments on their own and to 124 h present them in an adequate manner. Course: Molecular and biotechnological methods in plant and animal breeding 4 WLH (Block course, Practical course) Contents: Sample collection; DNA and RNA isolation; Sanger Sequencing including the usage of appropriate software programs; Separation and visualization of nucleic acids; qualitative and quantitative PCR; ELISA assays to determine hormone profiles or as a pregnancy/ non pregnancy testing system; microsatellites; SNP; AFLP; storage of DNA and RNA; semen evaluation; in vitro generation and genetic analyses of embryos; direct and indirect transformation; protoplasts, in vitro propagation, androgenesis and gynogenesis; gene cloning. Literature: e.g. Current Protocols in molecular biology; A practical guide to basic laboratory endocrinology: Introduction to Plant Biotechnology 6 C Examination: Protocol (max. 40 pages, 80%) and presentation (about 10 minutes, 20%) **Examination requirements:** The examinees should provide detailed information in their protocols including the biological background of the methods. The examinee should show its independent

Admission requirements: M.Agr.0131	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. sc. agr. Christoph Knorr
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 2
Maximum number of students: 20	

ability to conduct experiments in the lab.

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0133: Genetic resources 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Students learn the value of genetic resources for crop and livestock. They know different methods to describe the genetic diversity and for prioritization of measures for conservation and can apply them to a practical example. They know how to collect, evaluate and conserve genetic resources. They know different technological approaches (in vivo, in vitro) for the conservation and management of genetic resources. The students know methods for the utilization of genetic resources for breeding programs. The students know the history, political meaning and the institutions of the global system for the conservation of plant and animal genetic resources.

Workload:

4 WLH

Attendance time: 56 h Self-study time:

Course: Genetic resources (Lecture, Seminar)

Contents:

Definition of genetic resources. Primary, secondary and tertiary gene pool. Crossability and adaptation of genetic resources. Genetic distances. Multivariate methods for DNA markers and phenotypic traits. Cluster analysis, principal component analysis. Implementation of analytical methods with appropriate software. Utilization of genetic resources for breeding. Starting points for the expansion of breeding pools with genetic resources. Monitoring of diversity and performance in the expansion of breeding pools.

Excursion to the gene bank in Gatersleben

Literature: FAO (2015) The Second Report on the State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture

Examination: Written exam (45 minutes, 50%) and presentation (about 20 minutes, 6 C 50%)

Examination requirements:

Overview of genetic resources and their use in a livestock or crop species. Profound knowledge of utilization and conservation of genetic resources.

<u> </u>
Recommended previous knowledge:
Basics of plant and animal breeding
Person responsible for module:
N. N.
Duration:
1 semester[s]
Recommended semester:

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module M.Agr.0134: Legal issues in plant and animal breeding Workload: Learning outcome, core skills: The students know the relevant laws, regulations and procedures for plant and animal Attendance time: breeding in the areas of patent law, plant variety rights, plant variety protection, animal 28 h breeding, animal protection. Students know the legal basis for genetically modified Self-study time: organisms in the EU and globally. The students gain a deeper understanding of the 62 h importance of legal issues in breeding. Course: Legal issues in plant and animal breeding (Lecture, Seminar) 2 WLH Contents: Legal issues in plant and animal breeding (Lecture and Seminar) Contents: International intellectual property rights, biological patents, agreements on genetic resources, GMO laws and regulations incl. The preparatory phase of European legislation for modern biological breeding tools for genome editing. In terms of plant breeding, the module covers the following topics: plant breeders 'rights, European and German breeders' rights and marketing rights for seeds including procedures for testing and acceptance of varieties and operating license obtained seed. Regarding the animal breeding, the module covers the following topics: German animal breeding law, European legal framework, animal breeding related aspects of animal welfare legislation, legal regulations on animal testing, legal regulations of international trade with breeding animals and breeding products. Literature: Plant Variety Protection Law, Animal Breeding Law, Patent Law, regulation on genetically modified food and feed Examination: Homework (max. 5 pages, 50%) and presentation (about 15 minutes, |3 C 50%) **Examination requirements:**

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: N. N.
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

Profound knowledge of all aspects of the legal basis of plant and animal breeding.

Preparation of a case study on legal issues.

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Agr.0135: Seed marketing	6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: Students can apply the tools of marketing to the specifics of the researchintensive	Workload: Attendance time:

seed market. They will be able to apply modern research methods in order to collect information on agricultural procurement processes and public settings. On this basis they can develop targeted strategies for national and international markets. They know customized concepts and methods of distribution.

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

Contents:

The marketing of seed is a hitherto largely unexplored field of research. In the researchoriented master's degree program, the students will learn the basics of the businessto- business marketing (positioning, market segmentation, competitive strategies, international marketing, marketing tools, sales management) and its application to the purchasing behavior of farmers. Since the seed market is a socially critical debated topic, fundamentals of public relations and the corporate social responsibility are taught. In a project report in the second part of the seminar, students will elaborate their own studies on current aspects of the seed marketing and present it in a presentation.

Examination: Written exam (60 minutes, 50%) and presentation (about 30 minutes, 6 C 50%)

Examination requirements:

Students show in the exam that they know the basics of seed marketing. In a scientific presentation they can demonstrate that they can apply this knowledge to current problems of the subject and are able to transfer their knowledge.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of marketing and market research (incl. statistics)
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Achim Spiller
Course frequency: Every 4 Semester. Begin SoSe 2017	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 2 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Agr.0136: Journal Club: Key pa breeding	4 WLH	
Learning outcome, core skills: Students gain competences in the opening and discussion of a scientific topic by using the literature in the field of plant and animal breeding. They also obtain skills in oral and written presentation of their investigation.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Journal Club: Key papers in animal and plant breeding (Lecture, Seminar) Contents: Teaching of methods for collecting and using of scientific contents and papers for a specific topic. Ability to discuss scientific texts in a deepened substantive way on the basis of a comprehensive literature review.		4 WLH
·		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Henner Simianer	
Course frequency: each semester	Duration: 2 semester[s]	

Recommended semester:

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

20

20

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Agr.0137: Internship	6 WLH	
Learning outcome, core skills: Specialized knowledge of the respective field, social competences (working organization, teamwork, interdisciplinary working, flexibility), applied methodical competences.		Workload: Attendance time: 240 h Self-study time: 30 h
Course: Internship (Internship) Contents: Practical working in different areas of plant and animal research, consulting). Insights to working methods, are everyday professional life in plant and animal breeding applied knowledge and skills. Duration of Internship: 6 weeks Examination: Homework (max. 20 pages, 50%) and minutes, 50%)	6 WLH	
Examination requirements: Practical working in different areas of plant and anima presentation.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Henner Simianer	
Course frequency: each semester; Start WS17/18	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:	
Maximum number of students:		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.Agr.0138: Selection theory, design and optimisation of breeding programs

Learning outcome, core skills:

Students are familiar with the theoretical basics of the selection theory even for complex cases (direct and correlated breeding progress, single- and multiple trait selection, multiple-path selection, gene flow method, optimum genetic contribution theory). Students are able to estimate the expected breeding progress for specific cases. They know the basic designs of breeding programs in plant and animal breeding and are able to model, calculate and optimize practical breeding programs by using suitable software programs.

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

Course: Selection theory, design and optimisation of breeding programs (Lecture, Exercise)

Contents:

Introduction to the selection theory, direct and correlated breeding progress, single- and multiple trait selection, multi-path models, multiplepath selection, gene flow method, optimum genetic contribution theory; Explanation of typical breeding program structures in plant and animal breeding, principles of experimental design and optimal allocation of resources, introduction to breeding planning software (ZPLAN+, Genecont etc.), impact of selection on allele frequencies (Wright-model) and genetic variance (Bulmer effect), optimization of breeding programs under constraints (eg. conservation of genetic diversity).

Literature: Walsh&Lynch: Evolution and Selection of Quantitative Traits

Examination: Written exam (45 minuntes, 50%) and presentation (about 20 minutes, 50%)

Examination requirements:

Profound knowledge of all aspects of the selection theory, application of methods for estimating the breeding progress, assessing the impact of different selection strategies to progress in breeding, inbreeding development and preservation of genetic variance. Modeling and optimization of a given breeding program with appropriate software.

4 WLH

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Good knowledge of quantitative genetics and statistics
Language: English	Person responsible for module: N. N.
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 2
Maximum number of students: 20	

0		
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS	
Modul M.Cp.0004: Plant Diseases and Pe		
Zones <i>English title: Plant diseases and pests in temperate</i>		
Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis and 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.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:
		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Plant Diseases and Pests in Temperate Climate Zones (Vorlesung, Exkursion, Übung) Inhalte:		4 SWS
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.		
Prüfung: Klausur (45 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme an Exkursionen und Übungen im Feld		
Prüfungsanforderungen:	d tioriochen Cohädlingen en	
Kenntnis und Diagnose von Pflanzenkrankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen des gemäßigten Klimas, ihrer Entwicklungs- und Lebenszyklen im Feld.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birger Koopmann	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
edes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig Master: 2		
Maximale Studierendenzahl:		
30		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Cp.0008: Fungal Toxins English title: Fungal toxins Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Teilnehmer werden für die Bedeutung von Sekundärmetaboliten von Pilzen in der Präsenzzeit: 56 Stunden 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.

Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Fungal Toxins (Vorlesung, Laborpraktikum) Inhalte:

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 Virulenzoder 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 SWS

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Voraussetzung ist angenommenes Protokoll vom Praktikum

Prüfungsanforderungen:

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.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Petr Karlovsky
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Cp.0008 - Version 1		
12		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Cp.0016: Practical statistics and experimental design in agriculture		4 WLH
Learning outcome, core skills: 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.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture (Lecture, Exercise) Contents: 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 by 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
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Knowledge of the basic concepts of statistics and their application in agricultural science and in the use of software packages like SAS.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowled Mathematics, statistics	edge:
Language:	Person responsible for module:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Mathematics, statistics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Heiko C. Becker
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 3
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Forst.1524: Biotechnology and	forest genetics	4 WLH
Learning outcome, core skills: Biotechnology is a fast developing field with many aspects and options in efficient and environmentally friendly bioresource production and utilization of bioresources including plant biomass. Sustainable management of tropical forests requires an understanding of the spatial and temporal dynamics of genetic information both in natural and man-made tropical forest ecosystems. The teaching module gives introductory lectures into biotechnology and into forest genetics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Biotechnology (Lecture) Contents: Students will be introduced into subjects of microbiology, biochemistry and molecular biology being basics for biotechnology. With the gained knowledge, modern biotechnological applications in the forest and the wood industry sectors and the progress of biotechnological biomass conversion will be discussed, as well as other environmental problems that might be solved by biotechnological approaches on industrial scales and, particularly in tropical countries, also by small family business.		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 15 minute	s)	3 C
Course: Tropical forest genetics (Lecture) Contents: Basic principles of population genetics are introduced, factors shaping genetic diversity of tropical forest species are discussed with emphasis on the reproduction system of tropical forest plants, and genetic diversity patterns of tropical forest trees are described. Main applications of forest genetics are mentioned: provenance research and tree breeding, genetic implications of forest management, forest reproductive material, and conservation of forest genetic resources.		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 15 minutes)		3 C
Examination requirements: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle none		dge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ursula Kües	
Course frequency: Duration: each summer semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		

cf. examination regulations	
Maximum number of students:	
not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung English title: Soils of the Earth: Distribution, Characteristics and Use		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefende Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigsten Ökozonen der Erde. Lösung praktische Landnutzungsprobleme die typisch für die Bodennutzung in den unterschiedliche Ökozonen sind und oft mit biogeochemische Kreisläufe zusammenhängen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung (Vorlesung, Übung) Inhalte: Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigste Ökozonen der Erde: Polare und subpolare Zone (Tundra); Boreale Zone (Taiga); Feuchte Mittelbreiten (gemäßigte Zone); Trockene Mittelbreiten (Steppengebiete); Winterfeuchte Subtropen (Mediterrangebiete); Trockene Tropen und Subtropen (Wüstengebiete); Sommerfeuchte Tropen (Savannengebiete); immerfeuchte Subtropen (Ostseitengebiete); immerfeuchte Tropen (Regenwaldgebiete) und Gebirgsregionen. Im Seminar werden Probleme vorgetragen die typisch für die Bodennutzung/Biogeochemische Kreisläufe in den unterschiedliche Ökozonen.		4 SWS
Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edzo Veldkamp	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul M.Forst.1655: Bodenchemische Übung		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefende Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigsten Ökozonen der Erde. Lösung praktische Landnutzungsprobleme die typisch für die Bodennutzung in den unterschiedliche Ökozonen sind und oft mit biogeochemische Kreisläufe zusammenhängen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
Lehrveranstaltung: Bodenchemische Übung (Übung) Inhalte: Die Veranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über die Geologie, Geomorphologie und Bodenbildung, Bodeneigenschaften und Bodennutzung der Wichtigste Ökozonen der Erde: Polare und subpolare Zone (Tundra); Boreale Zone (Taiga); Feuchte Mittelbreiten (gemäßigte Zone); Trockene Mittelbreiten (Steppengebiete); Winterfeuchte Subtropen (Mediterrangebiete); Trockene Tropen und Subtropen (Wüstengebiete); Sommerfeuchte Tropen (Savannengebiete); immerfeuchte Subtropen (Ostseitengebiete); immerfeuchte Tropen (Regenwaldgebiete) und Gebirgsregionen. Im Seminar werden Probleme vorgetragen die typisch für die Bodennutzung/Biogeochemische Kreisläufe in den unterschiedliche Ökozonen. Prüfung: Referat (ca. 10 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 10 Seiten) und Protokolle (max. 50 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und		6 SWS
Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Jens Dyckmans	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Maximale Studierendenzahl:

12

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Forst.1656: Bodenhydrologische Übung English title: Practice in soil hydrology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Es sollen die Grundlagen der Wasserspeicherung und des Wassertransportes Präsenzzeit: 84 Stunden in Böden vermittelt werden. Dabei wird der Schwerpunkt auf Meßprinzipien der bodenphysikalischen Kenngrößen in Feld- und Laborsituationen gelegt. Die Studenten Selbststudium: sollen in eigenständiger Arbeit Versuche zur Bestimmung des Wasserpotentiales, des 186 Stunden Wassergehalts, der pF-Kurven, der hydraulischen Leitfähigkeit unter gesättigten und ungesättigten Bedingungen und des Transportverhaltens gelöster Stoffe durchführen. Lernziele sind: • Erlernen und Anwendung bodenphysikalischer Messmethoden, • Erfassung bodenhydrologischer Kenngrößen sowie Bewertung der Ergebnisse im ökologischen Zusammenhang 6 SWS Lehrveranstaltung: Bodenhydrologische Übung (Vorlesung, Übung) Prüfung: Protokolle (max. 50 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Dr. Martin Jansen Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** gemäß Prüfungs- und Studienordnung

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Übung English title: Practice in Soil Microbiology		9 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Fähigkeit zur Anwendung bodenmikrobiologischer Methoden und Bewertung der Ergebnisse im ökologischen Zusammenhang.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
Lehrveranstaltung: Bodenmikrobiologische Übung (Übung) Inhalte: Im Rahmen des Praktikums werden die TeilnehmerInnen im Erlernen und in der Anwendung verschiedener bodenmikrobiologischer Methoden angeleitet, die zur Erhebung ökologisch relevanter Kenngrößen dienen. Die mikrobiologischen Kenngrößen sollen in Relation zu verschiedenen Einflussgrößen (Bodennutzung, Bodentiefe, Temperatur) ausgewertet werden. Die Anwendung mikrobieller Parameter zur Beschreibung des physiologischen Zustandes der mikrobiellen Gemeinschaften in unterschiedlichen Ökosystemen soll erlernt werden. Darüber hinaus ist ein wichtiges Ziel, dass die Teilnehmer mehr oder weniger selbstständig erhobene Daten auswerten, die Ergebnisse angemessen darstellen, sie interpretieren können und in einem größeren Kontext (in diesem Fall der Bedeutung verschiedener Rahmenbedingungen für die Menge und die Leistung der Bodenmikroflora) schriftlich wie mündlich präsentieren. Außerdem soll erlernt werden, wissenschaftliche Originalliteratur zu verstehen und ihren Inhalt in Vortragsform zu vermitteln.		6 SWS
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten) und Protokoll (max. 15 Seiten)		9 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Rainer Brumme	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Coom Avenuet Hadronaltit C''tt		6.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Forst.1685: Ökologische Modellierung English title: Ecological modelling		
English title. Ecological modelling		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis der behandelten Modellierungstechniken;		Präsenzzeit:
Fähigkeit, eine geeignete Modelliertechnik für eine g der Ökologie auszuwählen und eigenständig anzuwer		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
den aktuellen Stand der Forschung in der ökologisch	nen Modellierung kennen lernen;	124 Sturideri
• kritische Wertschätzung und Diskussion von Forschi	ungsergebnissen;	
Präsentationstechniken üben und verfeinern;		
konstruktives Feedback geben und nehmen.		
Lehrveranstaltung: Simulationsmodelle (Vorlesung, Übung) Inhalte: Modellierung ökologischer Prozesse mit Schwerpunkt auf Simulationsmodellen; Kennenlernen und eigenständiges Implementieren von Matrizenmodellen und regelbasierten, individuenbasierten und räumlichen Simulationsmodellen; Einführung in die Modellierung mit MS Excel und NetLogo; Integration quantitativer und qualitativer Daten; Musterorientierte Modellierung; Modellskalierung; Validierung; Sensitivitätsanalyse; Szenariengestaltung und -analyse; Modellinhalte: Populationsgefährdungsanalyse als Artenschutz-Tool (Matrizen und individuenbasiert); Bedeutung von Raum in der Vegetationsmodellierung; Prüfung: Klausur (60 Minuten) Lehrveranstaltung: Current topics in ecological modelling (Seminar) Inhalte: Vorstellung aktueller Publikationen oder eigener Forschungsergebnisse seitens der Teilnehmer; Vorstellung schließt die Diskussionsleitung und -stimulation ein; Teampräsentationen mit Pro- und Kontra-VertreterInnen möglich; strukturiertes Feedback zur Präsentation;		4 C 1 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Minuten) mit schriftl. Ausarbeitung (max. 1 Seite)		2 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der beschriebenen Lehrinhalte, Erreichung der festgelegten Lernziele und Nachweis der angestrebten Kompetenzen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kerstin Wiegand	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: 1 Semester		

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Beide Teilmodule auch für andere Studiengänge, wie MSc "Biologische Diversität und Ökologie", MSc "Agrawissenschaften", Studienrichtung Ressourcenmanagement verwendbar.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Pferd.0004: Ernährungsphysiologie und Fütterung des **Pferdes** English title: Nutrition physiology and feeding of the horse Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Ausgehend von der Vermittlung ernährungsphysiologischer Zusammenhänge wird Präsenzzeit: die Urteilsfähigkeit gegenüber allen wichtigen Fragen der aktuellen Pferdefütterung 62 Stunden vermittelt. Durch Einbeziehung wichtiger Forschungsfragen werden zugleich die Selbststudium: Fähigkeit zur gezielten Auseinandersetzung mit hergebrachten Ansichten in der 118 Stunden Pferdeernährung und die selbständige Wissensaneignung befördert. Lehrveranstaltung: Ernährungsphysiologie und Fütterung des Pferdes (Vorlesung, 4 SWS Übung) Inhalte: Das Modul vermittelt spezielle Kenntnisse über Futterverzehr, Verzehrsverhalten, Verdauungsphysiologie und Stoffwechsel des Pferdes sowie zu den davon abgeleiteten Anforderungen an die Energie-, Nähr- und Wirkstoffversorgung in Abhängigkeit von Alter und Nutzungsform. Ausgehend von futtermittelrechtlichen Regelungen, Futtermittelspektrum und Futterzusatzstoffen in der Pferdeernährung sowie speziellen Anforderungen an die Futtermittelqualität stellen nutzungsangepasste Fütterungskonzepte unter besonderer Beachtung der Prävention von ernährungsbedingten Störungen einen weiteren Schwerpunkt dar. Optimierung der Rationsgestaltung für Pferde Übung zur Futteroptimierung Übung Futtermittel In Zusammenarbeit mit Instituten der Universitäten Leipzig und Rostock sowie der Tierärztlichen Hochschule Hannover Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Weiterführende Kenntnisse bezüglich der Besonderheiten von Verzehrsregulation und Futteraufnahme beim Pferd, des Verdauungssystems und der altersabhängigen verdauungsphysiologischen Abläufe sowie der Bewertung der Verdaulichkeit; zudem Besonderheiten des Umsatzes der Hauptnährstoffe für Erhaltungs- und Leistungsprozesse und davon abgeleitete Versorgungsempfehlungen; des Weiteren Futtermittelspektrum und rechtlicher Rahmen für den Einsatz von Futtermitteln und Futterzusatzstoffen; swoie alters- und nutzungsabhängige Fütterungskonzepte; Maßnahmen zur Vermeidung fütterungsbedingter gesundheitlicher Störungen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Frank Liebert Deutsch

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Modul M.Pferd.0018: Weidemanagement English title: Grazing management 6 C (Anteil SK: 3 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende lernen die theoretischen Grundlagen der Grünlandwirtschaft und Weidewirtschaft auf Pferde haltenden Betrieben kennen, wobei methodische und analytische Kompetenzen im Vordergrund stehen. Sie können verschieden strukturierte Daten (Flächen-, Betriebsdaten, verschiedene Kategorien von Variablen) komplex auswerten and analysieren. Sie vertiefen ihre Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf die Vorstellung und Kommunikation der eigenen Projektarbeit. Sie lernen ihre Standpunkte argumentativ zu untermauern und sich mit anderen über Problemlösungsstrategien auszutauschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Weidemanagement (Vorlesung, Übung, Seminar) *Inhalte*:

Anlage von Pferdeweiden, Standorteignung, Böden, Vegetation von Pferdeweiden, Verbesserung und Pflege von Pferdeweiden, Bodenverdichtung, Staunässe, Verunkrautung, Ansprüche der Pferde bei Weidegang, spezifisches Weideverhalten, Ernährung, Bewegung, Leistungsanforderungen an Pferde, Futterproduktion auf der Weide, Winterfutterbereitung für Pferde, Futterkonservierung, Düngung und Nährstoffmanagement, Umweltaspekte, Weidesysteme, Koppel-, Standweide Landschaftspflege mit Pferden.

Kennenlernen der wichtigsten Pflanzenarten des Graslands, Techniken der Identifikation von Pflanzenarten bzw. der Aufnahme von Pflanzenbeständen.

Durchführung einer Projektarbeit, in der Studierende in Kleingruppen (zwei bis drei Studierende) eigenständig eine Analyse der Weidewirtschaft eines selbst gewählten pferdehaltenden landwirtschaftlichen Betriebs durchführen. Das umfasst die detaillierte Aufnahme der Produktionsbedingungen auf dem Betrieb, die Vegetationsaufnahme der Grünlandschläge sowie Aufnahme der Standort- und Bewirtschaftungsbedingungen des Grünlands. Methoden der Datenaufnahme und komplexen Analyse werden vorgestellt und sollen im Projekt angewendet werden. Vortrag der Ergebnisse im Rahmen des Seminars.

Prüfung: Mündliche Prüfung (ca. 20 min, Gewichtung 60%) und Referat (ca. 15 Minuten, Gewichtung 40%)

Prüfungsvorleistungen:

Durchführung einer Projektarbeit und Vorstellung der Ergebnisse im Rahmen der Veranstaltung

Prüfungsanforderungen:

Tiefer Kenntnis der theoretischen Grundlagen der Grünlandwirtschaft und Weidewirtschaft auf Pferde haltenden Betrieben. Die Studierenden beherrschen die Fähigkeit verschieden strukturierte Daten (Flächen-, Betriebsdaten, verschiedene Kategorien von Variablen) komplex auszuwerten und zu analysieren. Vertiefen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf die Vorstellung und Kommunikation der eigenen Projektarbeit sind vorhanden.

4 SWS

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Johannes Isselstein
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Universität Kassel/Witzenhausen

6 C 4 WLH

Module M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions

Learning outcome, core skills:

Animal Welfare I:

Students should acquire a basic understanding of animal welfare, familiarize with practical problems and scientific concepts including how to assess animal health and welfare at different process levels.

Advances in animal nutrition and animal health:

Students are introduced in scientific methods and approaches, appropriate to estimate and assess problems within organic livestock production in relation to imbalances in nutrient supply and production diseases.

Sustainable forage production systems:

Students are able to assess relationships between sward management and structural (yield, botanic) and functional (nutrient efficiency) sward characteristics.

Organic livestock farming in the (sub)tropics: Students are able to discuss under which conditions organic livestock farming can be introduced in (sub)tropical countries or regions.

Workload:

Attendance time:

60 h

Self-study time: 120 h

Courses:

1. Animal Welfare I (Lecture)

Contents:

Principles of animal welfare in organic livestock farming; scientific methods to assess animal health and welfare.

Appleby, M.C., Hughes, B.O. (eds) 1997: Animal welfare. CAB International, Wallingford; Vaarst, M. et al. (eds.) 2004: Animal health and welfare in organic agriculture. CAB International, Wallingford.

2. Advances in animal nutrition and animal health (Lecture)

Contents:

Advances in animal nutrition and animal health; possibilities and limitations within organic livestock farming to ensure a high level of animal health; strategies within animal nutrition to increase the efficiency in the use of limited resources; system-oriented approach versus technical approaches.

Sundrum, A. (2012): "Healthy food" from healthy cows. In: Konvalina, P. (ed.), Organic Farming and Food Production. InTech Book, p. 95-120.

Sundrum, A. (2012): Health and welfare of organic livestock and its challenges. In J. Ricke & O'Bryan (ed.), Organic meat production and processing. Wiley-Blackwell p. 89-112.

Sundrum, A. (2007): Quality production in organic, low-input and conventional pig production. In: Cooper, J., U. Niggli, C. Leifert (eds.). Handbook of Organic Food Safety and Quality. Woodhead Publishing, p. 144-177.

3. Sustainable forage production systems (Lecture)

1 WLH

1 WLH

1 WLH

Contents:

Sustainable forage production systems; design and management of a sustainable forage production; management of forage quality and biodiversity on grassland; minimizing nutrient losses towards water and atmosphere.

Hopkins, A. 2000: Grass, its production and utilization. Blackwell Science, Oxford, UK; Cherney J.H. 1998: Grass for Dairy Cattle CABI Publishing, Exon, UK; Frame, J. 1992: Improved Grassland Management. Farming Press Books, Ipswich, UK.

4. Organic livestock farming in the (sub)tropics (Lecture)

1 WLH

Contents:

Characterization and evaluation of organic livestock farming systems in different locations of southern regions/countries; pros and cons of organic livestock farming under different bio-physical and socioeconomic conditions.

Publikationen zu Fallstudien werden über eine E-learning Plattform bereitgestellt

Examination: Written examination (120 minutes)

6 C

Examination requirements:

Animal Welfare (Prof. Dr. Knierim)

Basic knowledge in scientific concepts of animal health and welfare and in organic livestock farming; scientific methods to assess animal welfare.

Animal nutrition and Animal health.(Prof. Dr. Sundrum)

Basic knowledge regarding organic cattle and pig production in Europe and possibilities and limitations within organic livestock farming to ensure a high level of animal health; strategies within animal nutrition to increase the efficiency in the use of limited resources in a system-oriented approach.

Sustainable forage production (Prof. Dr. Wachendorf)

Knowledge in the function of the sustainable development of forage crops, productivity and quality of grassland in relation to local conditions and management.

Organic livestock farming in the (sub)tropics (Prof. Dr. Schlecht)

Knowledge about the characterization and evaluation of organic livestock farming systems under (sub)tropical conditions; bio-physical and socioeconomic pros and cons of organic livestock farming in different regions.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of animal sciences
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Albert Sundrum
Course frequency: each summer semester; Witzenhausen	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 27	

Universität Kassel/Witzenhausen

Module M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Based on a scientific and practical up-to-date level, students know to evaluate and develop modern and effective livestock hygiene and husbandry concepts and to integrate them into complex quality management programs. Graduates are trained to be competent in implementing and communicating their knowledge in a multidisciplinary occupational setting that establishes epizootic control programs.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h

Course: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases (Lecture, Exercise)

Contents:

Infectious diseases play an enormous role in international animal health control. National health and veterinary authorities, as well as international organizations (WHO, FAO) are very much involved in the surveillance of epidemics and establishment of health and hygiene monitoring programs. These efforts will increase in future, because of a further globalization of international markets, and will require well-educated experts collaborating worldwide in this multidisciplinary field.

This module will give a generalized view of current epidemics together with a specialized understanding of infectious diseases and hygienic programs in subtropical and tropical countries. Characteristics of the biology of relevant infectious agents like parasites, fungi and bacteria together with their toxins, viruses, and prions will be presented in detail. Some of these germs included in this unit cause severe zoonotic diseases with a lethal danger for humans. Immunological host-defence mechanisms of wild and domestic farm animals against pathogens will be discussed together with modern strategies of active and passive immunizations. Diagnostic methods presently available and new biotechnological approaches in future assay and vaccine development will be demonstrated. The adaptation of practical health and standardized quality management processes to various animal production systems (ruminants, pigs, poultry) and the corresponding management measurements will be explained. The view will deeply focus on environmental impacts (water, soil, air hygiene), epizootiology and modern tools in epizootiological research. It will include biology and eradication of vectors (insects, ticks) transmitting pathogens of animal and zoonotic diseases, as well as biological and chemical methods for vector control.

In the laboratory course, this module will also communicate well-established techniques of microbiological and parasitological diagnostics. Students will be practically trained in classical methods and in modern biochemical, immunological, biotechnological and molecular biological techniques for the detection of infectious agents, toxins and noxious substances. Tissue culture procedures for vaccine or antibody development are also used. Modification of livestock-environment interactions through human management are discussed.

Examination: Oral examination (approx. 90 minutes)

4 WLH

6 C

Examination requirements:

Knowledge of current veterinary epidemic and infectious diseases inclusive emerging diseases. Background of hygiene and eradication programs. Profound knowledge in important infectious agents (parasites, fungi, bacteria, viruses) as well as toxins and prions. Skills in immunologic defense mechanisms of wildlife, zoo and domesticated animals in connection with modern active and passive vaccination strategies and biotechnological vaccine development. Knowledge in modern diagnostic tools as well as in biology and control of biological vectors (ticks, midges).

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge (B.Sc. level) of soil, plant and animal sciences
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dr. Claus-Peter Czerny
Course frequency: each winter semester; Göttingen	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	
Additional notes and regulations:	

Additional notes and regulations:

Literature:

Lecture based materials.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Universität Kassel/Witzenhausen Module M.SIA.E11: Socioeconomics of rural development and food security Workload: Learning outcome, core skills: Attendance time: Students learn concepts of development and problem-oriented thinking in a 56 h development policy context. The identification of interdisciplinary linkages is trained. Building on case-study analyses, course participants can pinpoint appropriate Self-study time: economic and social policies and assess their impacts. These qualifications can also be 124 h transferred to unfamiliar situations. Course: Socioeconomics of rural development and food security (Lecture) 4 WLH Contents: This module provides students with an overview of socioeconomic aspects of hunger and poverty in developing countries. Apart from more conceptual issues and development theories, policy strategies for rural development and poverty alleviation are discussed and analyzed. Special emphasis is put on problems in the small farm sector. Numerous empirical examples are used to illustrate the main topics. 6 C **Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements:** Concepts and measurement of hunger and poverty; development theory; classification and evaluation of rural development policies Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Prior knowledge of microeconomics at the BSc level is useful Language: Person responsible for module: English Prof. Dr. Matin Qaim Course frequency: **Duration:** each winter semester; Göttingen 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: 120

Additional notes and regulations:

Text books, research articles and lecture notes.

Literature:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Universität Kassel/Witzenhausen Module M.SIA.E12M: Quantitative research methods in rural deve**lopment economics** Workload: Learning outcome, core skills: Attendance time: Students are familiar with empirical, quantitative methods in rural development 56 h economics. Thus, they are able to develop and implement their own research projects. Self-study time: 124 h 4 WLH Course: Quantitative research methods in rural development economics (Lecture) Contents: This module teaches and trains methodological skills for the analysis of micro data in rural development economics. In particular, farm and household level data are used. Apart from statistical and econometric techniques, approaches of primary data collection are covered (questionnaire development, survey sampling design). These methods are used for concrete examples in the computer lab. 6 C Examination: Written examination (90 minutes) **Examination requirements:** Use and interpretation of descriptive statistics and standard econometric methods; hypothesis testing; data management; sampling design. Admission requirements: Recommended previous knowledge: Familiarity with the contents of the module none "Socioeconomics of Rural Development and Food Security" is assumed. Language: Person responsible for module: English Prof. Dr. Matin Qaim Course frequency: **Duration:** 1 semester[s] each summer semester; Göttingen Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: Additional notes and regulations: Literature:

Text books, research articles and lecture notes.

Georg-August-Universität Göttingen Universität Kassel/Witzenhausen Module M.SIA.E13M: Microeconomic theory and quantitative methods of agricultural production

thods of agricultural production	
Learning outcome, core skills: Microeconomic Theory of Agricultural Production Students are familiar with microeconomic approaches and can apply them to analyze	Workload: Attendance time: 56 h
issues related to agriculture and rural development. Quantitative Methods in Agricultural Business Economics Students are familiar with quantitative methods used for the analysis and planning of farms and enterprises in the agricultural sector.	Self-study time: 124 h
Courses: 1. Microeconomic theory of agricultural production (Lecture) Contents:	2 WLH
Consumer theory, producer theory, markets, monopoly situations, risk and uncertainty, economics of technical change, farm household models, sharecropping contracts. 2. Quantitative methods in agricultural business economics (Lecture) Contents:	2 WLH
Budgeting, accounting, annual balance sheets, linear programming, finance, investment	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Matin Qaim
Course frequency:	Duration:
each winter semester; Göttingen	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	

Consumer theory; producer theory; risk; technological progress; farm household models;

budgeting and accounting; linear programming; finance; investment analysis.

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

Literature:

40

analysis.

Examination requirements:

Text books, research articles and lecture notes.

Examination: Written examination (120 minutes)

After successful conclusion of M.Agr.0060 students can not complete M.SIA.E13M

6 C

Coord Armed Hairmaität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		4 WLH
Universität Kassel/Witzenhausen		
Module M.SIA.E14: Evaluation of rural d		
Learning outcome, core skills: Students know the major methods for the evaluation of rural development projects and policies. They apply these methods for concrete project examples and thus are able to design and carry out evaluations independently.		Workload: Attendance time: 40 h Self-study time: 140 h
Course: Evaluation of rural development projects and policies (Lecture) Contents: This module teaches and trains the standard methods for the evaluation of rural development projects and policies. In particular, this includes impact assessment as well as cost-benefit analysis. These methods are used for concrete project and policy examples.		4 WLH
Examination: Written exam (90 minutes, 50%) and presentation (ca. 25 minutes, 50%) Examination requirements: Cost-benefit analysis; development project evaluation; impact assessment; targeting of projects and interventions		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowled Knowledge of the content of the m "Socioeconomics of Rural Develop Security" is required.	odule
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Matin Qaim	
Course frequency: each summer semester; Göttingen	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:	
Maximum number of students: 65		
Additional notes and regulations: Literature:		

Text books, research articles and lecture notes.

a constant and the cons	6 C 4 WLH
Universität Kassel/Witzenhausen	4 VVL⊓
Module M.SIA.E19: Market integration and price transmission I	

Learning outcome, core skills: Students gain insight into the functioning of the price mechanisms on agricultural markets and into the determinants of market integration. They learn to apply econometric analysis methods to the study of horizontal and vertical price transmission processes (time series methods, cointegration, including non-linear cointegration and non-linear error correction models).	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Market integration and price transmission I (Lecture) Contents: Theory and empirical analysis of agricultural market integration	4 WLH
Examination: Written examination (60 minutes) Examination requirements: Students are able to explain the economic theory of price transmission and market integration (e.g. how can we explain the prevalence of asymmetric price transmission on agricultural markets), and are able to apply the most important methods of empirical price transmission analysis (in particular the econometric estimation of error correction models).	6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of econometrics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stephan von Cramon-Taubadel
Course frequency: each summer semester; Göttingen	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Additional notes and regulations:

Literature:

A list of seminar papers (Garnder, Ravallion, Goodwin, Fackler, Barrett) will be circulated to students, together with a list of recent applications.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Universität Kassel/Witzenhausen Module M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries Workload: Learning outcome, core skills: Attendance time: The students will become familiar with the application of these models through empirical examples and the discussion of journal articles. Self-study time: 124 h 4 WLH Course: Global Agricultural Value Chains and Developing Countries (Lecture) Contents: This lecture deals with the impacts of restructured and globalized agricultural markets on small-scale farmers and traders in developing countries. Current developments and changes on agricultural markets are analyzed and the implications for developing countries discussed. Approaches of the value chain analysis and the promotion of propoor value chains are explained. Emphasis will be laid on the roles of institutions for the performance of markets in developing countries, especially against the background of recent developments. Models of contract theory, institutional and transaction costs economics are conveyed and used to analyze the situation in developing countries. 6 C Examination: Presentation (ca. 30 minutes, 50%) and written exam (45 minutes, 50%) **Examination requirements:** Specific knowledge of contract theory, economics of transaction costs and institutions as well as the application of the concepts to current aspects with the context of developing countries. Understanding of the role of institutions regarding the mechanism of agricultural markets. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Meike Wollni English Course frequency: **Duration:** each winter semester; Göttingen 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited Additional notes and regulations: Literature: Selected articles from academic journals and book chapters

Georg-August-Universität Göttingen Universität Kassel/Witzenhausen Modul M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I English title: Topics in rural development economics I

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel dieses Kurses ist es, den Masterstudierenden an das Lesen und Verstehen von wissenschaftlichen Artikeln heranzuführen und sie mit aktuellen Themen der ländlichen Entwicklungsökonomie vertraut zu machen. Dabei sollen den Studierenden wissenschaftliche Herangehensweise, Methodenwahl und struktureller Aufbau von wissenschaftlichen Artikeln vermittelt werden. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, eigene Forschungsfragen auf dem Gebiet der ländlichen Entwicklungsökonomie zu entwickeln und zu konzeptionalisieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Topics in Rural Development Economics I (Vorlesung) *Inhalte*:

In diesem Kurs erhalten Masterstudierende einen Überblick über aktuelle Themen der ländlichen Entwicklungsökonomie und über analytische Herangehensweisen zur Bearbeitung relevanter Forschungsfragen. Zu diesem Zweck werden ausgewählte Artikel aus internationalen Fachzeitschriften gelesen, vorgestellt und kritisch diskutiert, sowohl im Hinblick auf inhaltliche als auch auf methodische Aspekte. Die Artikel, die im Kurs behandelt werden, umfassen z.B. folgende Themengebiete: The food system transformation and smallholder farmers; rural livelihood strategies and income diversification; adoption and impacts of modern agricultural technology; economics of nutrition and health; gender and intra-household resource allocation.

Ausgewählte Artikel aus einschlägigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften wie Food Policy, World Development, Agricultural Economics usw. Die Literatur wird von Jahr zu Jahr aktualisiert und angepasst. Eine Liste mit den jeweils zu behandelnden Artikeln wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 10 Minuten, Gewichtung: 50%) und Hausarbeit (max. 4 Seiten, Gewichtung: 50%)
Prüfungsanforderungen:

Konstruktive Beteiligung an der Diskussion in den Vorlesungen, was die Lektüre der angegebenen Artikel voraussetzt. In den Prüfungen sollen die Studierenden demonstrieren, dass sie Forschungsfragen, Methode und Ergebnisse in den behandelten Themengebieten kritisch hinterfragen können.

behandelten Themengebieten kritisch hinterfragen können.	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Meike Wollni
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; Göttingen	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Universität Kassel/Witzenhausen

6 C 4 WLH

Module M.SIA.E34: Economic valuation of ecosystem services in developing countries

Learning outcome, core skills:

Students get introduced to the essential concepts and methods of interdisciplinary Ecosystem Services (ES) research. Special emphasis will be put on the integrated and systematic assessment of ES, including their dependencies of and impacts on biodiversity, climate change and development. Students will familiarize themselves with common methods of economic valuation of ES and learn about different examples of practical implementation in developing countries. Within the scope of a presentation and a term paper, students will review and evaluate selected scientific literature, process the findings in an environmental-economic analysis and compile results and derived policy recommendations for better maintenance, sustainable use and integration of ES into development planning.

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

Course: Economic valuation of ecosystem services in developing countries (Lecture, Seminar)

4 WLH

Contents:

- Integrated and interdisciplinary analysis of ES
- Dynamic linkages between ES, biodiversity, climate change and development
- Methods and applications of economic valuation of ES
- Implementation examples from developing countries
- Integration of ES in development planning (entry points to the policy cycle)
- Practical application in a case study (literature work, monetary quantification)

Examination: Homework (max. 20 pages, 70%) and oral presentation (approx. 30 6 C minutes, 30%)

Examination requirements:

For a given case study students will develop appropriate analytical strategies and implement them with the help of identified scientific literature. Methodological knowledge provided during the lectures will be essential for the case work. Most relevant results will be summarized in a presentation. The compilation of the term paper requires basic techniques of scientific literature research.

Admission requirements: Recommended previous knowledge: none M.Agr.0079 Environmental Economics and Policy or similar skills Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Meike Wollni English **Duration:** Course frequency: each winter semester; Göttingen 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: twice

Maximum number of students:	
30	

Universität Kassel/Witzenhausen

Module M.SIA.I14M: GIS and remote sensing in agriculture

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

GIS:

A broad overview of basic GIS functions and related background knowledge should enable students to explore GIS-Software for relevant commands and prepare functional strategies for spatial data management and analysis. Lecture and exercise examples have predominantly agricultural reference.

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h
Self-study time:

Remote Sensing

The lecture will introduce physical principles (reflectance, transmittance, and absorption), sensor techniques (passive and active sensors, satellites, field spectrometer) and methods of analysis (calibration, validation) in remote sensing applications. This technical framework is presented using agricultural examples, as e.g. the generation of maps for crop yield and protein, assessment of species composition in mixed vegetation (e.g. grassland), like legume content for a calculation of residual nitrogen and crop rotation effects.

Courses:

1. GIS (Lecture)

Contents:

The course gives an introduction to Geographical Information Systems (GIS). Starting from geodetical background information, a wide range of different GIS- methods and functions are presented using agricultural examples (e.g. data import, georeferencing, aggregation, (re)classification, interpolation, overlays and image analysis). The students have the opportunity to carry out exercises on the computer themselves for some important GIS-procedures. A special focus is given on data capturing using maps and field data survey with GPS as well as the spatial analysis of site conditions. Finally a particular view on GIS in organic farm management and Precision Farming is given.

2 WLH

2. Remote sensing in agriculture (Lecture)

Contents:

The lecture will introduce physical principles (reflectance, transmittance, and absorption), sensor techniques (passive and active sensors, satellites, field spectrometer) and methods of analysis (calibration, validation) in remote sensing applications. This technical framework is presented using agricultural examples, as e.g. the generation of maps for crop yield and protein, assessment of species composition in mixed vegetation (e.g. grassland), like legume content for a calculation of residual nitrogen and crop rotation effects.

2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Knowledge about basic GIS functions and the preparations of functional strategies for spatial data management. Knowledge of physical principles, methods of analysis and 6 C

sensor techniques.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Dr. Thomas Möckel
Course frequency: each winter semester; Witzenhausen	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students:	

Additional notes and regulations:

Literature:

Principles of Geographical Information Systems

by Peter A. Burrough and Rachael A. McDonnell (2015)

Introduction to Remote Sensing

by James B. Campbell andRandolph H. Wynne (2011)

Universität Kassel/Witzenhausen

Module M.SIA.P08: Pests and diseases of tropical crops

6 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Students should become familiar with the causes of diseases (abiotic & biotic diseases), with the taxonomy of disease agents (bacteria, fungi, virus) and insect pests, with basics of integrated pest management (approaches, economic threshold, epidemiology), and biological, cultural control (cultivars, crop rotation, planting term, manual control), and chemical control options (toxicology, fungicides, insecticides) of the main crops in subtropical and tropical regions.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h

Course: Pests and diseases of tropical crops (Lecture, Seminar)

Contents:

Pests and diseases of selected crops are treated together for each crop including approaches to integrated control. The following crops will be presented: rice, maize, cotton, cocoa, coffee, cassava, phaseolus beans, bananas, and others. For each crop, a short introduction to botanical and agronomic features (as far as they concern disease or pest control) is given, together with an overview of the main diseases world-wide. The economic importance of diseases and pests in different geographical areas is discussed. The most important diseases and pests of die crop are treated in detail and die possibilities for integrated control are discussed. Short introductions (reviews) on basic subjects of plant protection are given, these include: causes of diseases (abiotic & biotic diseases), taxonomy of disease agents (bacteria, fungi, viruses) and insect pests, integrated pest management (approaches, economic threshold), biological control (diseases, pests), cultural control (varieties, crop rotation, planting term, manual control), and chemical control (toxicology, fungicides, insecticides). Students will give seminars on related topics.

6 WLH

Vorlesungsbasierte Literatur

Examination: Written exam (60 minutes, 67%) and presentation (ca. 20 minutes, 33%)

6 C

Examination prerequisites:

Seminar speech

none

English

Examination requirements:

Knowledge on the most important pests and diseases of tropical and subtropical crops; chemical and biological control options, phytosanitary approaches, and sustainable cropping systems for tropical crops.

Admission requirements: Recommended previous knowledge: Basic knowledge (B.Sc. level) in agricultural entomology, plant diseases and plant production Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Vidal **Duration:** Course frequency:

each summer semester; Göttingen	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	
Additional notes and regulations: Literature: Lecture based materials; details provided during lectures.	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Universität Kassel/Witzenhausen Module M.SIA.P13: Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics Workload: Learning outcome, core skills: Attendance time: Students are able to understand the role of agrobiodiversity in tropical agro-ecosystems, to present approaches of functional biodiversity analysis and to discuss the needs and strategies of on-farm (in situ) and off-farm conservation of plant genetic resources. Self-study time: 124 h Course: Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics (Lecture, 4 WLH Seminar) Contents: Case-study based analysis of the role of biodiversity for selected crops in different agroecosystems from the arid to the humid climate zones; importance of biodiversity for the stability / sustainability of smallholder (subsistence) versus commodity-oriented commercial agriculture in the Tropics, assessment and utilization of diversity, principles and practices in conservation of genetic resources, role of homegardens and indigenous wild fruit trees for in situ conservation of biodiversity, causes and consequences of genetic erosion, approaches of germplasm collection. 6 C Examination: Oral exam (about 15 minutes, 60%) and presentation (about 20 minutes, 40%) **Examination requirements:** Students should be able to understand the role of agrobiodiversity in tropical agroecosystems, to present basic approaches to functionally analyse biodiversity and to discuss the need of and strategies for in and ex situ conservation of genetic resources.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in plant and soil sciences
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Gunter Backes
Course frequency: each winter semester; Witzenhausen	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Literature:

Altieri, M. 1987: Agroecology: the scientific basis of alternative agriculture. Westview Press, Boulder, Colorado, USA; Eyzaguirre, P.B., Linares, O.F. 2004: Home gardens and agrobiodiversity. Smithsonia Books, Washington, USA; Wood, D., Lenne, J.M. 1999: Agrobiodiversity: Characterization, utilization and

management. CABI Publishing, Wallingford, UK.