



Datum: 25.01.2017 Nr.: 3

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
<u>Philosophische Fakultät:</u>	
Errichtung der Infrastruktureinrichtung der Philosophischen Fakultät „Theater im OP“ (ThOP)	29
Richtlinie für die Infrastruktureinrichtung der Philosophischen Fakultät „Theater im OP“ (ThOP)	29
<u>Fakultät für Agrarwissenschaften:</u>	
Wesentliche Änderung des Departments für Nutztierwissenschaften	32
Änderung der Ordnung des Departments für Nutztierwissenschaften	32
Dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“	34

Herausgegeben von der Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen

Philosophische Fakultät:

Das Präsidium hat im Benehmen mit dem Dekanat der Philosophischen Fakultät am 29.11.2016 beziehungsweise am 05.07.2016 die Errichtung der Infrastruktureinrichtung der Philosophischen Fakultät „Theater im OP“ (ThOP) beschlossen (§ 25 Abs. 1 Satz 1, Abs. 2 Sätze 1 und 2 der Grundordnung der Georg-August-Universität Göttingen (GO) vom 17.08.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 49/2016 S. 1259); § 37 Abs. 1 Satz 3 Ziffer 4. a) NHG; § 43 Abs. 1 Satz 2 NHG). Die Benehmensherstellung mit dem Personalrat der Universität Göttingen ist am 18.01.2017 erfolgt (§ 75 Abs. 1 Nr. 4 NPersVG). Der Errichtungsbeschluss tritt am Tage nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft.

Philosophische Fakultät:

Das Dekanat der Philosophischen Fakultät hat am 05.07.2016 die Richtlinie für die Infrastruktureinrichtung der Philosophischen Fakultät „Theater im OP“ (ThOP) beschlossen (§ 27 Abs. 2 Satz 2 der Grundordnung der Georg-August-Universität Göttingen (GO) vom 17.08.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 49/2016 S. 1259); § 43 Abs. 1 Satz 2 NHG). Das Präsidium hat die Richtlinie am 29.11.2016 genehmigt (§ 27 Abs. 2 Satz 2 zweiter Halbsatz GO).

Richtlinie
für das „Theater im OP“ (ThOP) der Philosophischen Fakultät
der Georg-August-Universität Göttingen
(RiLi-ThOP)

§ 1 Definition

¹Das „Theater im OP“ (ThOP) ist eine Infrastruktureinrichtung der Philosophischen Fakultät.

²Es dient dem Ziel,

- a) Dramaturgie und theatralische Konzeption literarischer Gegenstände wie Theater- und Aufführungspraxis in die Lehre der Philosophischen Fakultät zu integrieren,
- b) eine literaturwissenschaftlich fundierte Begleitung der Theaterprojekte zu sichern und
- c) ein attraktives und breit gespanntes Theaterangebot mit hoher studentischer Beteiligung sicherzustellen, um den Studierenden auf allen Ebenen theaterbezogenen Handelns Einblicke zu ermöglichen und den Erwerb der notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten zu ermöglichen.

§ 2 Aufgaben

Das ThOP erfüllt insbesondere die folgenden Aufgaben:

- Ermöglichung des Erwerbs theater- und dramentheoretischer Kenntnisse,
- Ermöglichung des Erwerbs und der Einübung fundierter theaterpraktischer Erfahrungen,
- Angebot von Veranstaltungen für (curriculare) Module insbesondere im Bereich Schlüsselqualifikationen sowie zur Ausgestaltung des berufsorientierten Profils im Zweifächer-Bachelor-Studiengang,
- Ermöglichung des Erwerbs des Zertifikats ‚Präsentation und Theaterpraxis‘ für Bachelor-Studierende mit dem Berufsprofil „Theaterpraxis“,
- Angebot von kulturellen Veranstaltungen für Mitglieder und Angehörige der Universität.

§ 3 ThOP-Leitung

(1) ¹Die Leiterin oder der Leiter des ThOP (im Folgenden: ThOP-Leitung) wird nach Stellungnahme des Vorstands des Seminars für Deutsche Philologie durch das Dekanat der Philosophischen Fakultät bestellt. ²Befähigt zur Übernahme dieses Amtes sind die auf dem Gebiet der Literatur- und Kulturwissenschaften, insbesondere der germanistischen Literaturwissenschaften lehrenden und/oder forschenden promovierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die Mitglieder der Philosophischen Fakultät im Sinne des § 16 Abs. 1 Satz 1 NHG sind.

(2) ¹Die Amtszeit der ThOP-Leitung beträgt fünf Jahre; sie beginnt jeweils am 1. April. ²Wiederbestellung ist möglich.

(3) Die Amtszeit der ThOP-Leitung endet vorzeitig durch:

- a) Rücktritt,
- b) Bestellung einer Nachfolgerin oder eines Nachfolgers,
- c) Ende der Mitgliedschaft in der Philosophischen Fakultät.

(4) ¹Die Verantwortung für die ordnungsgemäße Erfüllung der Aufgaben des ThOP obliegt der ThOP-Leitung. ²Sie ist für alle Angelegenheiten zuständig, soweit diese nicht einem anderen Organ oder Gremium oder einer anderen Stelle zugewiesen sind. ³Zu ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- a) Erfüllung der in § 2 beschriebenen Aufgaben und deren konzeptionelle Weiterentwicklung;
- b) Verantwortung für die sachgerechte und rechtlich korrekte Mittelbewirtschaftung und die Erstellung eines Arbeits- sowie eines jährlichen Kosten- und Finanzierungsplans unter Beachtung der rechtlichen Vorgaben; der Kosten- und Finanzierungsplan bedarf der Zustimmung durch das Dekanat;
- c) die Personalplanung und -auswahl, Mitarbeiterführung und Steuerung der Arbeitsprozesse;

- d) die Entscheidung über Spiel-/Belegungsplan, Thema/Inhalt und Art der Aufführungen (unter Berücksichtigung der künstlerischen Freiheit der jeweils zuständigen Produktionsverantwortlichen des ThOP) sowie die Nutzung der dem ThOP zugeordneten Ressourcen;
- e) die Vertretung des ThOP innerhalb und außerhalb der Universität;
- f) die Verwirklichung von Gleichstellung, Diversität und Familienfreundlichkeit;
- g) die Öffentlichkeitsarbeit.

(5) Die ThOP-Leitung ist zudem unmittelbare Vorgesetzte der dem ThOP zugeordneten Beschäftigten (ohne Mitglieder der Hochschullehrergruppe), soweit keine gesonderte Zuordnung, z. B. durch Tätigkeitsbeschreibung, erfolgt ist; die Zuständigkeit der Dekanin oder des Dekans nach § 43 Abs. 3 Satz 3 NHG bleibt unberührt.

§ 4 ThOP-Geschäftsführung

(1) Die administrativen Aufgaben und die Unterstützung der ThOP-Leitung werden durch die Stelle der ThOP-Geschäftsführung wahrgenommen.

(2) ¹Die ThOP-Geschäftsführung führt nach Maßgabe der Vorgaben der ThOP-Leitung die laufenden Geschäfte, bereitet die Entscheidungen der ThOP-Leitung vor und setzt sie um.

²In dringenden Fällen, in denen eine Entscheidung der ThOP-Leitung nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann, trifft die ThOP-Geschäftsführung die erforderlichen Maßnahmen selbst; die ThOP-Leitung ist unverzüglich von den getroffenen Maßnahmen zu unterrichten.

³Diese kann die Maßnahmen aufheben; entstandene Rechte Dritter bleiben unberührt. ⁴Die ThOP-Geschäftsführung informiert die ThOP-Leitung regelmäßig über die laufenden Geschäfte. ⁵Die ThOP-Leitung kann sich für einzelne Angelegenheiten die Entscheidung im Einzelfall oder generell vorbehalten.

§ 5 Inkrafttreten; Übergangsregelung

(1) ¹Die vorliegende Richtlinie tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft. ²Die vorliegende Richtlinie tritt gleichzeitig mit der Aufhebung des ThOP außer Kraft.

(2) ¹Die Bestellung der ersten ThOP-Leitung nach Inkrafttreten dieser Richtlinie erfolgt für eine Amtszeit bis einschließlich zum 31.03.2022. ²Bis zu dieser ersten Bestellung wird die ThOP-Leitung wahrgenommen durch:

Frau apl. Prof. Dr. Anke Detken.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Das Präsidium hat am 17.01.2017 im Benehmen mit dem Dekanat der Fakultät für Agrarwissenschaften am 15.12.2016 die wesentliche Änderung des Departments für Nutztierwissenschaften beschlossen (§ 37 Abs. 1 Satz 3 NHG in Verbindung mit § 25 Abs. 2 Sätze 1 und 2 GO; § 43 Abs. 1 Satz 2 NHG in Verbindung mit § 25 Abs. 2 Sätze 1 und 2 GO), indem:

die Abteilungen „Funktional Breeding – Genetik und Züchterische Verbesserung funktionaler Merkmale“ und „Züchtungsinformatik“ errichtet,

die Abteilungen „Biometrie und Bioinformatik“ und „Verfahrenstechnik in der Veredelungswirtschaft“ aufgehoben,

die Abteilung „Reproduktion und Biotechnologie landwirtschaftlicher Nutztiere“ in „Biotechnologie und Reproduktion landwirtschaftlicher Nutztiere“ und die Abteilung „Produktionssysteme der Nutztiere“ in „Systeme der Nutztierhaltung“ umbenannt werden.

Der Beschluss tritt am Tage nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I in Kraft.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Der Fakultätsrat und das Dekanat der Fakultät für Agrarwissenschaften haben jeweils am 15.12.2016 im Einvernehmen die Änderung der Ordnung des Departments für Nutztierwissenschaften in der Fassung der Bekanntmachung vom 18.12.2008 (Amtliche Mitteilungen Nr. 41/2008 S. 4685), zuletzt geändert durch Beschluss vom 23.05.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 31/2013 S. 991), beschlossen (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in Verbindung mit § 26 Abs. 6 Satz 2 GO; § 43 Abs. 1 Satz 2 NHG in Verbindung mit § 26 Abs. 6 Satz 2 GO). Das Präsidium hat die Änderung der Ordnung des Departments für Nutztierwissenschaften am 17.01.2017 genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

1. In § 4 Abs. 4 wird als neuer Satz 3 eingefügt:

„³Wird wegen Beschlussunfähigkeit zu einer weiteren Sitzung eingeladen, kann die Ladungsfrist angemessen verkürzt werden.“

Die bisherigen Sätze 3 und 4 werden zu Sätzen 4 und 5.

2. In § 5 Abs. 1 wird Satz 3 ersatzlos gestrichen.

3. In § 5 Abs. 2 werden als neue Sätze 5 und 6 eingefügt:

„⁵Scheidet ein Vorstandsmitglied vorzeitig aus, so beruft die geschäftsführende Leitung oder deren Stellvertretung unverzüglich eine Vollversammlung, gegebenenfalls begrenzt auf die entsprechenden Gruppenmitglieder, zum Zwecke der Neuwahl bis zum Ende der Amtszeit ein; im Falle der Abwahl soll die Neuwahl in der gleichen Sitzung erfolgen. ⁶Bis zur Wahl führt die Stellvertretung das Amt kommissarisch weiter.“

4. Der Anhang zu § 6 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Anhang zu § 6 Abs. 1 der Ordnung des Departments für Nutztierwissenschaften

Animal Husbandry in the Tropics and Subtropics (Tierhaltung in den Tropen und Subtropen)

Aquakultur und Gewässerökologie

Biotechnologie und Reproduktion landwirtschaftlicher Nutztiere

Funktional Breeding – Genetik und Züchterische Verbesserung funktionaler Merkmale

Mikrobiologie und Tierhygiene

Molekularbiologie der Nutztiere und molekulare Diagnostik

Ökologie der Nutztierhaltung

Produktkunde – Qualität tierischer Erzeugnisse

Systeme der Nutztierhaltung

Tiernährungsphysiologie

Tierzucht und Haustiergenetik

Wiederkäuerernährung

Züchtungsinformatik.“

5. Der Beschluss tritt am Tage nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I in Kraft.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Nach Beschlüssen des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel vom 19.11.2014 und 13.07.2016 sowie des Fakultätsrats der Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen vom 23.10.2014 und 16.06.2016 sowie nach Zustimmung des Senats der Universität Kassel vom 07.12.2016 haben das Präsidium der Universität Kassel am 13.01.2017 und das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 09.01.2017 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.09.2011 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 6/2011 S. 177), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums der Universität Kassel vom 23.06.2014 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 16.09.2014 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 34/2014 S. 1019), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.12.2009 (Hess. GVBl. I S. 666), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30.11.2015 (Hess. GVBl. I S. 510), und § 44 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15.12.2015 (Nds. GVBl. S. 384); § 36 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 HHG; § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; § 37 Abs. 5 Satz 1 HHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.09.2011 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 6/2011 S. 177), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums der Universität Kassel vom 23.06.2014 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 16.09.2014 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 34/2014 S. 1019), wird wie folgt geändert:

1. § 4 (Studienstruktur, Studienschwerpunkte) wird wie folgt geändert:

a. Absatz 1 Satz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„¹Im Master-Studiengang werden die Studienschwerpunkte „International Agribusiness and Rural Development Economics“, „International Organic Agriculture“ und „Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences“ angeboten.“

b. Absatz 3 Satz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„³Der Studienschwerpunkt „International Agribusiness and Rural Development Economics“ legt dabei seinen Schwerpunkt auf die wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Inhalte und

Kompetenzen, der Studienschwerpunkt „International Organic Agriculture“ auf die Ökologische Landwirtschaft unter den weltweit unterschiedlichen Klima- und Standortbedingungen sowie der Studienschwerpunkt „Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences“ auf die standortgerechte Landbewirtschaftung unter (sub-) tropischen Klimabedingungen.“

2. In § 6 (Gliederung des Studiums, Masterprüfung) Absatz 2 wird Buchstabe c wie folgt neu gefasst:

„c) Im Studienschwerpunkt „Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences“ 1 Brückenmodul (dieses kann auf Antrag an die Prüfungskommission aufgrund des Vorstudiums durch ein Wahlpflichtmodul ersetzt werden), 4 Pflichtmodule, 4 Wahlpflichtmodule (davon mindestens 1 Modul zur Schulung des methodischen Arbeitens) sowie 6 Wahlmodule im Umfang von je 6 Credits aus dem Lehrangebot des gewählten Studienschwerpunkts (siehe Anlage 1 Buchst. Nr. 1 Buchst. c).“

3. Anlage 1 (Modulübersicht) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage 1: Modulübersicht

1. Master-Studiengang “Sustainable International Agriculture”

Es müssen insgesamt wenigstens 120 Anrechnungspunkte nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erworben werden.

a) Studienschwerpunkte

Es muss ein Studienschwerpunkt im Umfang von insgesamt wenigstens 90 C erfolgreich absolviert werden.

aa) International Agribusiness and Rural Development Economics

i) Pflichtmodule

Es müssen folgende vier Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

M.Agr.0086: Weltagrarmärkte (6 C, 6 SWS)

M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security (6 C, 4 SWS)

M.SIA.I12: Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches (6 C, 4 SWS)

M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I (6 C, 4 SWS)

ii) Wahlpflichtmodule

Aus folgenden Modulen müssen fünf Wahlpflichtmodule (davon mindestens ein Modul zur Schulung des methodischen Arbeitens mit einem Code M) im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:

M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy (6 C, 4 SWS)

M.SIA.E05M: Marketing research	(6 C, 4 SWS)
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.E14: Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21: Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31: Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33: Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37: Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

Aus folgenden Modulen müssen sechs Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden.

M.Agr.0106: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0118: Applied Microeconometrics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05: Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06: Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08: Socio-ecology in livestock production systems	(6 C, SWS)
M.SIA.A09: Sustainability in organic livestock production under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11: Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M: Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02: Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06: International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E17M: Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19: Market integration and price transmission I	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E28:	Regional Modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E30M:	Social Research Methods	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E35:	Institutional Ecological Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E36:	Institutions and the Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I01M:	Ecological modelling and GIS	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07:	International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I09:	Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.I13:	Issues and methods in food business research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05:	Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21:	Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22:	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)

bb) International Organic Agriculture

i) Pflichtmodule

Folgendes Brückenmodul (M.SIA.P07) und folgende vier Module im Umfang von insgesamt 30 C müssen erfolgreich absolviert werden. Das Brückenmodul kann bei entsprechendem Vorstudium auf Antrag durch ein Wahlpflichtmodul ersetzt werden.

M.SIA.A01:	Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I10M:	Applied statistical modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12:	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05:	Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P07:	Soil and plant science	(6 C, 4 SWS)

ii) Wahlpflichtmodule

Aus folgenden Modulen müssen vier Module im Umfang von insgesamt 24 C (davon mindestens ein Modul zur Schulung des methodischen Arbeitens mit einem Code M sowie ein ökonomisches Modul mit einem Code E) erfolgreich absolviert werden:

M.Agr.0009:	Biological Control and Biodiversity	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0056:	Plant breeding methodology and genetic resources	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.A09:	Sustainability in organic livestock production under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A10:	Livestock nutrition and breeding under (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M:	Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E05M:	Marketing research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E11:	Socioeconomics of Rural Development and Food Security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E14:	Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I09:	Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P01:	Ecology and agroecosystems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P03:	Ecological soil microbiology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P06:	Soil and water	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P13:	Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P15M:	Methods and advances in plant protection	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P16M:	Crop Modelling for Risk Management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P17M:	Nutrient dynamics: long-term experiments and modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P20:	Plant Nematology	(6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

Aus folgenden Modulen müssen sechs Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden.

M.Agr.0086:	Weltagrarmärkte	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0124:	Environmental Economics and Policy	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1512:	International forest policy and economics	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1521:	Ecopedology of the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1615:	Forest growth and tree-based land use in the tropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A02M:	Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A03M:	International and tropical food microbiology and hygiene	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A04:	Livestock reproduction physiology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05:	Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06:	Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08:	Socio-ecology in livestock production systems	(6 C, SWS)

M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A13M:	Livestock-based sustainable land use	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02:	Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
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.E17M:	Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18:	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23:	Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E24:	Topics in Rural Development Economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E30M:	Social Research Methods	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33:	Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34:	Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E35:	Institutional Ecological Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E36:	Institutions and the Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37:	Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C)
M.SIA.I06M:	Exercise on the quality of tropical and subtropical products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07:	International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.I13:	Issues and methods in food business research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P08:	Pests and diseases of tropical crops	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.P10:	Tropical agro-ecosystem functions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P19M:	Experimental Techniques in Tropical Agronomy	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21:	Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22:	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008:	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc) Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences

i) Pflichtmodule

Folgendes Brückenmodul (M.SIA.P07) und folgende vier Module im Umfang von insgesamt 30 C müssen erfolgreich absolviert werden. Das Brückenmodul kann bei entsprechendem Vorstudium auf Antrag durch ein Wahlpflichtmodul ersetzt werden:

M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I10M:	Applied statistical modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12:	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P07:	Soil and plant science	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22:	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)

ii) Wahlpflichtmodule

Aus folgenden Modulen müssen vier Module im Umfang von insgesamt 24 C (davon mindestens ein Modul zur Schulung des methodischen Arbeitens mit einem Code M) erfolgreich absolviert werden:

M.Agr.0056:	Plant breeding methodology and genetic resources	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1521:	Ecopedology of the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A02M:	Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A03M:	International and tropical food microbiology and hygiene	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A04:	Livestock reproduction physiology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05:	Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06:	Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A10:	Livestock nutrition and breeding under (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M:	Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A13M:	Livestock-based sustainable land use	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E11:	Socioeconomics of Rural Development and Food Security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I06M:	Exercise on the quality of tropical and subtropical products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P01:	Ecology and agroecosystems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P04:	Plant nutrition in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05:	Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P08:	Pests and diseases of tropical crops	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.P10:	Tropical agro-ecosystem functions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P13:	Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P15M:	Methods and advances in plant protection	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P16M:	Crop Modelling for Risk Management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P17M:	Nutrient dynamics: long-term experiments and modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P19M:	Experimental Techniques in Tropical Agronomy	(6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

Aus folgenden Modulen müssen sechs Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten

Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden.

M.Agr.0009:	Biological Control and Biodiversity	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0086:	Weltagrarmärkte	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0124:	Environmental Economics and Policy	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1512:	International forest policy and economics	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.1615:	Forest growth and tree-based land use in the tropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A01:	Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08:	Socio-ecology in livestock production systems	(6 C, SWS)
M.SIA.E02:	Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E05M:	Marketing research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
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.E14:	Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E17M:	Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18:	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23:	Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E24:	Topics in Rural Development Economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E30M:	Social Research Methods	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33:	Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34:	Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E35:	Institutional Ecological Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E36:	Institutions and the Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37:	Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical land use systems	(6 C)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07:	International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I09:	Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I11M:	Free Project	(6 C)

M.SIA.I13:	Issues and methods in food business research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P03:	Ecological soil microbiology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P06:	Soil and water	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P20:	Plant Nematology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21:	Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008:	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

b) Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 24 C erworben.

c) Kolloquium zur Masterarbeit

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

2. Ergänzende Modulübersicht für Studierende des Double-Degree-Programms mit der Universität Talca

1. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen im 1. und 2. Semester

a. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen

aa. Pflichtmodule (24 C)

Es sind folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Agr.0086:	Weltafarmärkte	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.E11:	Socioeconomics of Rural Development and Food Security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12:	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-QMW.0004:	Econometrics I	(6 C, 4 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule (18 C)

M.SIA.E05M:	Marketing research	(6 C, 4 SWS)
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.E14:	Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18:	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23:	Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33:	Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37: Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (18 C)

M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05: Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06: Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08: Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A09: Sustainability in organic livestock production under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11: Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M: Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02: Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06: International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E17M: Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19: Market integration and price transmission I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E28: Regional Modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E30M: Social Research Methods	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02: Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C)
M.SIA.I03: Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07: International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I09: Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I11M: Free Project	(6 C)
M.SIA.I13: Issues and methods in food business research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M: GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05: Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21: Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22: Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)

b. Studium an der Universität Talca**aa. Wahlpflichtmodule (12 C)**

M.SIA.UT-C-11:	Managerial Economics	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.UT-C-12:	Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing)	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.UT-M-40:	Applied Econometrics	(6 C)
M.SIA.UT-M-41:	Innovation Management in the Agroindustry and Food Chain	(6 C)
M.SIA.UT-M-42:	Quality Management and Food Safety	(6 C)

bb. Wahlmodule (18 C)

M.SIA.UT-O-13:	Strategic Management	(6 C, SWS)
M.SIA.UT-O-15:	Technologies in Fruit and Wine Production	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.UT-O-16:	Development Economics in Latin America	(6 C, 5 SWS)
M.SIA.UT-O-28:	Financial Management II	(6 C)
M.SIA.UT-O-29:	Formulation and Project Appraisal for Agricultural and Agroindustry	(6 C)
M.SIA.UT-O-30:	Environmental Economics and Environmental Impact Analysis of Agribusiness Projects	(6 C)

2. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen im 1. und 4. Semester**a. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen****aa. Pflichtmodule (18 C)**

M.SIA.E11:	Socioeconomics of Rural Development and Food Security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12:	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-QMW.0004:	Econometrics I	(6 C, 4 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule (6 C)

M.SIA.E05M:	Marketing research	(6 C, 4 SWS)
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.E14:	Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18:	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23:	Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33:	Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E34:	Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37:	Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008:	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (6 C)

M.SIA.A01:	Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05:	Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06:	Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08:	Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A09:	Sustainability in organic livestock production under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M:	Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02:	Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E17M:	Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19:	Market integration and price transmission I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E28:	Regional Modelling	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E30M:	Social Research Methods	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07:	International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I09:	Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.I13:	Issues and methods in food business research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05:	Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21:	Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22:	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)

b. Studium an der Universität Talca**aa. Pflichtmodule (6 C)**

M.Agr.0086:	Weltagrarmärkte	(6 C, 6 SWS)
-------------	-----------------	--------------

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

M.SIA.UT-C-11:	Managerial Economics	(6 C, 6 SWS)
----------------	----------------------	--------------

M.SIA.UT-C-12:	Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing)	(6 C, 6 SWS)
----------------	---	--------------

M.SIA.UT-C-21M:	Methods for Socio-Economic Analysis	(6 C, SWS)
-----------------	-------------------------------------	------------

M.SIA.UT-C-22:	Financial Management I	(6 C, 6 SWS)
----------------	------------------------	--------------

M.SIA.UT-O-27:	Introduction into Agricultural Policy	(6 C)
----------------	---------------------------------------	-------

cc. Wahlmodule (30 C)

M.SIA.UT-O-13:	Strategic Management	(6 C, SWS)
----------------	----------------------	------------

M.SIA.UT-O-14:	Agricultural Price Theory	(6 C, SWS)
----------------	---------------------------	------------

M.SIA.UT-O-15:	Technologies in Fruit and Wine Production	(6 C, 6 SWS)
----------------	---	--------------

M.SIA.UT-O-16:	Development Economics in Latin America	(6 C, 5 SWS)
----------------	--	--------------

M.SIA.UT-O-23:	Human Resources Management	(6 C, SWS)
----------------	----------------------------	------------

M.SIA.UT-O-24M:	Marketing in Agribusiness II (Marketing Research)	(6 C, SWS)
-----------------	---	------------

M.SIA.UT-O-25:	Principles, Monitoring and Methods of Agricultural Projects Development Policies	(6 C, 6 SWS)
----------------	---	--------------

M.SIA.UT-O-26:	Agricultural Innovation and Extension	(6 C, 6 SWS)
----------------	---------------------------------------	--------------

M.SIA.UT-O-27:	Introduction into Agricultural Policy	(6 C)
----------------	---------------------------------------	-------

3. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen im 3. und 4. Semester

Studierende, die im Rahmen des Double-Degree-Programms mit der Universität Talca studieren, absolvieren während der ersten zwei Studiensemester an der Universität Talca nachfolgendes Studienprogramm.

a. Studium an der Universität Talca**aa. Pflichtmodule (6 C)**

M.Agr.0086:	Weltagrarmärkte	(6 C, 6 SWS)
-------------	-----------------	--------------

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

M.SIA.UT-C-11:	Managerial Economics	(6 C, 6 SWS)
----------------	----------------------	--------------

M.SIA.UT-C-12:	Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing)	(6 C, 6 SWS)
----------------	---	--------------

M.SIA.UT-C-21M:	Methods for Socio-Economic Analysis	(6 C, SWS)
-----------------	-------------------------------------	------------

M.SIA.UT-C-22:	Financial Management I	(6 C, 6 SWS)
----------------	------------------------	--------------

M.SIA.UT-O-27:	Introduction into Agricultural Policy	(6 C)
----------------	---------------------------------------	-------

cc. Wahlmodule (30 C)

M.SIA.UT-O-13:	Strategic Management	(6 C, SWS)
----------------	----------------------	------------

M.SIA.UT-O-14:	Agricultural Price Theory	(6 C, SWS)
----------------	---------------------------	------------

M.SIA.UT-O-15:	Technologies in Fruit and Wine Production	(6 C, 6 SWS)
----------------	---	--------------

M.SIA.UT-O-16:	Development Economics in Latin America	(6 C, 5 SWS)
M.SIA.UT-O-23:	Human Resources Management	(6 C, SWS)
M.SIA.UT-O-24M:	Marketing in Agribusiness II (Marketing Research)	(6 C, SWS)
M.SIA.UT-O-25:	Principles, Monitoring and Methods of Agricultural Projects Development Policies	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.UT-O-26:	Agricultural Innovation and Extension	(6 C, 6 SWS)

b. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen

aa. Pflichtmodule (18 C)

M.SIA.E11:	Socioeconomics of Rural Development and Food Security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12:	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-QMW.0004:	Econometrics I	(6 C, 4 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule (6 C)

M.SIA.E05M:	Marketing research	(6 C, 4 SWS)
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.E14:	Evaluation of rural development projects and policies	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18:	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural Sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E23:	Global agricultural value chains and developing countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E33:	Responsible and sustainable food business in global contexts	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34:	Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37:	Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (6 C)

M.Forst.1512:	International forest policy and economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A01:	Organic livestock farming under temperate and tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A05:	Aquaculture in the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A06:	Global aquaculture production, markets and challenges	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, SWS)
M.SIA.A08:	Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.A09:	Sustainability in organic livestock production under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A12M:	Multidisciplinary research in tropical production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02:	Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International markets and marketing for organic products	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E17M:	Management and management accounting	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19:	Market integration and price transmission I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I07:	International land use systems research - an interdisciplinary study tour	(6 C, 8,5 SWS)
M.SIA.I09:	Sustainable nutrition	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.P05:	Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P21:	Energetic use of agricultural crops and Field forage production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22:	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)"

4. Anlage 2 (Studienverlaufsübersicht) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage 2: Studienverlaufsübersicht

1. Exemplarischer Studienverlauf im Studienschwerpunkt „International Agribusiness and Rural Development Economics“

Sem. Σ C*	Fachmodule					Schlüsselkompetenzmodule	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	Wahlmodul 1 M.SIA.E17 Management and management accounting 6 C	Pflichtmodul 1 M.SIA.E11 Socioeconomics of rural development and food security 6 C	Pflichtmodul 2 M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6 C			Pflichtmodul 1 M.WIWI-QMW.0004 Econometrics I 6 C	Wahlpflichtmodul 1 M.SIA.E13M Microeconomic theory and quantitative methods of agricultural production 6 C
2. Σ 30 C	Wahlpflichtmodul 1 M.WIWI-VWL.0008 Development economics and development policy 6 C	Wahlpflichtmodul 2 M.Agr.0124 Environmental Economics and Policy 6 C	Wahlpflichtmodul 3 M.SIA.E31 Strategic management 6 C	Pflichtmodul 3 M.Agr0086 World agricultural markets and trade 6 C			Wahlpflichtmodul 2 M.SIA.E12M Quantitative research methods in rural development economics 6 C
3. Σ 30 C	Wahlmodul 2 M.SIA.E02 Agricultural price theory 6 C	Wahlmodul 3 M.SIA.A11 Tropical animal husbandry systems 6 C	Wahlmodul 4 M.SIA.E33 Responsible and sustainable food business in global contexts 6 C	Wahlmodul 5 M.SIA.P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions 6 C			Wahlmodul 3 M.SIA.I14M GIS and Remote Sensing in Agriculture 6 C
4. Σ 30 C	Masterarbeit & Kolloquium 30 C						
Σ 120 C							

2. Exemplarischer Studienverlauf im Studienschwerpunkt „International Organic Agriculture“

Sem. Σ C*	Fachmodule					Schlüsselkompetenzmodule	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	Brückenmodul M.SIA.P07 Soil and plant science 6 C	Pflichtmodul 1: M.SIA.P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions 6 C	Pflichtmodul 2: M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6 C	Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.I09 Sustainable nutrition 6 C			Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.E05M Marketing research 6 C
2. Σ 30 C	Pflichtmodul 3: M.SIA.A01 Organic livestock farming under temperate and tropical conditions 6 C	Wahlpflichtmodul 3: M.SIA.E06 International markets and marketing for organic products 6 C	Wahlmodul 1 M.SIA.A13M Livestock based sustainable land use 6 C	Wahlmodul 2: M.SIA.I03 Food quality and organic food processing 6 C			Pflichtmodul 1: M.SIA.I10M Applied statistical modelling 6 C
3. Σ 30 C	Wahlmodul 3: M.SIA.P21 Energetic use of agricultural crops and Field forage production 6 C	Wahlmodul 4: M.SIA.P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics 6 C	Wahlmodul 5: M.SIA.E30M Social Research Methods 6 C			Wahlpflichtmodul 2: M.SIA.P15M Methods and advances in plant protection 6 C	Wahlmodul 3: M.SIA.P17M Nutrient dynamics, long-term experiments and modelling 6 C
4. Σ 30 C	Masterarbeit & Kolloquium 30 C						
Σ 120 C							

3. Exemplarischer Studienverlauf im Studienschwerpunkt „Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences“

Sem. Σ C*	Fachmodule					Schlüsselkompetenzmodule	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	Brückenmodul: M.SIA.P07 Soil and plant science 6 C	Pflichtmodul 1: M.SIA.A11 Tropical animal husbandry systems 6 C	Pflichtmodul 2: M.SIA.P22 Management of tropical plant production systems 6 C	Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.P04 Plant nutrition in the tropics and subtropics 6 C	Pflichtmodul 3: M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6 C		
2. Σ 30 C	Wahlpflichtmodul 2: M.SIA.A04 Livestock reproduction physiology 6 C	Wahlpflichtmodul 3: M.SIA.A05 Aquaculture in the tropics and subtropics 6 C	Wahlmodul 1: M.Agr.0086 World agricultural markets and trade 6 C	Wahlpflichtmodul 4: M.SIA.I06M Exercise on the quality of tropical and subtropical plant products 6 C			Pflichtmodul 1: M.SIA.I10M Applied statistical modelling 6 C
3 Σ 30 C	Wahlmodul 2: M.SIA.P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics 6 C	Wahlmodul 3: M.SIA.E30M Social Research Methods 6 C	Wahlmodul 4: M.SIA.I07 International land use systems research 6 C	Wahlmodul 5: M.Agr.0009 Biological control and biodiversity 6 C			Wahlmodul 1: M.Forst.1521 Ecopedology of the tropics and subtropics 6 C
4. Σ 30 C	Masterarbeit & Kolloquium 30 C						
Σ 120 C							

4. Exemplarischer Studienverlauf im Double Degree mit der Universität Talca

Sem. Σ C*	Fachmodule					Schlüsselkompetenzmodule	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C Talca	Pflichtmodul 1: M.SIA.UT-C-11 Managerial Economics 6C	Pflichtmodul 2: M.SIA.UT-C-12 Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing) 6C	Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.UT-O-13 Strategic Management 6C	Wahlpflichtmodul 2: M.SIA.UT-O-14 Agricultural Price Theory (Talca) 6C	Wahlpflichtmodul 3: M.SIA.UT-O-16 Development economics in Latin America 6C		
2. Σ 30 C Talca	Pflichtmodul 3: M.Agr.0086 World agricultural markets and trade 6 C	Pflichtmodul 4: M.SIA.UT-C-22 Financial Management I 6C	Wahlpflichtmodul 4: M.SIA.UT-O-23 Human Resources Management 6C	Wahlpflichtmodul 5: M.SIA.UT-O-26 Agricultural Innovation and Extension 6C			Pflichtmodul 1: M.SIA.UT-C-21M Methods for Socio-Economic Analysis 6C
3. Σ 30 C GÖ/KS	Pflichtmodul 5: M.SIA.E11 Socioeconomics of rural development and food security 6C	Pflichtmodul 6: M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6C	Wahlpflichtmodul 6: M.SIA.E20 Agricultural Policy Seminar 6C	Pflichtmodul 7: M.WIWI-QMW.0004 Econometrics I 6 C			Wahlmodul 1: M.SIA.E17M Management and Management accounting 6C
4. Σ 30 C GÖ/KS	Masterarbeit & Kolloquium 30 C						
Σ 120 C							

* Σ C = durchschnittliche Arbeitsbelastung im jeweiligen Semester in Credits“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2016 in Kraft.
