

Datum: 14.04.2026 Nr.: 11

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
<u>Präsidium:</u>	
Erste Änderung der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals und ihre Anlage	218
<u>Philosophische Fakultät:</u>	
Vierte Änderung der Ordnung über die Zugangsvoraussetzungen und über die Zulassung für den konsekutiven Master-Studiengang „Altorientalistik“	221
<u>Fakultät für Agrarwissenschaften:</u>	
Zwölfte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“	222

Herausgegeben von dem Präsidenten der Georg-August-Universität Göttingen

Präsidium:

Zwischen der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts (ohne Universitätsmedizin Göttingen) und dem Personalrat der Georg-August-Universität Göttingen (ohne Universitätsmedizin Göttingen) wurde einvernehmlich (Präsidium am 18.03.2026 und Personalrat am 08.04.2026) die erste Änderung der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals in der Fassung der Bekanntmachung vom 28.11.2023 (Amtliche Mitteilungen I 36/2023 S. 1307) abgeschlossen (§ 78 Abs. 2 NPersVG, § 9 Abs. 3 S. 4 der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals).

Gleichzeitig hat das Präsidium die erste Änderung der Anlage „Verfahrensanweisung des Präsidiums zur Meldung und Untersuchung von Regelverstößen, die anonym bzw. über ein Hinweisgeberportal gemeldet werden“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 28.11.2023 (Amtliche Mitteilungen I 36/2023 S. 1307) am 18.03.2026 beschlossen; der Personalrat hat hierzu am 08.04.2026 seine Zustimmung erteilt (§§ 66 Abs. 1 Nr. 10, 78 Abs. 2 NPersVG, § 9 Abs. 1 S. 3 der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals).

Die erste Änderung der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals und ihre Anlage werden nachfolgend bekannt gemacht:

1. Änderung der

Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals (inklusive Anlage „Verfahrensanweisung des Präsidiums zur Meldung und Untersuchung von Regelverstößen, die anonym bzw. über ein Hinweisgeberportal gemeldet werden“) zwischen der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts (ohne Universitätsmedizin Göttingen) – vertreten durch den Präsidenten – und dem Personalrat der Georg-August-Universität Göttingen (ohne Universitätsmedizin Göttingen) – vertreten durch die Vorsitzende –

Artikel 1

Die Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals und ihre Anlage „Verfahrensanweisung des Präsidiums zur Meldung und Untersuchung von Regelverstößen, die anonym bzw. über ein Hinweisgeberportal gemeldet werden“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 28.11.2023 (Amtliche Mitteilungen I 36/2023 S. 1307) werden wie folgt geändert:

1. § 5 Abs. 3 S. 1 der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals wird wie folgt neugefasst:

„Die Clearing-Stelle besteht aus dem Mitglied der Abteilung Wissenschaftsrecht und Trägerstiftung, zu dessen Arbeitsplatzbeschreibung das Aufgabengebiet „Compliance“ zählt und das über juristische Expertise verfügt; ihm obliegt die Sprecher*innenfunktion und zwei vom Präsidium im Benehmen mit dem Personalrat zu benennende Personen mit juristischer oder vergleichbarer Expertise.“

2. Ziffer 2 Abs. 1 S. 2 der Anlage „Verfahrensanweisung des Präsidiums zur Meldung und Untersuchung von Regelverstößen, die anonym bzw. über ein Hinweisgeberportal gemeldet werden“ wird wie folgt neugefasst:

„Die Clearing-Stelle besteht aus dem Mitglied der Abteilung Wissenschaftsrecht und Trägerstiftung, zu dessen Arbeitsplatzbeschreibung das Aufgabengebiet „Compliance“ zählt und das über juristische Expertise verfügt; ihm obliegt die Sprecher*innenfunktion und zwei vom Präsidium im Benehmen mit dem Personalrat zu benennende Personen mit juristischer oder vergleichbarer Expertise.“

Artikel 2

Die erste Änderung der Dienstvereinbarung zur Meldung und zum Umgang mit Gesetzes- und Regelverstößen und zur Nutzung eines Web-basierten Hinweisgeberportals (inklusive Anlage „Verfahrensweisung des Präsidiums zur Meldung und Untersuchung von Regelverstößen, die anonym bzw. über ein Hinweisgeberportal gemeldet werden“) tritt nach Unterzeichnung am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft.

Für die Georg-August-Universität Göttingen
Stiftung Öffentlichen Rechts
(ohne Universitätsmedizin Göttingen)

Göttingen, den 25.3.2026



Prof. Dr. Axel Schölmerich
Präsident

Für den Personalrat
der Georg-August-Universität Göttingen
(ohne Universitätsmedizin Göttingen)

Göttingen, den 16.04.2026



Dr. Katrin Wodzicki
Vorsitzende

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Philosophischen Fakultät vom 14.01.2026 hat der Senat der Georg-August-Universität Göttingen am 08.03.2026 die vierte Änderung der Ordnung über die Zugangsvoraussetzungen und über die Zulassung für den konsekutiven Master-Studiengang „Altorientalistik“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 24.04.2012 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2012 S. 517), zuletzt geändert durch Satzung vom 25.04.2019 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 23/2019 S. 442), beschlossen; die Änderungen gelten aufgrund eines Beschlusses des Stiftungsausschusses Universität der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts vom 10.07.2019 als genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 13.12.2024 (Nds. GVBl. S. 118); § 41 Abs. 1 Satz 1 NHG in Verbindung mit § 18 Abs. 6 Satz 3, Abs. 8 Satz 3 NHG und § 7 Abs. 1 Satz 1 des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes (NHZG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29.01.1998 (Nds. GVBl. S. 51), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 19.11.2019 (Nds. GVBl. S. 333); §§ 62 Abs. 4 Satz 1, 60 a Abs. 1 Satz 1 NHG in Verbindung mit § 18 Abs. 6 Satz 3, Abs. 8 Satz 3, Abs. 14 NHG und § 7 Abs. 2 NHZG).

Artikel 1

Die Ordnung über die Zugangsvoraussetzungen und über die Zulassung für den konsekutiven Master-Studiengang „Altorientalistik“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 24.04.2012 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2012 S. 517), zuletzt geändert durch Satzung vom 25.04.2019 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 23/2019 S. 442), wird wie folgt geändert.

In § 2 (Zugangsvoraussetzungen) wird folgender Absatz 3a eingefügt:

„(3a) ¹Anstelle des Nachweises der Kenntnisse antiker Sprachen durch Anrechnungspunkte gemäß Absatz 3 Satz 2 können die erforderlichen Sprachkenntnisse durch die erfolgreiche Teilnahme am Eignungstest der Georg-August Universität nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen nachgewiesen werden:

- a) Der Eignungstest findet wenigstens einmal innerhalb von zwei Semestern statt; die Termine werden rechtzeitig in geeigneter Weise bekannt gemacht.
- b) Der Eignungstest umfasst eine schriftliche Klausur (60 Minuten).
- c) Die Bewerberin oder der Bewerber muss zeigen, dass sie oder er mit der akkadischen oder sumerischen Sprache (Grammatik, Grundlagen der Lexik) und Keilschrift vertraut ist und eine philologische Bearbeitung in fachüblicher Weise durchführen kann. Dies umfasst im Einzelnen folgende Nachweise:

- ca) grammatikalische Analyse und Übersetzung: Die Bewerberin oder der Bewerber kann anhand eines vorgegebenen Textausschnitts eine grammatikalische Analyse vornehmen und diesen unter Benutzung einschlägiger Wörterbücher ins Deutsche oder Englische übersetzen.
- cb) Keilschrift: Die Bewerberin oder der Bewerber kann einen vorgegebenen Ausschnitt eines Originaltextes transliterieren und transkribieren.
- d) Der Vorstand des Seminars für Altorientalistik der Georg-August-Universität beschließt das Nähere zur Durchführung des Tests, insbesondere Form und Frist der Anmeldung sowie die Durchführungstermine und Ergebnisse, und gibt dies in geeigneter Weise bekannt.
- e) Der Eignungstest kann im Falle des Nichtbestehens beliebig oft wiederholt werden.“

Artikel 2

¹Die Änderung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft. ²Sie gilt erstmals für Studienbewerberinnen und Studienbewerber zum Wintersemester 2026/27.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Nach Beschlüssen des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel vom 23.07.2025 sowie des Fakultätsrats der Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen vom 05.06.2025 sowie nach Zustimmung des Senats der Universität Kassel vom 03.12.2025 haben das Präsidium der Universität Kassel am 15.12.2025 und das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 25.03.2026 die zwölfte 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 17.02.2025 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 16.04.2025 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2025 S. 284), 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 14.12.2021 (Hess. GVBl. I S. 931), 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 14 des Gesetzes vom 13.12.2024 (Nds. GVBl. S. 118); § 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 19.02.2024 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 16.04.2025 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2025 S. 284), wird wie folgt geändert.

1. Anlage I (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:	World agriculture markets and trade	(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.0148:	Policy analysis of international agri-environmental schemes	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0200:	Machine Learning in Food Economics and Agribusiness	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0201:	Dynamic modelling in land use systems	(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.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.E24:	Topics in Rural Development Economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34:	Economic Valuation of Ecosystem Services	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37:	Agricultural Policy Analysis	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E38:	Scientific writing in Agricultural Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E40:	Agriculture, Environment and Development	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E47:	Sustainable food systems and management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E48:	Political agroecology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E49:	Experimental Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E50M:	Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I19M:	Participatory research methods for sustainability	(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 Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden. Sprachkurse auf dem Niveau B1 oder B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GeR) oder vergleichbar im Umfang von 6 C können einmalig als Wahlmodul berücksichtigt werden, vorausgesetzt, dass es sich nicht um Englisch oder um die Muttersprache des Studierenden handelt.

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.Agr.0151:	Data Analysis with R in Agricultural Economics	(6 C, 4 SWS)
M.FES.734:	Agroforestry Design Course	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.739:	Grundlagen und Anwendung Geografischer Informationssysteme in den Lebenswissenschaften	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A08:	Socio-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A14:	Organic livestock farming under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A19:	Innovative Sustainable Breeding: Shaping the Future of Global Livestock Production	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E02:	Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International organic food markets and marketing	(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.E39:	Critical and Collective Perspectives on the Global Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E40:	Agricultural, Environmental and Development	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E41:	EU Policies and Organic Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E42:	Agriculture, Nutrition and Sustainable food systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E45:	Introduction to choice experiments in food economics	(6 C, 4SWS)
M.SIA.E46:	Food Systems Governance and Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02:	Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C, 4 SWS)
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.I11M:	Free Project	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4SWS)
M.SIA.I17:	Sustainable diets	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I20:	Agriculture and ecosystem services	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I21M:	From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I23:	Sustainable agricultural practices in Mediterranean regions	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.I24:	Modelling climate impacts on agroecosystems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I27:	Postharvest Technology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I30:	Organic Agriculture in Europe	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I31:	Sustainable land-use and climate mitigation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I33:	Food Processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I34:	Bioeconomy and sustainability	(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)
M.SIA.P28:	Digitilization in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P29:	Impact of climate extremes on plant production systems around the globe	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P32M:	Soil-Plant interactions	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0096:	Essentials of Global Health	(6 C, 2 SWS)

bb) International Organic Agriculture**i) Pflichtmodule**

Folgendes Brückenmodul (M.SIA.P07) und folgende Module im Umfang von insgesamt 30 C müssen erfolgreich absolviert werden.

M.SIA.A14:	Organic livestock farming under temperate 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 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.FES.734:	Agroforestry design course	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A08:	Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A10M:	Livestock nutrition and feed evaluation under (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06:	International organic food markets and marketing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E11:	Socioeconomics of rural development and food security	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E21:	Rural sociology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E41:	EU Policies and Organic Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I03:	Food quality and organic food processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I14M:	GIS and remote sensing in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I17:	Sustainable diets	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I19M:	Participatory research methods for sustainability	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I20:	Agriculture and ecosystem services	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I30:	Organic Agriculture in Europe	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I32:	Biodynamic agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P01:	Ecology and agroecosystems	(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.P20: Plant nematology

(6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

Aus folgenden Modulen müssen Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden. Sprachkurse auf dem Niveau B1 oder B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GeR) oder vergleichbar im Umfang von 6 C können einmalig als Wahlmodul berücksichtigt werden, vorausgesetzt, dass es sich nicht um Englisch oder um die Muttersprache des Studierenden handelt.

M.Agr.0086: World Agriculture Markets and Trade	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0148: Policy Analysis of International Agri-environmental Schemes	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0200: Machine Learning in Food Economics and Agribusiness	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0201: Dynamic modelling in land use systems	(6 C, 4 SWS)
M.FES.321: Ecopedology of the Tropics and Subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.739: Grundlagen und Anwendung Geografischer Informationssysteme in den Lebenswissenschaften	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A04: Livestock reproduction physiology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A08: Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 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.A15M: Scientific writing in natural sciences	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A17: Digitalisation in Livestock Systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A18: Grassland-based livestock systems and climate change mitigation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A19: Innovative Sustainable Breeding: Shaping the Future of Global Livestock Production	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02: Agricultural price theory	(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.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.E24: Topics in rural development economics I	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E31: Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37: Agricultural policy analysis	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.E39: Critical and Collective Perspectives on the Global Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E42: Agriculture, Nutrition and Sustainable food systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E46: Food Systems Governance and Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E47: Sustainable food systems and management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E48: Political agroecology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E49: Experimental Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E50M: Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02: Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C, 4 SWS)
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.I21M: From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I23: Sustainable agricultural practices in Mediterranean regions	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.I25: Engineering software in agriculture and livestock farming	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I27: Postharvest Technology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I28M: Unoccupied aerial vehicle (UAV) applications in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I29M: Research Methods and Data Science in the Life Sciences	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I33: Food Processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I34: Bioeconomy and sustainability	(6 C, 4 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.SIA.P27M: Nutrient dynamics, experimental design and statistical modelling - bilingual	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P28: Digitilization in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P29: Impact of climate extremes on plant production systems around the globe	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P32M: Soil-Plant interactions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P33M: Water in the Soil Plant system	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P34: Nutrient acquisition by plants	(6 C, 4 SWS)

M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (6 C, 4 SWS)

M.iPAB.0002: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding (6 C, 4 SWS)

cc) Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences

i) Pflichtmodule

Folgendes Brückenmodul (M.SIA.P07) und folgende Module im Umfang von insgesamt 30 C müssen erfolgreich absolviert 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 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.0180: Mineral Nutrition of Crops Under Different Climate and Environmental Conditions (6 C, 4 SWS)

M.FES.321: Ecopedology of the Tropics and Subtropics (6 C, 4 SWS)

M.FES.734: Agroforestry design course (6 C, 4 SWS)

M.SIA.A04: Livestock reproduction physiology (6 C, 4 SWS)

M.SIA.A10M: Livestock nutrition and feed evaluation under (sub)tropical conditions (6 C, 4 SWS)

M.SIA.A13M: Livestock-based sustainable land use (6 C, 4 SWS)

M.SIA.A19: Innovative Sustainable Breeding: Shaping the Future of Global Livestock Production (6 C, 4 SWS)

M.SIA.E11: Socioeconomics of rural development and food security (6 C, 4 SWS)

M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services (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.I20: Agriculture and ecosystem services (6 C, 4 SWS)

M.SIA.I21M: From conceptualisation to communication: key steps in empirical research (6 C, 4 SWS)

M.SIA.I24: Modelling climate impacts on agroecosystems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I31: Sustainable land-use and climate mitigation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P01: Ecology and agroecosystems	(6 C, 4 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.P16M: Crop Modelling for Risk Management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P19M: Experimental techniques in tropical agronomy	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P29: Impact of climate extremes on plant production systems around the globe	(6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

Aus folgenden Modulen müssen Wahlmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können auch die bislang nicht gewählten Wahlpflichtmodule des Studienschwerpunkts gewählt werden. Sprachkurse auf dem Niveau B1 oder B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GeR) oder vergleichbar im Umfang von 6 C können einmalig als Wahlmodul berücksichtigt werden, vorausgesetzt, dass es sich nicht um Englisch oder um die Muttersprache des Studierenden handelt.

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.Agr.0086: World Agriculture Markets and Trade	(6 C, 6 SWS)
M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0200: Machine Learning in Food Economics and Agribusiness	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0201: Dynamic modelling in land use systems	(6 C, 4 SWS)
M.Forst.739: Grundlagen und Anwendung Geografischer Informationssysteme in den Lebenswissenschaften	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A08: Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A14: Organic livestock farming under temperate conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A15M: Scientific writing in natural sciences	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A17: Digitalisation in Livestock Systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A18: Grassland-based livestock systems and climate change mitigation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E02: Agricultural price theory	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E05M: Marketing research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E06: International organic food markets and marketing	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.E12M: Quantitative research methods in rural development economics	(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.E24: Topics in rural development economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31: Strategic management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E37: Agricultural policy analysis	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.E39: Critical and Collective Perspectives on the Global Food System	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E41: EU Policies and Organic Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E42: Agriculture, Nutrition and Sustainable food systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E46: Food Systems Governance and Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E47: Sustainable food systems and management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E48: Political agroecology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E49: Experimental Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E50M: Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I02: Management of (sub-)tropical landuse systems	(6 C, 4 SWS)
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.I11M: Free Project	(6 C)
M.SIA.I14M: GIS and remote sensing in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I17: Sustainable diets	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.I19M: Participatory research methods for sustainability	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I23: Sustainable agricultural practices in Mediterranean regions	(6 C, 2 SWS)
M.SIA.I25: Engineering software in agriculture and livestock farming	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I27: Postharvest Technology	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I28M: Unoccupied aerial vehicle (UAV) applications in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I29M: Research Methods and Data Science in the Life Sciences	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I30: Organic Agriculture in Europe	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I32: Biodynamic agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I33: Food Processing	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I34: Bioeconomy and sustainability	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05: Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)

M.SIA.P15M: Methods and advances in plant protection	(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.SIA.P27M: Nutrient dynamics, experimental design and statistical modelling - bilingual	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P28: Digitilization in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P32M: Soil-Plant interactions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P33M: Water in the Soil Plant system	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P34: Nutrient acquisition by plants	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)
M.iPAB.0002: Breeding schemes and programs in plant and animal breeding	(6 C, 4 SWS)

b) Masterarbeit und Kolloquium

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit und das erfolgreiche Absolvieren des Kolloquiums zur Masterarbeit werden 30 C erworben.

c) Freiwillige Zusatzmodule

Die folgenden Module können als freiwillige Zusatzprüfungen absolviert werden.

M.Agr.P1: Internship A	(6 C)
M.Agr.P2: Internship B	(12 C)
M.Agr.P3: Internship C	(18 C)

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

A. 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 Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Agr.0086: World agriculture markets and trade	(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)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

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.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)
MM.SIA.E31: Strategic management	(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.SIA.E38: Scientific writing in Agricultural Economics	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (18 C)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Agr.0106: China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0118: Applied Microeconometrics	(6C, 4 SWS)
M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C)
M.SIA.A08: Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11: Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A14: Organic livestock farming under temperate conditions	(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.I11M: Free Project	(6 C)
M.SIA.I14M: GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I17: Sustainable diets	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P05: Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I21M: From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(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)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich zu absolvieren:

- 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)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

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

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

a. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen

aa. Pflichtmodule (18 C)

Es sind folgende Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich zu absolvieren:

- 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)

Es ist ein Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

- 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.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.E31:	Strategic management	(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.SIA.E38:	Scientific writing in Agricultural Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E50M:	Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008:	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (6 C)

Es ist ein Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

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.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C)
M.SIA.A08:	Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A14:	Organic livestock farming under temperate conditions	(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.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I17:	Sustainable diets	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I21M:	From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(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)**

Es ist folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Agr.0086: World agriculture markets and trade (6 C, 6 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

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

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)

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)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C erfolgreich zu absolvieren:

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

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)

C. 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)**

Es ist folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Agr.0086: World agriculture markets and trade (6 C, 6 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

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)

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)

Es sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

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

Es sind folgende Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich zu absolvieren:

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)

Es ist ein Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

M.SIA.E05M:	Marketing research	(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.E24:	Topics in rural development economics I	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E31:	Strategic management	(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.SIA.E38:	Scientific writing in Agricultural Economics	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E50M:	Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0008:	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (6 C)

Es ist ein Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

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.A07:	Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A08:	Social-ecology in livestock production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11:	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A14:	Organic livestock farming under temperate conditions	(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.I11M:	Free Project	(6 C)
M.SIA.I14M:	GIS and Remote Sensing in Agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I17:	Sustainable diets	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I21M:	From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(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)“

2. In Anlage 2 (Studienverlaufsübersicht) wird Nr. 1 wie folgt neu gefasst:

„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.E17M 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 3: M.WIWI-QMW.0004 Econometrics I 6 C	Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.E50M Microeconomics and Quantitative Analysis for Agri-Food Systems 6 C
2. Σ 30 C	Wahlpflichtmodul 2: M.WIWI-VWL.0008 Development economics and development policy 6 C	Wahlpflichtmodul 3: M.Agr.0201 Dynamic modelling in land use systems 6 C	Wahlpflichtmodul 4: M.SIA.E31 Strategic management 6 C	Pflichtmodul 4: M.Agr0086 World agricultural markets and trade 6 C			Wahlpflichtmodul 5: 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.E34 Economic Valuation of Ecosystem Services 6 C	Wahlmodul 5: M.SIA.P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions 6 C			Wahlmodul 6: M.SIA.I14M GIS and Remote Sensing in Agriculture 6 C
4. Σ 30 C	Masterarbeit & Kolloquium 30 C“						
Σ 120 C							

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2025 in Kraft.
