



Datum: 26.01.2023 Nr.: 3

Inhaltsverzeichnis

| | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| <u>Fakultät für Chemie:</u> | |
| Richtlinie für die Benutzung der Schließfächer der Fakultät für Chemie (Schließfach-RL-Chemie) | 15 |
| <u>Fakultät für Biologie und Psychologie:</u> | |
| Erste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Psychologie: Klinische Psychologie und Psychotherapie“ | 20 |
| <u>Fakultät für Agrarwissenschaften:</u> | |
| Neunte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“ | 21 |

Herausgegeben von dem Präsidenten der Georg-August-Universität Göttingen

Fakultät für Chemie:

Das Dekanat der Fakultät für Chemie der Georg-August-Universität Göttingen hat am 14.12.2022 die folgende „Richtlinie für die Benutzung der Schließfächer der Fakultät für Chemie (Schließfach-RL-Chemie)“ beschlossen (§ 43 Abs. 1 Satz 2 NHG).

**Richtlinie für die Benutzung der Schließfächer der
Fakultät für Chemie
(Schließfach-RL-Chemie)**

§ 1 Grundsätze

(1) ¹Den Studierenden stehen zur Unterstützung der Studien- und Lernbedingungen an der Fakultät für Chemie, insbesondere zur sicheren Aufbewahrung von Garderobe, Taschen und dergleichen, Schließfächer mit elektronischer Schließung an den in der **Anlage 1** aufgeführten Standorten zur Benutzung zur Verfügung. ²Außerdem können Studierende im Rahmen von studienbezogenen Praktika die an den in der **Anlage 2** aufgeführten Standorten zur Verfügung stehenden Schließfächer mit manueller Schließung nutzen.

(2) ¹Die Schließfächer sind von den Nutzenden sorgfältig zu behandeln und vor Beschädigung und Beschmutzung zu bewahren. ²Tiere, verderbliche Lebensmittel, Chemikalien sowie gefährliche oder gesundheitsgefährdende Stoffe oder Gegenstände dürfen in den Schließfächern nicht aufbewahrt werden. ³Die*Der Nutzende hat das Schließfach vor der Benutzung auf seinen ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen.

(3) Um möglichst vielen Studierenden die Nutzung eines Schließfaches zu ermöglichen, ist es nicht erlaubt, mehr als ein Schließfach gleichzeitig zu belegen.

§ 2 Schließfächer

(1) ¹Die Schließfächer mit elektronischer Schließung werden mit dem Studierendenausweis am dafür vorgesehenen Terminal verschlossen. ²Sie dürfen maximal für ein Semester (Wintersemester vom 01.10. bis 31.03. des Folgejahres, Sommersemester vom 01.04. bis 30.09. eines Jahres) belegt werden. ³Die Schließfächer mit elektronischer Schließung werden vom Dekanatsbüro verwaltet.

(2) ¹Die Schließfächer mit manueller Schließung werden von den jeweiligen Praktikumsverantwortlichen, i.d.R. von der*dem leitenden wissenschaftlichen oder technischen Mitarbeiter*in, verwaltet und werden von diesen auf formlosen Antrag an die nach § 1 Abs. 1 Satz 2 berechtigten Nutzer*innen vergeben. ²Die Schließfächer mit manueller Schließung werden mit von den Nutzenden selbst mitzubringenden Vorhängeschlössern verschlossen. ³Sie dürfen maximal für die Dauer des jeweils belegten Praktikums genutzt

werden. ⁴Die ordnungsgemäße Räumung des Schließfachs ist im Rahmen der Platzabgabe im jeweiligen Praktikum durch Vorzeigen nachzuweisen.

(3) ¹Wer ein Schließfach in Gebrauch nimmt, erklärt sich damit einverstanden, dass dieses bei einer Überschreitung der Nutzungsdauer oder im Falle eines berechtigten Verdachts einer unberechtigten oder zweckfremden Nutzung von den Praktikumsverantwortlichen (für die Schließfächer mit manueller Schließung), dem Dekanatsbüro (für die Schließfächer mit elektronischer Schließung) oder durch beauftragte Hausmeister*innen geöffnet und geräumt werden kann, ohne dass es einer ausdrücklichen Räumungsaufforderung oder eines vorherigen Hinweises bedarf. ²Die entnommenen Gegenstände werden wie Fundsachen behandelt und nach einer Aufbewahrung von vier Wochen dem Fundamt der Stadt Göttingen übergeben. ³Inhalt von Flaschen und Lebensmittel werden ohne Anspruch auf Erstattung sofort entsorgt.

§ 3 Verarbeitung personenbezogener Daten

(1) Im Falle der Nutzung gemäß § 2 Abs. 2 kann die verwaltende Stelle zur Ausführung dieser Richtlinie und für statistische Zwecke von den Nutzenden den Namen und Vornamen, die Matrikel- sowie Personalausweis-/Reisepassnummer, die private Anschrift, Telefonnummer, studentische E-Mail-Adresse sowie die Nummer des belegten Schließfaches manuell oder elektronisch erheben, verarbeiten und speichern.

(2) Eine Weitergabe dieser Daten ist an die Verwaltung der Universität zur Durchsetzung von Ansprüchen aus dieser Richtlinie gegen Nutzer oder Dritte zulässig.

(3) ¹Die nach Absatz 1 gespeicherten Daten sind ohne gesonderte Aufforderung zu löschen, sobald sie zur Ausführung dieser Richtlinie nicht mehr benötigt werden. ²Davon ist unter gewöhnlichen Umständen nach Ablauf von sechs Monaten nach Wegfall der Benutzungsberechtigung auszugehen.

(4) Die einschlägigen bundes- und landesrechtlichen Datenschutzbestimmungen sowie die entsprechenden Dienstanweisungen und Richtlinien der Universität Göttingen bleiben unberührt und sind zu beachten.

§ 4 Haftung

(1) ¹Tritt bei Benutzung eines Schließfaches mit elektronischer Schließung eine Störung des Schlossmechanismus auf, so sind die Beschäftigten des Dekanatsbüros oder die Hausmeister*innen zu verständigen. ²Eigenmächtige Eingriffe sind nicht erlaubt. ³Für die Beschädigung der Schließfächer durch unsachgemäße oder unberechtigte Benutzung haftet die*der Nutzende.

(2) ¹Ist der Schlüssel eines Schließfaches mit manueller Schließung verloren gegangen, so ist dies der verwaltenden Stelle unverzüglich anzuzeigen. ²Dabei kann die Öffnung des belegten Schließfaches bei der verwaltenden Stelle beantragt werden. ³Die antragstellende Person

muss sich durch einen gültigen Personalausweis/Reisepass ausweisen und sich zum Inhalt des Schließfaches äußern. ⁴Der im geöffneten Schließfach vorgefundene Inhalt ist zu protokollieren. ⁵Die Sachen werden der antragstellenden Person gegen Unterzeichnung eines Empfangsbekennnisses ausgehändigt, wenn sie dem von der antragstellenden Person beschriebenen Inhalt entsprechen.

(3) ¹Die Fakultät für Chemie übernimmt keine Obhutspflichten für die in die Schließfächer eingebrachten Sachen. ²Eine Haftung der Fakultät für Chemie für Verlust oder Beschädigung der in den Schließfächern eingebrachten Sachen besteht nicht, es sei denn, Verlust oder Beschädigung beruhen auf einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung. ³Die Beschränkung der Haftung auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit gilt auch, wenn die Funktion des betreffenden Schließfachs erheblich gemindert war.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Richtlinie tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft.

Anlage 1

Standorte der Schließfächer mit elektronischer Schließung:

- Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Gebäude H, 3. Obergeschoss, Raum 3.102 und 3.103 (je 40 Stück, Mediziner*innenpraktikum)
- Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Flurbereich zwischen Gebäude K und Gebäude L, Erdgeschoss (303 Stück, Praktika AC sowie OC-NF EG)

Anlage 2

Standorte der Schließfächer mit manueller Schließung:

- Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Gebäude H, 2. Obergeschoss, Treppenhaus (60 Stück, Praktika AC 1. OG)
 - Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Gebäude H, 2. Obergeschoss, Flurbereich vor den Räumen 2.107 und 2.108 (WC's) (60 Stück, Praktika OC 2. OG)
 - Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Gebäude H, 3. Obergeschoss, Treppenhaus neben Raum 3.111 (17 Stück, Mediziner*innenpraktikum)
 - Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2-8, Gebäude H, 3. Obergeschoss, Flurbereich vor den Räumen 3.104 - 3.106 (WC's) (23 Stück, Mediziner*innenpraktikum)
-

Fakultät für Biologie und Psychologie:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 09.11.2022 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 24.01.2023 die erste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Psychologie: Klinische Psychologie und Psychotherapie“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.05.2022 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 25/2022 S. 465) genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG, 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Psychologie: Klinische Psychologie und Psychotherapie“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.05.2022 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 25/2022 S. 465), wird wie folgt geändert.

In Anlage I (Modulübersicht) wird Buchstabe b (Wahlpflichtmodule) wie folgt neu gefasst:

„b. Wahlpflichtmodule

Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 10 C erfolgreich absolviert werden:

| | | |
|---------------|--|--------------|
| M.KliPPT.1011 | Wissenschaftliche Vertiefung: Kognitive Entwicklungspsychologie | (5 C/4 SWS) |
| M.KliPPT.1012 | Wissenschaftliche Vertiefung: Lernpsychologie | (5 C/4 SWS) |
| M.KliPPT.1014 | Wissenschaftliche Vertiefung: Biologische Grundlagen individueller Unterschiede | (5 C/4 SWS) |
| M.KliPPT.1015 | Wissenschaftliche Vertiefung: Sozialer Einfluss | (5 C/4 SWS)“ |

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen zum 01.04.2023 in Kraft.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Nach Beschlüssen des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel vom 19.10.2022 sowie des Fakultätsrats der Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen vom 14.07.2022 sowie nach Zustimmung des Senats der Universität Kassel vom 07.12.2022 haben das Präsidium der Universität Kassel am 16.01.2023 und das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 24.01.2023 die neunte 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 17.01.2022 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 31.01.2022 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 06/2022 S. 63), 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 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); § 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 17.01.2022 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 31.01.2022 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 06/2022 S. 63), wird wie folgt geändert.

1. In § 6 (Gliederung des Studiums, Masterprüfung) Absatz 2 wird Buchstabe e wie folgt neu gefasst und der vorige Buchstabe e wird zu Buchstabe f:

„e) 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.“

2. Anlage I (Modulübersicht) Nr. 1 (Master-Studiengang “Sustainable International Agriculture”) Buchstabe a (Studienschwerpunkte) wird wie folgt geändert.

a. In Buchstaben aa (International Agribusiness and Rural Development Economics) werden die Ziffern ii (Wahlpflichtmodule) und iii (Wahlmodule) wie folgt neu gefasst:

„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.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.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.SIA.E38: Scientific writing in Agricultural Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E40: Agriculture, Environment and Development | (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) |
| M.Agr.0156: | Microfinance for the Rural Poor: A Business Class | (6 C) |
| M.SIA.A07: | Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| 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.A16: | Livestock Breeding Programs – Planning Procedures, Organization of Breeding Programs and International Case Studies | (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.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, 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.I26: | Wastewater Treatment for Agricultural Reuse | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I27: | Postharvest Technology | (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.P24: | Agroforestry | (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.WIWI-VWL.0096: Essentials of Global Health | (6 C, 2 SWS)" |

b. In Buchstaben bb (International Organic Agriculture) werden die Ziffern ii (Wahlpflichtmodule) und iii (Wahlmodule) wie folgt neu gefasst:

„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.SIA.A10M: Livestock nutrition and feed evaluation under (sub)tropical Conditions | (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.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.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.I21M: From conceptualisation to communication: key steps in empirical research | (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.P20: Plant Nematology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P24: Agroforestry | (6 C, 4 SWS) |

M.SIA.P27M: Nutrient dynamics, experimental design and statistical modelling – bilingual (6 C)

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.0156: Microfinance for the Rural Poor: A Business Class | (6 C) |
| M.Agr.0174: Plant Health Management in Tropical Crops | (6 C, 4 SWS) |
| M.FES.321: 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.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| 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.A13M: Livestock-based sustainable land use | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A15M: Scientific writing in natural sciences | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A16: Livestock Breeding Programs – Planning Procedures, Organization of Breeding Programs and International Case Studies | (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.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.E36: | Institutions and the Food System | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 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.I02: | Management of (sub-)tropical land use 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.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.I26: | Wastewater Treatment for Agricultural Reuse | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I27: | Postharvest Technology | (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.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.P30M: | Ecological Genetics | (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)" |

c. In Buchstaben cc (Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences) werden die Ziffern ii (Wahlpflichtmodule) und iii (Wahlmodule) wie folgt neu gefasst:

„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.0056: | Plant breeding methodology and genetic resources | (6 C, 4 SWS) |
| M.Agr.0174: | Plant Health Management in Tropical Crops | (6 C, 4 SWS) |
| M.FES.321: | 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.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.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A16: Livestock Breeding Programs – Planning Procedures, Organization of Breeding Programs and International Case Studies (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.P01: Ecology and agroecosystems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P05: Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions | (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.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.P19M: Experimental Techniques in Tropical Agronomy | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P24: Agroforestry | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P27M: Nutrient dynamics, experimental design and statistical modelling - bilingual | (6 C) |
| 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.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.0156: | Microfinance for the Rural Poor: A Business Class | (6 C) |
| M.SIA.A07: | Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| M.SIA.A08: | Socio-ecology in livestock production 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.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.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.E36: | Institutions and the Food System | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 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.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, 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.I26: | Wastewater Treatment for Agricultural Reuse | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I27: | Postharvest Technology | (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.SIA.P28: | Digitilization in agriculture | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P30M: | Ecological Genetics | (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)" |

3. In Nr. 2 (Ergänzende Modulübersicht für Studierende des Double-Degree-Programms mit der Universität Talca) Buchstabe C (Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen im 3. und 4. Semester) Buchstabe b (Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen) wird in Buchstaben cc (Wahlmodule (6 C)) der Wortlaut „M.Forst.1512: International forest policy and economics (6 C, 4 SWS)“ getilgt.

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2022 in Kraft.
