

Datum: 25.04.2025 Nr.: 16

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
<u>Philosophische Fakultät:</u>	
Achte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für Studienangebote des Lektorats Deutsch als Fremdsprache	264
Zweite Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Interkulturelle Trainerin/Interkultureller Trainer“	266
Erste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Objektkompetenzen: Materielle Kultur der Wissenschaften“	268
Sechste Änderung der Promotionsordnung der Philosophischen Fakultät	269
<u>Fakultät für Biologie und Psychologie (Federführung):</u>	
Dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/Promotionsstudiengang „Molekulare Biologie“	278
Dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/Promotionsstudiengang „Neurowissenschaften“	281
<u>Fakultät für Agrarwissenschaften:</u>	
Elfte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“	284
<u>Fächerübergreifende Satzungen:</u>	
Vierunddreißigste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang	301

Herausgegeben von dem Präsidenten der Georg-August-Universität Göttingen

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Philosophischen Fakultät vom 23.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die achte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für Studienangebote des Lektorats Deutsch als Fremdsprache der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.05.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 24/2013 S. 738), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 13.10.2023 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 31/2023 S. 1232), 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); § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für Studienangebote des Lektorats Deutsch als Fremdsprache der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.05.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 24/2013 S. 738), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 13.10.2023 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 31/2023 S. 1232), wird wie folgt geändert.

Die Anlage (Modulübersicht) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage Modulübersicht**1) GER-Niveau A1**

SK.DaF.A1.1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs A1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.A1.2-4Std:	Deutsch - Sprachkurs A1.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-A1.1-4Std:	Deutsch für den Beruf A1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-A1.2-4Std:	Deutsch für den Beruf A1.2	(6 C, 4 SWS)

2) GER-Niveau A2

SK.DaF.A2.1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs A2.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.A2.2-4Std:	Deutsch - Sprachkurs A2.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-A2.1-4Std:	Deutsch für den Beruf A2.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-A2.2-4Std:	Deutsch für den Beruf A2.2	(6 C, 4 SWS)

3) GER-Niveau B1

SK.DaF.B1.1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs B1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.B1.2-4Std:	Deutsch - Sprachkurs B1.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-B1.1-4Std:	Deutsch für den Beruf B1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-B1.2-4Std:	Deutsch für den Beruf B1.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.Gr-B1-2Std:	Deutsch - Grammatik B1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.HSV-B1-2Std:	Deutsch – Hör-Seh-Verstehen B1	(3 C, 2 SWS)

SK.DaF.LV-B1-2Std:	Deutsch - Leseverstehen B1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Ph-B1-2Std:	Deutsch - Phonetik B1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Schr-B1-2Std:	Deutsch - Schreiben B1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Spr-B1-2Std:	Deutsch - Sprechen B1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.WS-B1-2Std:	Deutsch - Wortschatz für Studium und Alltag B1	(3 C, 2 SWS)

4) GER-Niveau B2

SK.DaF.B2.1-4Std:	Deutsch -Sprachkurs B2.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.B2.2-4Std:	Deutsch -Sprachkurs B2.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-B2.1-4Std:	Deutsch für den Beruf B2.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-B2.2-4Std:	Deutsch für den Beruf B2.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.Gr-B2-2Std:	Deutsch - Grammatik B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.HSV-B2-2Std:	Deutsch – Hör-Seh-Verstehen B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.LK-B2-2Std:	Deutsch – Diskursive Landeskunde B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.LV-B2-2Std:	Deutsch - Leseverstehen B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Ph-B2-2Std:	Deutsch - Phonetik B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Schr-B2-2Std:	Deutsch - Schreiben B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.SP-B2/C1-1Std:	Deutsch - Sprachpraxis B2/C1	(1 C, 1 SWS)
SK.DaF.SP-B2/C1-2Std:	Deutsch Sprachpraxis B2/C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.SP-B2/C1-4Std:	Deutsch - Sprachpraxis B2/C1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.Spr-B2-2Std:	Deutsch - Sprechen B2	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.WS-B2-2Std:	Deutsch - Wortschatz B2	(3 C, 2 SWS)

5) GER-Niveau C1

SK.DaF.BK-C1-2 Std:	Deutsch - Berufskommunikation	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.BK-C1.1-4Std:	Deutsch für den Beruf C1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.BK-C1.2-4Std:	Deutsch für den Beruf C1.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.C1.1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs C1.1	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.C1.2-4Std:	Deutsch - Sprachkurs C1.2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.Gr-C1-2Std:	Deutsch - Grammatik C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.HSV-C1-2Std:	Deutsch – Hör-Seh-Verstehen C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.LK-C1-2Std:	Deutsch – Diskursive Landeskunde C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.LV-C1-2Std:	Deutsch - Leseverstehen C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Ph-C1-2Std:	Deutsch - Phonetik C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Schr-C1-2Std:	Deutsch - Schreiben C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.Spr-C1-2Std:	Deutsch - Sprechen C1	(3 C, 2 SWS)
SK.DaF.WS-C1-2Std:	Deutsch - Wortschatz C1	(3 C, 2 SWS)

6) GER-Niveau C2

SK.DaF.BK-C2-4Std:	Deutsch für den Beruf C2	(6 C, 4 SWS)
SK.DaF.C2-4Std:	Deutsch im Studium	(6 C, 4 SWS)“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2025 in Kraft.

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Philosophischen Fakultät vom 26.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die zweite Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Interkulturelle Trainerin/Interkultureller Trainer“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 06.04.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 15/2018 S. 187) 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. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Interkulturelle Trainerin/Interkultureller Trainer“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 06.04.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 15/2018 S. 187), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 13.10.2023 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 31/2024 S. 1228), wird wie folgt geändert.

1. In § 3 (Zugang; Gliederung des Zertifikatsstudiums) Absatz 2 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Das Zertifikatsstudium umfasst wenigstens 20 Anrechnungspunkte.“

2. In § 7 (Gesamtergebnis und endgültiges Nichtbestehen) Absatz 1 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Die Zertifikatsprüfung ist bestanden, wenn mindestens 20 Anrechnungspunkte erworben wurden und alle erforderlichen Prüfungen bestanden sind.“

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

„Anlage: Modulübersicht**Zertifikat „Interkulturelle Trainerin/Interkultureller Trainer“**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 20 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Basismodule

¹Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 4 C erfolgreich absolviert werden:

SK.IKG-IKK.01 Interkulturelles Kompetenztraining - Einführung (4 C / 1 SWS)

SK.IKG-IKK.02 Intercultural Competence – Introduction (English Language)
(4 C / 1 SWS)

SK.IKG-IKK.04 Interkulturelle Kompetenz – Vorbereitung auf Auslandssemester
(6 C / 2 SWS)

²Für Studierende der Master-Studiengänge „Interkulturelle Germanistik“ kann anstelle der oben genannten Module eines der Module M.IKG.010, M.IKG.030.BEI oder M.IKG.030.Gö/Bei berücksichtigt werden.

b. Praxismodule

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

SK.IKG-IKK.05 Interkulturelle Kompetenz – Trainingsdesign (6 C / 2 SWS)

SK.IKG-IKK.11 Interkulturelle Kompetenz –Methodenwerkstatt (4 C / 1 SWS)

c. Zertifikatsprüfung

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

SK.IKG-IKK.10 TeamTeaching Interkulturelle Kompetenzen –Projektbezogen (6 C / 2 SWS)

“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2025 in Kraft.

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Philosophischen Fakultät vom 26.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die erste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Objektkompetenzen: Materielle Kultur der Wissenschaften“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 13.04.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 19/2021 S. 293), 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), §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Objektkompetenzen: Materielle Kultur der Wissenschaften“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 13.04.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 19/2021 S. 293) wird wie folgt geändert.

Die Anlage (Modulübersicht) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage: Modulübersicht**Zertifikat „Objektkompetenzen: Materielle Kultur der Wissenschaften“**

Es müssen die folgenden drei Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

SK.Phil-Obj.01	Einführung in die Materielle Kultur der Wissenschaften	(4 C / 2 SWS)
SK.Phil-Obj.02	Berufsqualifizierendes Praktikum im Bereich Sammlungsmanagement	(6 C / 2 SWS)
SK.Phil-Obj.03	Ausstellungsprojekt „Wissenschaftliche Objekte erforschen und ausstellen“	(8 C / 4 SWS)“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2025 in Kraft.

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Philosophischen Fakultät vom 26.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die sechste Änderung der Promotionsordnung der Philosophischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.08.2015 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 37/2015 S. 903), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.01.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 04/2024 S. 24), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 i. V. m. § 43 Abs. 1 Satz 5 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); §§ 9 Abs. 3 Satz 1, 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Promotionsordnung der Philosophischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.08.2015 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 37/2015 S. 903), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.01.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 04/2024 S. 24), wird wie folgt geändert.

1. § 3 (Promotionskommission; Prüfungsamt) wird wie folgt geändert.

a. Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) ¹Für die Organisation und Qualitätssicherung der Prüfungen sowie zur Wahrnehmung aller durch diese Ordnung zugewiesenen Aufgaben bildet die Philosophische Fakultät eine Promotionskommission. ²Diese besteht neben der Studiendekanin oder dem Studiendekan aus vier Mitgliedern der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, zwei promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeitern sowie zwei Doktorandinnen oder Doktoranden. ³Ein Mitglied der Hochschullehrergruppe soll zugleich dem Vorstand der Graduiertenschule für Geisteswissenschaften Göttingen (GSGG) angehören. ⁴Benennungen:

- a) Die Mitglieder der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer und der promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden für jeweils zwei Jahre von den jeweiligen Gruppenvertreterinnen und Gruppenvertretern im Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät benannt,
- b) die Doktorandinnen oder Doktoranden werden für jeweils ein Jahr von den Mitgliedern der Statusgruppen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und der Studierenden im Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät benannt;

für jedes Mitglied ist zugleich eine Stellvertretung zu benennen. ⁵Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, wird eine Nachfolgerin oder ein Nachfolger für die verbleibende Amtszeit nachbenannt.“

b. In Absatz 7 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Entscheidungen der Promotionskommission sind der oder dem Betroffenen unverzüglich wenigstens in Textform mitzuteilen.“

2. In § 4 (Voraussetzungen für die Annahme als Doktorandin oder Doktorand) Absatz 3 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Weitere Voraussetzung ist eine wenigstens in Textform vorliegende Erklärung

- a) einer oder eines in dem gewählten Fachgebiet Prüfungsberechtigten, dass sie oder er die Bewerberin oder den Bewerber im Falle einer Annahme als Doktorandin oder Doktoranden betreuen wird und die ordnungsgemäße Betreuung gewährleisten kann (Betreuungszusage), sowie
- b) wenigstens einer weiteren promovierten Wissenschaftlerin oder eines weiteren promovierten Wissenschaftlers, dass sie oder er zur Mitwirkung im Betreuungsausschuss bereit ist;

das Erfordernis nach Buchstabe b) ist erst innerhalb von drei Monaten nach Annahme als Doktorandin oder Doktorand zu erfüllen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber bislang nicht an der Universität Göttingen immatrikuliert war.“

3. In § 5 (Antragstellung) wird Absatz 2 wie folgt neu gefasst:

„(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

- a) das Abschlusszeugnis oder die Abschlusszeugnisse einschließlich eines Transcript of Records der Bewerberin oder des Bewerbers in Form beglaubigter Abschriften oder beglaubigter deutscher oder englischer Übersetzungen, falls die Originale nicht in englischer oder deutscher Sprache abgefasst sind; falls ein Abschlusszeugnis noch nicht vorliegt, ist eine Bescheinigung über den Abschluss des Studiums, die erbrachten Leistungen, die Anrechnungspunkte (Credits) und über die Durchschnittsnote einzureichen;
- b) ein in deutscher oder englischer Sprache verfasster tabellarischer Lebenslauf mit einer aussagekräftigen Darstellung des Bildungsweges;

- c) ein Exemplar der schriftlichen Abschlussarbeiten der durch die Bewerberin oder den Bewerber erfolgreich absolvierten Master-Studiengänge oder vergleichbarer Studiengänge in elektronischer Form;
- d) ein Nachweis ausreichender Kenntnisse der deutschen Sprache sowie gegebenenfalls weiterer Zugangsvoraussetzungen nach Maßgabe von Anlage I;
- e) die Angabe des gewählten Fachgebietes und des vorläufigen Arbeitstitels der Dissertation;
- f) eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber ein fachlich eng verwandtes Promotionsvorhaben bislang erfolgreich, erfolglos oder noch nicht beendet hat;
- g) Erklärungen nach § 4 Abs. 3 Satz 1 Buchstaben a) und b);
- h) eine Versicherung nach § 4 Abs. 3 Satz 2 nach Maßgabe der Anlage II.“

4. § 10 (Antrag auf Zulassung zur Promotionsprüfung) wird wie folgt geändert.

a. Die Absätze 1 und 2 werden wie folgt neu gefasst:

„(1) Nach Fertigstellung der Dissertation ist wenigstens in Textform ein Antrag auf Zulassung zur Promotionsprüfung und Eröffnung des Promotionsverfahrens an die Promotionskommission zu stellen.

(2) Dem Antrag sind beizufügen:

- a) die wissenschaftliche Abhandlung (Dissertation) in digitaler Form im Format eines allgemein gängigen Textverarbeitungsprogramms oder als ungeschütztes (textentnahmeermöglichendes) PDF-Dokument sowie etwaige veröffentlichte Schriften der Doktorandin oder des Doktoranden, die im Zusammenhang mit der Dissertation stehen, in elektronischer Form; bei Bedarf sind von der Dissertation ausgedruckte Exemplare nachzuliefern;
- b) die Angabe des zu verleihenden akademischen Grades nach § 2;
- c) ein in deutscher oder englischer Sprache abgefasster Lebenslauf, der auch über den wissenschaftlichen Entwicklungsgang der Doktorandin oder des Doktoranden Auskunft gibt;
- d) eine Versicherung gemäß § 9 Abs. 1 Buchst. c),
- e) ein Vorschlag für die Gutachtenden der Dissertation und für die weiteren Mitglieder der Prüfungskommission;

- f) eine Erklärung, ob die mündliche Prüfung als Disputation oder Rigorosum und in deutscher oder einer anderen für das Fachgebiet der Dissertation zulässigen Sprache absolviert werden soll;
- g) ein Führungszeugnis aus dem Bundeszentralregister, das nicht älter als drei Monate sein darf,
- h) der Nachweis der ordnungsgemäßen Einschreibung,
- i) gegebenenfalls der Nachweis über das erfolgreich absolvierte Promotionsstudium nach § 7 Abs. 1 Satz 3, Abs. 1a.“

b. Absatz 4 wird wie folgt neu gefasst:

„(4) Über die Zulassung oder Ablehnung erhält die Doktorandin oder der Doktorand wenigstens in Textform einen Bescheid, im Falle der Ablehnung mit Rechtsbehelfsbelehrung.“

5. In § 14 (Annahme oder Ablehnung sowie Bewertung der Dissertation) Absatz 8 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Das Prüfungsamt teilt der Doktorandin oder dem Doktoranden die Entscheidung über die Annahme oder Ablehnung der Dissertation wenigstens in Textform mit.“

6. In § 15 (Auslage) wird Absatz 2 wie folgt neu gefasst:

„(2) Erhebt eine Prüfungsberechtigte oder ein Prüfungsberechtigter wenigstens in Textform begründete Einwendungen gegen die vorgeschlagene Annahme oder Ablehnung der Dissertation oder ein vorgeschlagenes Prädikat, kann die Promotionskommission eine weitere Gutachterin oder einen weiteren Gutachter für die Dissertation bestellen.“

7. § 16 (Aktenexemplar) wird wie folgt neu gefasst:

„§ 16 Aktenexemplar

Die Dissertation verbleibt mit allen Gutachten bei den Akten des Prüfungsamts.“

8. In § 21 (Nichtbestehen, Abbruch, Wiederholung der mündlichen Prüfung) Absatz 1 wird Satz 3 wie folgt neu gefasst:

„³Der wichtige Grund muss der Promotionskommission unverzüglich wenigstens in Textform angezeigt und glaubhaft gemacht werden.“

9. In § 23 (Entscheidung, Widerspruch) werden die Absätze 1 und 2 wie folgt neu gefasst:

„(1) ¹Ablehnende Entscheidungen und andere belastende Verwaltungsakte, die nach dieser Ordnung getroffen werden, sind wenigstens in Textform zu begründen, mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen und der Doktorandin oder dem Doktoranden bekannt zu geben. ²Gegen diese Entscheidungen kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Bescheides Widerspruch eingelegt werden, soweit der Bescheid die Bewertung einer Prüfungsleistung betrifft.

(2) Der Widerspruch ist wenigstens in Textform oder zur Niederschrift zu erheben.“

10. § 26a (Maßnahmen bei erheblichen Beeinträchtigungen des Universitätsbetriebs) wird wie folgt neu gefasst:

„§ 26a Maßnahmen bei erheblichen Beeinträchtigungen des Universitätsbetriebs

¹Bei Vorliegen einer erheblichen Beeinträchtigung des Universitätsbetriebs von mehr als vier Wochen oder von unbestimmter Dauer, insbesondere im Falle einer Epidemie oder Pandemie, kann die Promotionskommission zur Sicherstellung des Lehr- und Prüfungsbetriebs, gegebenenfalls abweichend von den fachspezifischen Bestimmungen, Folgendes beschließen:

- a) für einzelne oder mehrere Lehrveranstaltungen oder Module die Aussetzung von Präsenzpfllichten oder anderen Studienleistungen oder Prüfungsvorleistungen, welche die Anwesenheit in Räumen der Universität erfordern; in diesem Fall kann die oder der Modul- oder Programmverantwortliche eine angemessene Ersatzstudienleistung bestimmen;
- b) die Möglichkeit der Durchführung einer mündlichen Studienleistung oder eines mündlichen Leistungsnachweises, ganz oder teilweise, vermittelt eines geeigneten Systems im Wege der Bild- und Tonübertragung (z. B. Videokonferenz), soweit dies organisatorisch möglich und zumutbar ist;
- c) die angemessene Ausweitung einer Frist nach § 7 Abs. 4 Sätzen 1 und 2 für die von der erheblichen Beeinträchtigung des Universitätsbetriebs betroffenen Promovierenden unter Berücksichtigung der Dauer der Beeinträchtigung und ihrer Auswirkungen auf das Verfahren;
- d) die Durchführung von mündlichen Prüfungen (Disputation oder Rigorosum) vermittelt eines geeigneten Systems im Wege der Bild- und Tonübertragung (z. B. Videokonferenz) auf Beschluss der Prüfungskommission, soweit die Kandidatin oder der Kandidat diesem Verfahren wenigstens in Textform zustimmt; die Hochschulöffentlichkeit soll im Falle der Disputation in der Weise beteiligt werden, dass Interessierten die Teilnahme z.B. an einer

Videokonferenz ermöglicht wird, soweit dies technisch zumutbar ist und eine ungestörte Durchführung der Prüfung nicht gefährdet;

e) die Möglichkeit der Teilnahme von beurlaubten Studierenden an Studienleistungen und Prüfungen, soweit die Beurlaubung auf demselben Grund wie die erhebliche Beeinträchtigung des Universitätsbetriebs beruht;

f) die Möglichkeit der Teilnahme von ehemaligen Studierenden an Prüfungen, soweit sie vor Beginn der erheblichen Beeinträchtigung des Universitätsbetriebs nach § 7 Abs. 5 eingeschrieben waren und der Prüfungsanspruch nicht aus anderen Gründen erloschen ist; der Zeitpunkt der Einschreibung darf nicht länger als ein Jahr zurückliegen.

²Promotionskommission, Programm- und Modulverantwortliche haben dabei zu berücksichtigen, dass der Zweck einer zu ersetzenden Studienleistung auch durch die ersatzweise festgelegte Art der Leistungserbringung in möglichst großem Umfang erreicht werden kann. ³Ein Beschluss nach Satz 1 kann pauschal für eines oder mehrere Fachgebiete gefasst werden; die Promovierenden sind hierüber in geeigneter Weise zu informieren. ⁴Wird eine Studienleistung in einer anderen als der durch Ordnung oder Modulverzeichnis vorgesehenen Form durchgeführt, muss die oder der Promovierende in Textform oder, im Falle einer mündlichen Leistung, mit Antritt der Leistung ihre oder seine Zustimmung unter Rügeverzicht erklären; nehmen Promovierende an einer in einer anderen als der durch Ordnung oder Modulverzeichnis vorgesehenen Form durchgeführten Studienleistung nicht teil oder erklären, im Falle der Disputation, nicht die Zustimmung nach Satz 1 Buchstabe e), so gilt eine auf dieser Nichtteilnahme beruhende Fristüberschreitung nach § 7 Abs. 5 als nicht von der oder dem Promovierenden zu vertreten.“

11. In Anlage I (Fachgebiete der Dissertation; fachliche Einschlägigkeit und Zugangsvoraussetzungen; Prüfungssprachen; Form der Dissertation) Nr. 4 (Formen der Dissertation) wird Buchstabe a wie folgt neu gefasst:

„a) Die kumulative Dissertation nach § 11 Abs. 6 ist in folgenden Fachgebieten zulässig:

- Ägyptologie
- Altorientalistik
- Bioethik
- Deutsche Philologie (Germanistische Linguistik)
- Deutsche Philologie (Neuere deutsche Literatur)
- Didaktik der Biologie
- Didaktik der deutschen Sprache und Literatur
- Didaktik der englischen Sprache, Literatur und Kultur
- Didaktik der französischen Sprache und Literatur

- Didaktik der italienischen Sprache und Literatur
- Didaktik der spanischen Sprache und Literatur
- Digital Humanities
- Englische Philologie (Anglistische Literatur- und Kulturwissenschaft)
- Englische Philologie (Englische Sprache und Literatur des Mittelalters)
- Englische Philologie (English Linguistics)
- Gebärdensprache/Deaf Studies
- Interkulturelle Germanistik
- Iranistik
- Koptologie
- Kulturanthropologie/Europäische Ethnologie
- Linguistische Anthropologie und Altamerikanistik
- Musikwissenschaft
- North American Studies (Englische Philologie Nordamerikastudien)
- Philosophie
- Psycholinguistik
- Romanische Philologie (Französische Sprachwissenschaft)
- Romanische Philologie (Iberoromanische Sprachwissenschaft)
- Romanische Philologie (Italienische Sprachwissenschaft)
- Romanische Philologie (Romanische Sprachwissenschaft)
- Skandinavische Philologie (Ältere Skandinavistik)
- Skandinavische Philologie (Neuere Skandinavistik)
- Slavische Philologie (Literaturwissenschaft)
- Slavische Philologie (Sprachwissenschaft)
- Ur- und Frühgeschichte“

12. In Anlage Ia (Programmspezifische Bestimmungen) wird Nr. 3 (Promotionsstudium – Modulübersicht) wie folgt neu gefasst:

„3. Promotionsstudium - Modulübersicht

Doktorandinnen und Doktoranden der Promotionsstudiengänge nach Nr. 1 müssen im Rahmen des Promotionsstudiums Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolvieren.

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

P.Phil.010 Doktorand*innenkolloquium I: Konzeption und Planung des geisteswissenschaftlichen Dissertationsforschungsprojekts (6 C / 1 SWS)

P.Phil.020 Doktorand*innenkolloquium II: Forschungsbericht, Präsentation und Entwicklung des geisteswissenschaftlichen Dissertationsforschungsprojekts (6 C / 1 SWS)

P.Phil.030 Doktorand*innenkolloquium III: Forschungsbericht, Präsentation, Auswertung und Integration neuester Forschungen (6 C / 1 SWS)

b. Wahlpflichtmodule

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

P.Phil.041 Hochschuldidaktik: Konzeption und Durchführung einer geisteswissenschaftlichen Lehrveranstaltung (6 C / 1 SWS)

P.Phil.042 Erschließung relevanter geisteswissenschaftlicher Wissensfelder (6 C / 1 SWS)

P.Phil.043 Wissenschaftsorganisation und -management (6 C / 1 SWS)

13. Anlage V (Muster des Revisions Scheins) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage V Muster des Revisions Scheins (zu § 24 Abs. 2 Satz 3)

Revisionschein

Die Druckvorlage der Dissertation von
[Frau/Herrn]
mit dem Originaltitel
hat mir vorgelegen.

- Es gibt keine Titeländerung
- Mit der Änderung des Titels in: bin ich einverstanden.

Die Auflagen sind erfüllt. Ich habe gegen den Druck in der vorliegenden Form nichts einzuwenden.

....., den
(Ort) (Datum) (Unterschrift der Erstgutachterin/des Erstgutachters)

Der unterschriebene Revisionschein ist spätestens zusammen mit den Pflichtexemplaren der veröffentlichten Dissertation im Dekanat der Philosophischen Fakultät einzureichen. Danach wird die Promotionsurkunde ausgestellt.“

Artikel 2

Die Änderung tritt am Tage der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen I in Kraft.

Fakultät für Biologie und Psychologie (Federführung):

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 26.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/ Promotionsstudiengang „Molekulare Biologie“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.07.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 29/2013 S. 851), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.07.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 39/2018 S. 745), 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); § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG, § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/ Promotionsstudiengang „Molekulare Biologie“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.07.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 29/2013 S. 851), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.07.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 39/2018 S. 745), wird wie folgt geändert.

1. § 4 (Intensivjahr) wird wie folgt geändert.

a. Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Das Curriculum gliedert sich in elf Module nach Maßgabe der Modulübersicht, und zwar fünf wissenschaftlich-theoretisch orientierte (theoretische Module; insgesamt 27 C), vier wissenschaftlich-praktisch orientierte (praktische Module; insgesamt 56 C) und zwei im Professionalisierungsbereich (insgesamt 7 C).“

b. In Absatz 5 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Während der Blöcke B bis D ist das vierte praktische Modul (M.MolBio.24) erfolgreich zu absolvieren.“

2. In § 4a Organisation der Lehre Absatz 2 wird Satz 2 wie folgt neu gefasst:

„²Abweichend von Satz 1 entspricht der Lehranteil einer Lehreinheit am Modul M.MolBio.24 dem Anteil des ihr zugeordneten Lehrpersonals am gesamten in die Lehre dieses Studiengangs eingebundenen Personals.“

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

„Anlage I Modulübersicht

Master-/Promotionsstudiengang „Molekulare Biologie“

I. Studienabschnitt I (Intensivjahr)

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 90 C erfolgreich absolviert werden.

a. Theoretische Module

Es sind folgende 5 Module im Umfang von insgesamt 27 C erfolgreich zu absolvieren:

M.MolBio.11	DNA und Genexpression	(7 C)
M.MolBio.12	Stoffwechsel- und Genetische Netzwerke	(5 C)
M.MolBio.13	Zellbiologie, Onkologie und Immunologie	(7 C)
M.MolBio.14	Entwicklungsbiologie und Neurowissenschaften	(3 C)
M.MolBio.15	Modellsysteme	(5 C)

b. Praktische Module

Es sind folgende 4 Module im Umfang von insgesamt 56 C erfolgreich zu absolvieren:

M.MolBio.21	Methodenkurse: Proteine, Nukleinsäuren, Zellbiologie und Genetik	(5 C)
M.MolBio.22	Methodenkurse: Bioinformatik und Statistik	(4 C)
M.MolBio.23	Methodenkurse: Spezielle Techniken der Molekularbiologie	(2 C)
M.MolBio.24	Laborrotationen	(45 C)

c. Professionalisierungsbereich

Es sind folgende 2 Module im Umfang von insgesamt 7 C erfolgreich zu absolvieren:

M.MolBio.31	Berufliche Kompetenzen in der Wissenschaft	(2 C)
M.MolBio.32	Ergebnisse der Forschungsprojekte	(5 C)

II. Studienabschnitt IIa (Masterarbeit)

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.“

4. Anlage II (Studienverlaufsplan) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage II Studienverlaufsplan

(A) Intensivjahr (Oktober – August)

Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug
M.Molbio.11 "DNA und Genexpression" (7 C)			M.Molbio.12 "Stoffwechsel- und Genetische Netzwerke" (5 C)		M.Molbio.13 "Zellbiologie, Onkologie und Immunologie" (7 C)		M.Molbio.14 "Entwicklungs- biologie und Neuro- wissenschaften" (3 C)	M.Molbio.15 "Modellsysteme" (5 C)		Vorbereitung auf die Masterprüfung
M.Molbio.21 Methodenkurse: "Proteine, Nuklein- säuren, Zellbiologie und Genetik" (5 C)	M.Molbio.22 Methodenkurse: "Bioinformatik und Statistik" (4 C)	M.Molbio.24 Methoden- kurse: "Spezielle Techniken der Molekular- biologie" (2 C)		M.Molbio.24/1 Laborrotation 1 (15 C)		M.Molbio.24/2 Laborrotation 2 (15 C)		M.Molbio.24/3 Laborrotation 3 (15 C)		
M.Molbio.31 "Berufliche Kompetenzen in der Wissenschaft" (2 C)						M.Molbio.32 "Ergebnisse der Forschungsprojekte" (5 C)				

”

Anlage 3: Modulverzeichnis**Artikel 2**

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2025 in Kraft.

Fakultät für Biologie und Psychologie (Federführung):

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 26.02.2025 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/Promotionsstudiengang „Neurowissenschaften“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.07.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 29/2013 S. 878), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.07.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 39/2018 S. 749), 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); § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG, § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven internationalen Master-/Promotionsstudiengang „Neurowissenschaften“ der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.07.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 29/2013 S. 878), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 31.07.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 39/2018 S. 749), wird wie folgt geändert.

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

„Anlage I Modulübersicht**Master-/Promotionsstudiengang „Neurowissenschaften“****I. Studienabschnitt I (Intensivjahr)**

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 90 C erfolgreich absolviert werden:

a. Theoretische Module

Es sind folgende 6 Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Neuro.11 Neuroanatomie und Entwicklung des Nervensystems (4 C)

M.Neuro.12	Physiologie und Grundlagen der Statistik	(8 C)
M.Neuro.13	Molekularbiologie, Entwicklung und Neurogenetik	(4 C)
M.Neuro.14	Computational Neuroscience, Autonomes Nervensystem, Neuroendokrinologie & Neuropharmakologie	(4 C)
M.Neuro.15	Sinnes- und Bewegungssysteme	(4 C)
M.Neuro.16	Klinische Neurowissenschaften und komplexe Hirnfunktionen	(6 C)

b. Praktische Module

Es sind folgende 5 Module im Umfang von insgesamt 53 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Neuro.21	Methodenkurse: Histologie, Zytochemie und Molekular Biologie	(2 C)
M.Neuro.22	Methodenkurse: Elektrophysiologie & Grundlagen der Programmierung	(2 C)
M.Neuro.23	Methodenkurse: Mikroskopie & Imaging	(2 C)
M.Neuro.24	Methodenkurse: Zoo-Physiologie	(2 C)
M.Neuro.25	Laborrotationen	(45 C)

c. Professionalisierungsbereich

Es sind folgende 2 Module im Umfang von insgesamt 7 C erfolgreich zu absolvieren:

M.Neuro.31	Berufliche Kompetenzen in der Wissenschaft	(2 C)
M.Neuro.32	Ergebnisse der Forschungsarbeit	(5 C)

II. Studienabschnitt IIa (Masterarbeit)

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.“

2. Anlage II (Studienverlaufsplan) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage II Studienverlaufsplan

(A) Intensivjahr (Oktober – August)

Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug
M.Neuro.11 "Neuroanatomie und Entwicklung des Nervensystems" (4 C)	M.Neuro.12 "Physiologie und Grundlagen der Statistik" (8 C)	M.Neuro.13 "Molekular Biologie, Entwicklung und Neurogenetik" (4 C)	M.Neuro.14 Computational Neuroscience, Autonomes Nervensystem, Neuroendokrinologie & Neuropharmakologie" (4 C)	M.Neuro.15 "Sinnes- und Bewegungssysteme" (4 C)	M.Neuro.16 "Klinische Neurowissenschaften und komplexe Hirnfunktionen" (6 C)	M.Neuro.32 "Ergebnisse der Forschungsarbeit" (5 C)		Vorbereitung auf die Masterprüfung		
M.Neuro.21 Methodenkurse: "Histologie, Zytochemie & Molekular Biologie" (2 C)		M.Neuro.23 Methodenkurse: "Mikroskopie & Imaging" (2 C)	M.Neuro.25/1 Laborrotation 1 (15 C)		M.Neuro.25/2 Laborrotation 2 (15 C)		M.Neuro.25/3 Laborrotation 3 (15 C)			
M.Neuro.22 Methodenkurse: "Elektrophysiologie & Grundlagen der Programmierung" (2 C)	M.Neuro.31 "Berufliche Kompetenzen in der Wissenschaft" (2 C)	M.Neuro.24 Methodenkurse: "Zoo-Physiologie" (2 C)								

»

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2025 in Kraft.

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Nach Beschlüssen des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel vom 17.07.2024 sowie des Fakultätsrats der Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen vom 27.06.2024 sowie nach Zustimmung des Senats der Universität Kassel vom 22.01.2025 haben das Präsidium der Universität Kassel am 17.02.2025 und das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die elfte 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 19.02.2024 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 22.05.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 18/2024 S. 430), 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 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 22.05.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 18/2024 S. 430), 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.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.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.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.Agr.0156: Microfinance for the Rural Poor: A Business Class	(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.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.I31: Sustainable land-use and climate mitigation	(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.0156: Microfinance for the Rural Poor: A Business Class	(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.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, 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.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.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.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.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.P31: Biochar for Environmental Management	(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.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, 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.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.A03M: International and tropical food microbiology and hygiene	(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.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.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.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.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.P31: Biochar for Environmental Management	(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.

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.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)
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.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.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 (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.Agr.0148:	Policy analysis of international agri-environmental schemes	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E05M:	Marketing research	(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.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 (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.E13M Microeconomic theory and quantitative methods of agricultural production 6 C
2. Σ 30 C	Wahlpflichtmodul 2: M.WIWI-VWL.0008 Development economics and development policy 6 C	Wahlpflichtmodul 3: M.Agr.0148 Policy analysis of international agri-environmental schemes 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 01.04.2025 in Kraft.

Fächerübergreifende Satzungen:

Nach Beschlüssen der Fakultätsräte der Philosophischen Fakultät vom 26.02.2025, der Fakultät für Mathematik und Informatik vom 08.01.2025, der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vom 05.02.2025 und der Fakultät für Physik vom 18.12.2024 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 16.04.2025 die vierunddreißigste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang in der Fassung der Bekanntmachung vom 08.12.2011 (Amtliche Mitteilungen I 21a/2011 S. 1215), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 23.10.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 37/2024 S. 935), genehmigt (§ 41 Abs. 1 Satz 1, 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) i.V.m. § 18 Abs. 1 Satz 3 PStO-2FBA und Art. 2 § 4 Abs. 1 Sätze 1 und 2 des Beschlusses des Präsidiums vom 22.10.2019 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 53/2019 S. 1292); § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG; § 6 Abs. 7 Satz 1 ZEWIL-O; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang in der Fassung der Bekanntmachung vom 08.12.2011 (Amtliche Mitteilungen I 21a/2011 S. 1215), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 23.10.2024 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 37/2024 S. 935), wird wie folgt geändert.

1. In Anlage II.09 (Fachspezifische Bestimmungen – Studienfach „Germanistik/Deutsche Philologie - Deutsch“) Ziffer III (Modulübersicht) Nr. 6 (Studienangebot für Austauschstudierende) wird Buchstabe a (Einführungsmodule) wie folgt neu gefasst:

„a. Einführungsmodule

- B.Ger.01-1.ExLing-6C: Linguistik - Einführung in die Germanistik - Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.1 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-1.ExLing-3C: Linguistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.1 (3 C / 2 SWS)
- B.Ger.01-1.ExLit-6C: Literaturwissenschaft - Einführung in die Germanistik –
Grundtechniken, Konzepte, Methoden 1.1 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-1.ExLit-3C: Literaturwissenschaft - Einführung in die Germanistik –
Grundtechniken, Konzepte, Methoden 1.1 (3 C / 2 SWS)
- B.Ger.01-1.ExMed-6C: Mediävistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.1 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-1.ExMed-3C: Mediävistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.1 (3 C / 2 SWS)
- B.Ger.01-2.ExLing-6C: Linguistik - Einführung in die Germanistik - Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.2 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-2.ExLing-3C: Linguistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.2 (3 C / 2 SWS)
- B.Ger.01-2.ExLit-6C: Literaturwissenschaft - Einführung in die Germanistik –
Grundtechniken, Konzepte, Methoden 1.2 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-2.ExLit-3C: Literaturwissenschaft - Einführung in die Germanistik –
Grundtechniken, Konzepte, Methoden 1.2 (3 C / 2 SWS)
- B.Ger.01-2.ExMed-6C: Mediävistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.2 (6 C / 4 SWS)
- B.Ger.01-2.ExMed-3C: Mediävistik - Einführung in die Germanistik – Grundtechniken,
Konzepte, Methoden 1.2 (3 C / 1 SWS)“

2. In Anlage II.27 (Fachspezifische Bestimmungen – Studienfach „Mathematik“) wird Ziffer III (Modulübersicht) wie folgt geändert.

a. In Nr. 1 (Kerncurriculum) wird Buchstabe d wie folgt neu gefasst:

„d. Reine Mathematik - Wahlpflichtmodule

Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 C und ein Proseminar (aus reiner oder angewandter Mathematik) B.Mat.32** erfolgreich absolviert werden:

B.Mat.0010 „Grundzüge der Algebra und funktionaler Zusammenhänge“ (6 C / 4 SWS)

Alternativ kann eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 9 C absolviert werden:

B.Mat.1100 „Analysis auf Mannigfaltigkeiten“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.2110 „Funktionalanalysis“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.2120 „Funktionentheorie“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.2100 „Partielle Differenzialgleichungen“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.0030 „Gewöhnliche Differenzialgleichungen“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.1200 „Algebra“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.2210 „Zahlen und Zahlentheorie“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.2220 „Diskrete Mathematik“ (9 C / 6 SWS)“

b. In Nr. 2 (Studienangebot in Profilen des Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengangs) wird Buchstabe a (Lehramtbezogenes Profil) wie folgt neu gefasst:

„a. Lehramtbezogenes Profil

i) Studierende des lehramtbezogenen Profils müssen abweichend von Nr. 1 Buchstabe f folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 C erfolgreich absolvieren:

B.Mat.0041 „Einführung in die Fachdidaktik Mathematik für das lehramtbezogene Profil am Beispiel der Sammlung Mathematischer Modelle und Instrumente“ (6 C / 4 SWS)

ii) Für Nr. 1 Buchstabe e Absätze i) und ii) werden folgende Module empfohlen:

B.Mat.0033 „Schulbezogene Angewandte Mathematik“ (9 C / 6 SWS)

B.Mat.0034 „Schulbezogene Grundlagen der Stochastik“ (9 C / 6 SWS)“

3. In Anlage II.33 (Fachspezifische Bestimmungen – Studienfach „Physik“) Ziffer III (Modulübersicht) wird Nr. 3 wie folgt neu gefasst:

„3. Studienangebot im Bereich Schlüsselkompetenzen

Folgende Wahlmodule können von Studierenden anderer Studiengänge und -fächer als „Physik“ im Rahmen des Professionalisierungsbereichs (Bereich Schlüsselkompetenzen) absolviert werden:

B.Phy.712 „Praxismodul am außerschulischen Lernort DLR_School_Lab“ (6 C / 4 SWS)

B.Phy.713 „Praxismodul an der Schule: Einführung in das Unterrichten“ (4 C / 2 SWS)

B.SK-Phy.9002 „Engagement in der akademischen/studentischen Selbstverwaltung oder im Qualitätsmanagement (6 C / 0 SWS)“

4. Anlage II.46 (Fachspezifische Bestimmungen – Studienfach „Volkswirtschaftslehre“) wird wie folgt geändert.

a. Ziffer III (Modulübersicht) wird wie folgt geändert.

i. In Nr. 1 (Kerncurriculum (66 C)) Buchstabe b (Wahlpflichtmodule (42 C)) Buchstaben ba (Wahlpflichtbereich I: Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Ökonomik (42 C)) wird Ziffer iii (Wahlpflichtmodule III: Seminare (6 – 36 C)) wie folgt neu gefasst:

„iii. Wahlpflichtmodule III: Seminare (6 – 36 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 36 C erfolgreich absolviert werden:

B.OAW.MS.002b	Einführung in Wirtschaft und Gesellschaft des modernen China	6 C
B.OAW.MS.15	Wirtschaft des modernen China II	6 C
B.OAW.MS.15a	Wirtschaft des modernen China IIa	6 C
B.WIWI-QMW.0009	Seminar in Angewandter Ökonometrie	6 C
B.WIWI-QMW.0014	International Development Finance: Applied Research Using Stata	6 C
B.WIWI-VWL.0085	Poor Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0092	Economics of the Very Long Run	6 C
B.WIWI-VWL.0093	Current Topics in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0094	Topics in Monetary Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0095	Topics in Empirical Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0096	Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0097	Experimente im Globalen Süden	6 C
B.WIWI-VWL.0098	Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0099	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik	6 C
B.WIWI-VWL.0100	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0101	Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL	6 C
B.WIWI-VWL.0102	Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung	6 C
B.WIWI-VWL.0103	Topics of Long-Run Development	6 C

B.WIWI-VWL.0104	Topics of Global Health	6 C
B.WIWI-VWL.0105	Topics of Poverty and Inequality	6 C
B.WIWI-VWL.0106	Current Topics in Behavioral Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0107	Global Economic Policy: Empirical Replications	6 C
B.WIWI-VWL.0108	Current Topics in International Trade	6 C
B.WIWI-VWL.0109	Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0110	International Trade, Environment, and Sustainability	6 C
B.WIWI-VWL.0111	Economics of Latin America	6 C
B.WIWI-VWL.0112	Economics of Africa	6 C“

ii. In Nr. 1 (Kerncurriculum (66 C)) Buchstabe b (Wahlpflichtmodule (42 C)) Buchstaben bc (Wahlpflichtbereich III: Allgemeine Volkswirtschaftslehre ohne Spezialisierung (42 C)) wird Ziffer ii (Wahlpflichtmodule II: Seminare (6 – 42 C)) wie folgt neu gefasst:

„ii. Wahlpflichtmodule II: Seminare (6 – 42 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 42 C erfolgreich absolviert werden:

B.OAW.MS.002b	Einführung in Wirtschaft und Gesellschaft des modernen China	6 C
B.OAW.MS.15	Wirtschaft des modernen China II	6 C
B.OAW.MS.15a	Wirtschaft des modernen China IIa	6 C
B.WIWI-QMW.0009	Seminar in Angewandter Ökonometrie	6 C
B.WIWI-QMW.0014	International Development Finance: Applied Research Using Stata	6 C
B.WIWI-VWL.0085	Poor Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0092	Economics of the Very Long Run	6 C
B.WIWI-VWL.0093	Current Topics in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0094	Topics in Monetary Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0095	Topics in Empirical Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0096	Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0097	Experimente im Globalen Süden	6 C
B.WIWI-VWL.0098	Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik	6 C

B.WIWI-VWL.0099	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik	6 C
B.WIWI-VWL.0100	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0101	Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL	6 C
B.WIWI-VWL.0102	Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung	6 C
B.WIWI-VWL.0103	Topics of Long-Run Development	6 C
B.WIWI-VWL.0104	Topics of Global Health	6 C
B.WIWI-VWL.0105	Topics of Poverty and Inequality	6 C
B.WIWI-VWL.0106	Current Topics in Behavioral Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0107	Global Economic Policy: Empirical Replications	6 C
B.WIWI-VWL.0108	Current Topics in International Trade	6 C
B.WIWI-VWL.0109	Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0110	International Trade, Environment, and Sustainability	6 C
B.WIWI-VWL.0111	Economics of Latin America	6 C
B.WIWI-VWL.0112	Economics of Africa	6 C“

b. In Nr. 2 (Studienangebot in Profilen des Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengangs) Buchstabe a (Fachwissenschaftliches Profil (18 C)) Buchstaben aa (Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Ökonomik (18 C)) wird Ziffer ii (Fachspezifische Module (6 – 12 C)) wie folgt neu gefasst:

„ii. Fachspezifische Module (6 – 12 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 12 C erfolgreich absolviert werden. Es kann aus allen Modulen mit den Modulnummern B.WIWI-VWL und B.WIWI-QMW sowie dem Modul B.WIWI-OPH.0010 VWL in Aktion gewählt werden. Daneben können folgende Module gewählt werden:

B.OAW.MS.002b	Einführung in Wirtschaft und Gesellschaft des modernen China	6 C
B.OAW.MS.15	Wirtschaft des modernen China II	6 C
B.OAW.MS.15a	Wirtschaft des modernen China IIa	6 C“

c. Nach Ziffer V (Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit) wird folgende Ziffer Va eingefügt:

„Va. Abgabe der Bachelorarbeit

Abweichend von §10 Abs. 5 Satz 1 der Prüfungs- und Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang ist die Bachelorarbeit ausschließlich in der Version nach Satz 2 im Format eines allgemein gängigen Textverarbeitungsprogramms oder im PDF-Format (ungeschützt) vorzulegen.“

d. Ziffer X (Exemplarischer Studienverlaufsplan) wird wie folgt neu gefasst:

Sem. Σ C*	BA-Fach „Volkswirtschaftslehre“ (66 C)			BA-Fach „Soziologie“ (66 C)		Fachwissenschaftliches Profil (18 C)	Bereich Schlüsselkompetenzen (18 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 28 C	B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I (Pflicht, Orientierungsmodul) 6 C	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I (Pflicht) 6 C		B.Soz.01 Einführung in die Soziologie (Orientierungsmodul) 8 C	B.IMMS.10 Einführung in die empirische Sozialforschung (Pflicht) 6 C		B.SoWi.1 „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten“ (Wahl) 2 C
2. Σ 32 C	B.WIWI-VWL.0002 Makroökonomik II (Pflicht) 6 C	B.WIWI-VWL.0001 Mikroökonomik II (Pflicht) 6 C		B.Soz.03 Grundzüge Soziologischer Theorie (Pflicht) 8 C	B.Soz.02 Einführung in die Sozialstrukturanalyse (Pflicht) 8 C		SQ.SoWi.13 „Praxis der Sozialwissenschaften“ (Wahl) 4 C
3. Σ 30 C	B.WIWI-VWL.0007 Einführung in die Ökonometrie (Wahlpflicht) 6 C	B.WIWI-VWL.0005 Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Wahlpflicht) 6 C		B.Soz.04 Soziologische Theorie- Vertiefung (Pflicht) 8 C		B.WIWI-VWL.0009 „Labor Economics“ (Wahlpflicht) 6 C	SQ.Sowi.19 „Sozialwissenschaftliche Berufsfelder zwischen Theorie und Praxis“ (Wahl) 4 C
4. Σ 30 C	B.WIWI-VWL.0003 Einführung in die Wirtschaftspolitik (Wahlpflicht) 6 C	B.WIWI-VWL.0004 Einführung in die Finanzwissenschaft (Wahlpflicht) 6 C	B.WIWI-VWL.0006 Wachstum und Entwicklung (Wahlpflicht) 6 C		B.IMMS.11 Statistik I (Pflicht) 4 C		SQ.Sowi.5 „Praktika in einschlägigen Bereichen“ (Wahl) 8 C
5. Σ 30 C	Volkswirtschaftliches Seminar (Wahlpflicht) 6 C	B.WIWI-VWL.0010 Einführung in die Institutionenökonomik (Wahlpflicht) 6 C		B.Soz.600 Exemplarische Studien der Politischen Soziologie und des Wohlfahrtsstaates (Wahlpflicht) 8 C	B.IMMS.12 Statistik II (Pflicht) 4 C	B.WIWI-VWL.0007 „Einführung in die Ökonometrie“ (Wahlpflicht) 6 C	
6. Σ 30 C	Bachelorarbeit 12 C			B.Soz.601 Das Forschungsfeld der Politischen Soziologie und der Soziologie des Wohlfahrtsstaates (Wahlpflicht) 8 C	B.IMMS.21 Computergestützte Datenanalyse (Pflicht) 4 C	B.WIWI-VWL.0033 „Europäische Sozialpolitik“ (Wahlpflicht) 6 C	
Σ 180 C	66 C (+12 C)			66 C		18 C	18 C

5. In Anlage II.47 (Fachspezifische Bestimmungen – Studienfach „Werte und Normen“) Ziffer IV (Modulübersicht) Nr. 1 (Kerncurriculum) wird Buchstabe a (Pflichtmodule) wie folgt neu gefasst:

„a. Pflichtmodule

Es müssen folgende sieben Module im Umfang von insgesamt 54 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phi.01	„Basismodul Theoretische Philosophie“	(9 C / 4 SWS)
B.Phi.04	„Basismodul Logik“	(6 C / 4 SWS)
B.Phi.06 (WuN)	„Aufbaumodul Praktische Philosophie“	(12 C / 6 SWS)
B.RelW.101 (WuN)	„Basismodul Religionswissenschaft“	(7 C / 5 SWS)
B.RelW.102 (WuN)	„Aufbaumodul Religionswissenschaft“	(6 C / 4 SWS)
B.RelW.103 (WuN)	„Vertiefungsmodul Religionswissenschaft“	(5 C / 2 SWS)
B.WuN.01	„Interdisziplinäres Basismodul für „Werte und Normen“-Studierende“	(9 C / 5 SWS)

Die Module B.WuN.01 und B.RelW.101 (WuN) sind Orientierungsmodule.“