



Datum: 01.06.2018 Nr.: 25

Inhaltsverzeichnis

Seite

Philosophische Fakultät:

Einführung des Promotionsprogramms „Genome Science“ 468

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Vierte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“ 468

Sozialwissenschaftliche Fakultät:

Sechste Änderung der Ordnung über die Erhebung von Gebühren für den Master-Studiengang Euroculture 483

Fakultätsübergreifende Satzungen:

Zweite Änderung der Prüfungsordnung für die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerberinnen und Studienbewerber (DSH) an der Georg-August-Universität Göttingen 484

Herausgegeben von der Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen

Redaktion:
Abteilung Wissenschaftsrecht
und Trägerstiftung

Von-Siebold-Str. 2
37075 Göttingen

Telefon:
+49 551/39-24496

E-Mail:
am-redaktion@zvw.uni-goettingen.de
Internet:
www.uni-goettingen.de/de/sh/6800.html

Philosophische Fakultät:

Nach Beschluss der Fakultätsräte der Fakultät für Physik vom 19.07.2017, der Fakultät für Chemie vom 05.07.2017, der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 17.02.2017 und der Medizinischen Fakultät vom 17.07.2017 sowie nach Stellungnahme des Senats vom 13.09.2017 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 10.10.2017 die Einführung des Promotionsprogramms „Genome Science“ zum Wintersemester 2017/18 beschlossen (44 Abs. 1 Satz 1 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBI. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15.06.2017 (Nds. GVBI. S. 172), § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG, § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 Buchstabe a) NHG).

Fakultät für Agrarwissenschaften:

Nach Beschlüssen des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel vom 25.10.2017 sowie des Fakultätsrats der Fakultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen vom 15.06.2017 sowie nach Zustimmung des Senats der Universität Kassel vom 06.12.2017 haben das Präsidium der Universität Kassel am 12.01.2018 und das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 22.05.2018 die vierte 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 13.01.2017 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 09.01.2017 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 3/2017 S. 34), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.12.2009 (Hess. GVBI. I S. 666), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.12.2017 (Hess. GVBI. I S. 482), und § 44 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBI. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15.06.2017 (Nds. GVBI. S. 172); § 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 13.01.2017 und des Präsidiums der Georg-August-Universität Göttingen vom 09.01.2017 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 3/2017 S. 34), wird wie folgt geändert:

1. Anlage I (Modulübersicht) wird wie folgt geändert:

a. In Nr. 1 (Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“) Buchstabe a (Studienschwerpunkte) werden Buchstaben aa (International Agribusiness and Rural Development Economics) wie folgt neu gefasst:

„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.0124: Environmental Economics and Policy | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E05M: Marketing research | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E12M: Quantitative Research Methods in Rural Development Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E14: Evaluation of rural development projects and policies | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E18: Organization of food supply chains | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E21: Rural Sociology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.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.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic | |

Development (6 C, 4 SWS)

iii) Wahlmodule

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

| | | |
|-------------|---|----------------|
| M.Agr.0106: | China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy | (6 C, 4 SWS) |
| M.Agr.0118: | Applied Microeconometrics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A01: | Organic livestock farming under temperate and tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A05: | Aquaculture in the tropics and subtropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A06: | Global aquaculture production, markets and challenges | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A07: | Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| 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.A12M: | Multidisciplinary research in tropical production systems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E02: | Agricultural price theory | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E06: | International markets and marketing for organic products | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E17M: | Management and management accounting | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E19: | Market integration and price transmission I | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E28: | Regional Modelling | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E35: | Institutional Ecological Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E36: | Institutions and the Food System | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I02: | Management of (sub-)tropical landuse systems | (6 C) |
| M.SIA.I03: | Food quality and organic food processing | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I07: | International land use systems research - an interdisciplinary study tour | (6 C, 8,5 SWS) |
| M.SIA.I09: | Sustainable nutrition | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.I11M: | Free Project | (6 C) |
| M.SIA.I14M: | GIS and Remote Sensing in Agriculture | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P05: | Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P21: | Energetic use of agricultural crops and Field forage production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P22: | Management of tropical plant production systems | (6 C, 4 SWS)" |

b. In Nr. 1 (Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“) Buchstabe a (Studienschwerpunkte) Buchstaben bb (International Organic Agriculture) werden Ziffern ii und iii wie folgt neu gefasst:

„ii) Wahlpflichtmodule

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

| | |
|--|--------------|
| M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity | (6 C, 6 SWS) |
| M.Agr.0056: Plant breeding methodology and genetic resources | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A10: Livestock nutrition and breeding under (sub)tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A12M: Multidisciplinary research in tropical production systems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E05M: Marketing research | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E06: International markets and marketing for organic products | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E11: Socioeconomics of Rural Development and Food Security | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E14: Evaluation of rural development projects and policies | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E21: Rural Sociology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I03: Food quality and organic food processing | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I09: Sustainable nutrition | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.I14M: GIS and Remote Sensing in Agriculture | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P01: Ecology and agroecosystems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P03: Ecological soil microbiology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P04: Plant nutrition in the tropics and subtropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P06: Soil and water | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P13: Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P15M: Methods and advances in plant protection | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P16M: Crop Modelling for Risk Management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P17M: Nutrient dynamics: long-term experiments and modelling | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P20: Plant Nematology | (6 C, 4 SWS) |

iii) Wahlmodule

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

| | |
|---|--------------|
| M.Agr.0086: World agriculture markets and trade | (6 C, 6 SWS) |
| M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy | (6 C, 4 SWS) |
| M.Forst.1512: International forest policy and economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.Forst.1521: Ecopedology of the tropics and subtropics | (6 C, 4 SWS) |

| | |
|---|----------------|
| M.Forst.1615: Forest growth and tree-based land use in the tropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A02M: Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A03M: International and tropical food microbiology and hygiene | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A04: Livestock reproduction physiology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A05: Aquaculture in the tropics and subtropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A06: Global aquaculture production, markets and challenges | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| 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.E02: Agricultural price theory | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E12M: Quantitative Research Methods in Rural Development Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E13M: Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E17M: Management and management accounting | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E18: Organization of food supply chains | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E23: Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E31: Strategic management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E33: Responsible and sustainable food business in global contexts | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E34: Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E35: Institutional Ecological Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E36: Institutions and the Food System | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I02: Management of (sub-)tropical landuse systems | (6 C) |
| M.SIA.I06M: Exercise on the quality of tropical and subtropical products | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I07: International land use systems research - an interdisciplinary study tour | (6 C, 8,5 SWS) |
| M.SIA.I11M: Free Project | (6 C) |
| M.SIA.P08: Pests and diseases of tropical crops | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.P10: Tropical agro-ecosystem functions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P19M: Experimental Techniques in Tropical Agronomy | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P21: Energetic use of agricultural crops and Field forage production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P22: Management of tropical plant production systems | (6 C, 4 SWS) |

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

c. In Nr. 1 (Master-Studiengang „Sustainable International Agriculture“) Buchstabe a (Studienschwerpunkte) Buchstaben cc (Tropical Agricultural and Agroecosystems Sciences) wird Ziffer ii wie folgt neu gefasst:

„iii) Wahlmodule“

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

| | |
|---|--------------|
| M.Agr.0009: Biological Control and Biodiversity | (6 C, 6 SWS) |
| M.Agr.0086: World agriculture markets and trade | (6 C, 6 SWS) |
| M.Agr.0124: Environmental Economics and Policy | (6 C, 4 SWS) |
| M.Forst.1512: International forest policy and economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.Forst.1615: Forest growth and tree-based land use in the tropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A01: Organic livestock farming under temperate and tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A07: Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C) |
| M.SIA.A08: Socio-ecology in livestock production systems | (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.E23: Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E24: Topics in Rural Development Economics I | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E31: Strategic management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E33: Responsible and sustainable food business in global contexts | (6 C, 4 SWS) |

| | | |
|------------------|---|----------------|
| M.SIA.E34: | Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E35: | Institutional Ecological Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E36: | Institutions and the Food System | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I02: | Management of (sub-)tropical landuse systems | (6 C) |
| M.SIA.I03: | Food quality and organic food processing | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I07: | International land use systems research – an interdisciplinary study tour | (6 C, 8,5 SWS) |
| M.SIA.I09: | Sustainable nutrition | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.I11M: | Free Project | (6 C) |
| M.SIA.I14M: | GIS and Remote Sensing in Agriculture | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P03: | Ecological soil microbiology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P06: | Soil and water | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P20: | Plant Nematology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P21: | Energetic use of agricultural crops and Field forage production | (6 C, 4 SWS) |
| M.WIWI-VWL.0008: | Development Economics I: Macro Issues in Economic Development | (6 C, 4 SWS)" |

d. Nr. 2 (Ergänzende Modulübersicht für Studierende des Double-Degree-Programms mit der Universität Talca) wird wie folgt neu gefasst:

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

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

a. Studium an den Universitäten Kassel und Göttingen

aa. Pflichtmodule (24 C)

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

| | | |
|-------------|--|--------------|
| M.Agr.0086: | 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)

| | | |
|-------------|--|--------------|
| M.SIA.E05M: | Marketing research | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E12M: | Quantitative Research Methods in Rural Development Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E13M: | Microeconomic Theory and Quantitative Methods of | |

| | | |
|------------------|--|--------------|
| | Agricultural Production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E14: | Evaluation of rural development projects and policies | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E18: | Organization of food supply chains | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E21: | Rural Sociology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E23: | Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E31: | Strategic management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E33: | Responsible and sustainable food business in global contexts | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E34: | Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 SWS) |
| M.WIWI-VWL.0008: | Development Economics I: Macro Issues in Economic Development | (6 C, 4 SWS) |

cc. Wahlmodule (18 C)

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

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

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

bb. Wahlmodule (18 C)

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

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

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

bb. Wahlpflichtmodule (6 C)

| | | |
|-------------|--|--------------|
| M.SIA.E05M: | Marketing research | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E12M: | Quantitative Research Methods in Rural Development Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E13M: | Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E14: | Evaluation of rural development projects and policies | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E18: | Organization of food supply chains | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E21: | Rural Sociology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E23: | Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E31: | Strategic management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E33: | Responsible and sustainable food business in global contexts | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E34: | Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 SWS) |

M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in
Economic Development

(6 C, 4 SWS)

cc. Wahlmodule (6 C)

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

b. Studium an der Universität Talca

aa. Pflichtmodule (6 C)

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

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

| | | |
|-----------------|---|--------------|
| M.SIA.UT-C-11: | Managerial Economics | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-C-12: | Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing) | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-C-21M: | Methods for Socio-Economic Analysis | (6 C) |
| M.SIA.UT-C-22: | Financial Management I | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-27: | Introduction into Agricultural Policy | (6 C) |

cc. Wahlmodule (30 C)

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| M.SIA.UT-O-13: | Strategic Management | (6 C) |
| M.SIA.UT-O-14: | Agricultural Price Theory | (6 C, SWS) |
| M.SIA.UT-O-15: | Technologies in Fruit and Wine Production | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-16: | Development Economics in Latin America | (6 C, 5 SWS) |
| M.SIA.UT-O-23: | Human Resources Management | (6 C, SWS) |
| M.SIA.UT-O-24M: | Marketing in Agribusiness II (Marketing Research) | (6 C, SWS) |
| M.SIA.UT-O-25: | Principles, Monitoring and Methods of Agricultural Projects Development Policies | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-26: | Agricultural Innovation and Extension | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-27: | Introduction into Agricultural Policy | (6 C) |

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

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

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

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

bb. Wahlpflichtmodule (24 C)

| | | |
|-----------------|---|--------------|
| M.SIA.UT-C-11: | Managerial Economics | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-C-12: | Marketing in Agribusiness I (Strategic Marketing) | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-C-21M: | Methods for Socio-Economic Analysis | (6 C) |
| M.SIA.UT-C-22: | Financial Management I | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-27: | Introduction into Agricultural Policy | (6 C) |

cc. Wahlmodule (30 C)

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| M.SIA.UT-O-13: | Strategic Management | (6 C, SWS) |
| M.SIA.UT-O-14: | Agricultural Price Theory | (6 C, SWS) |
| M.SIA.UT-O-15: | Technologies in Fruit and Wine Production | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.UT-O-16: | Development Economics in Latin America | (6 C, 5 SWS) |
| M.SIA.UT-O-23: | Human Resources Management | (6 C) |
| 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)**

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

| | | |
|------------------------------------|---|----------------|
| M.SIA.I12: | Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches | (6 C, 4 SWS) |
| M.WIWI-QMW.0004: | Econometrics I | (6 C, 4 SWS) |
| bb. Wahlpflichtmodule (6 C) | | |
| M.SIA.E05M: | Marketing research | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E12M: | Quantitative Research Methods in Rural Development Economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E13M: | Microeconomic Theory and Quantitative Methods of Agricultural Production | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E14: | Evaluation of rural development projects and policies | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E18: | Organization of food supply chains | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E21: | Rural Sociology | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E23: | Global agricultural value chains and developing countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E31: | Strategic management | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E33: | Responsible and sustainable food business in global contexts | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E34: | Economic Valuation of Ecosystem Services in Developing Countries | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E37: | Agricultural Policy Analysis | (6 C, 4 SWS) |
| cc. Wahlmodule (6 C) | | |
| M.Forst.1512: | International forest policy and economics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A01: | Organic livestock farming under temperate and tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A05: | Aquaculture in the tropics and subtropics | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A06: | Global aquaculture production, markets and challenges | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A07: | Unconventional livestock and wildlife-management, utilization and conservation | (6 C, SWS) |
| M.SIA.A08: | Social-ecology in livestock production systems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A11: | Tropical animal husbandry systems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.A12M: | Multidisciplinary research in tropical production systems | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E02: | Agricultural price theory | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E06: | International markets and marketing for organic products | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E17M: | Management and management accounting | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.E19: | Market integration and price transmission I | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I02: | Management of (sub-)tropical landuse systems | (6 C) |
| M.SIA.I03: | Food quality and organic food processing | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.I07: | International land use systems research - an interdisciplinary study tour | (6 C, 8,5 SWS) |

| | | |
|-------------|--|---------------|
| M.SIA.I09: | Sustainable nutrition | (6 C, 6 SWS) |
| M.SIA.I11M: | Free Project | (6 C) |
| M.SIA.P05: | Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions | (6 C, 4 SWS) |
| M.SIA.P22: | Management of tropical plant production systems | (6 C, 4 SWS)" |

2. In Anlage III (Exemplarische Studienverlaufspläne) werden Nrn. 2 und 3 wie folgt neu gefasst:

„2. Exemplarischer Studienverlauf im Studienschwerpunkt „International Organic Agriculture“

| Sem. ΣC^* | Fachmodule | | | | | Schlüsselkompetenzmodule | |
|----------------------------------|---|---|--|---|-------|---|--|
| | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul |
| 1. $\Sigma 30 C$ | Brückenmodul M.SIA.P07 Soil and plant science 6 C | Pflichtmodul 1: M.SIA.P05 Organic cropping systems under temperate and (sub)tropical conditions 6 C | Pflichtmodul 2: M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6 C | Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.I09 Sustainable nutrition 6 C | | | Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.E05M Marketing research 6 C |
| 2. $\Sigma 30 C$ | Pflichtmodul 3: M.SIA.A01 Organic livestock farming under temperate and tropical conditions 6 C | Wahlpflichtmodul 3: M.SIA.E06 International markets and marketing for organic products 6 C | Wahlmodul 1 M.SIA.A13M Livestock based sustainable land use 6 C | Wahlmodul 2: M.SIA.I03 Food quality and organic food processing 6 C | | | Pflichtmodul 1: M.SIA.I10M Applied statistical modelling 6 C |
| 3. $\Sigma 30 C$ | Wahlmodul 3: M.SIA.P21 Energetic use of agricultural crops and Field forage production 6 C | Wahlmodul 4: M.SIA.P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics 6 C | Wahlmodul 5: M.SIA.A12M: Multidisciplinary research in tropical production systems 6 C | | | Wahlpflichtmodul 2: M.SIA.P15M Methods and advances in plant protection 6 C | Wahlmodul 3: M.SIA.P17M Nutrient dynamics, long-term experiments and modelling 6 C |
| 4. $\Sigma 30 C$ | Masterarbeit & Kolloquium 30 C | | | | | | |
| $\Sigma 120 C$ | | | | | | | |

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

| Sem. Σ C* | Fachmodule | | | | | Schlüsselkompetenzmodule | |
|--------------|---|--|---|--|--|--------------------------|--|
| | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul |
| 1. Σ 30 C | Brückenmodul: M.SIA.P07 Soil and plant science 6 C | Pflichtmodul 1: M.SIA.A11 Tropical animal husbandry systems 6 C | Pflichtmodul 2: M.SIA.P22 Management of tropical plant production systems 6 C | Wahlpflichtmodul 1: M.SIA.P04 Plant nutrition in the tropics and subtropics 6 C | Pflichtmodul 3: M.SIA.I12 Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches 6 C | | |
| 2. Σ 30 C | Wahlpflichtmodul 2: M.SIA.A04 Livestock reproduction physiology 6 C | Wahlpflichtmodul 3: M.SIA.A05 Aquaculture in the tropics and subtropics 6 C | Wahlmodul 1: M.Agr.0086 World agricultural markets and trade 6 C | Wahlpflichtmodul 4: M.SIA.I06M Exercise on the quality of tropical and subtropical plant products 6 C | | | Pflichtmodul 1: M.SIA.I10M Applied statistical modelling 6 C |
| 3. Σ 30 C | Wahlmodul 2: M.SIA.P13 Agrobiodiversity and plant genetic resources in the tropics 6 C | Wahlmodul 3: M.SIA.A12M: Multidisciplinary research in tropical production systems 6 C | Wahlmodul 4: M.SIA.I07 International land use systems research 6 C | Wahlmodul 5: M.Agr.0009 Biological control and biodiversity 6 C | | | Wahlmodul 1: M.Forst.1521 Ecopedology of the tropics and subtropics 6 C |
| 4. Σ 30 C | Masterarbeit & Kolloquium 30 C | | | | | | |
| Σ 120 C* | | | | | | | |

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.04.2018 in Kraft.

Sozialwissenschaftliche Fakultät:

Nach Stellungnahme des Fakultätsrats der Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 11.04.2018 hat das Präsidium am 28.05.2013 die sechste Änderung der Ordnung über die Erhebung von Gebühren für den Master-Studiengang Euroculture in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.12.2004 (Amtliche Mitteilungen Nr. 12 S. 841), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 29.05.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 24/2013 S. 770), beschlossen (§ 13 Abs. 3 Satz, 9 Satz 1 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15.06.2017 (Nds. GVBl. S. 172)).

Artikel 1

Die Ordnung über die Erhebung von Gebühren für den Master-Studiengang Euroculture in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.12.2004 (Amtliche Mitteilungen Nr. 12 S. 841), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 28.05.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 24/2013 S. 770), wird wie folgt geändert:

§ 2 wird wie folgt geändert:

- a. In Absatz 1 Satz 1 wird der Ausdruck „1400 Euro“ durch den Ausdruck „1.500 Euro“ ersetzt.
- b. In Absatz 2 wird der Ausdruck „4000 Euro“ durch den Ausdruck „4.275 Euro“ ersetzt.

Artikel 2

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

Fakultätsübergreifende Satzungen:

Nach Beschluss des Senats der Georg-August-Universität Göttingen vom 13.09.2017 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 10.10.2017 die zweite Änderung der Prüfungsordnung für die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerberinnen und Studienbewerber (DSH) an der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.06.2003 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 26/2013 S. 799), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 24.05.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 32/2016 S. 868), genehmigt (§ 41 Abs. 1 Satz 1 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBI. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15.06.2017 (Nds. GVBI. S. 172); § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG).

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerberinnen und Studienbewerber (DSH) an der Georg-August-Universität Göttingen in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.06.2003 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 26/2013 S. 799), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 24.05.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 32/2016 S. 868), wird wie folgt geändert:

In § 3 Abs. 2 Satz 1 werden vor dem Satzende ein Semikolon sowie folgender Buchstabe g) angefügt:

„g) das „International Baccalaureate Diploma“ mit Deutsch als „Language A“ oder „Language B HL“ mit jeweils einer Bewertung von 7 Punkten nachweist“.

Artikel 2

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