

**Fakultät für Agrarwissenschaften (Federführung):**

Nach Beschlüssen der Fakultätsräte der Fakultät für Agrarwissenschaften vom 13.10.2022 und 15.12.2022, der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 09.11.2022, der Fakultät für Chemie vom 26.10.2022, der Fakultät für Forstwissenschaften vom 12.07.2022, der Juristischen Fakultät vom 23.11.2022, der Fakultät für Mathematik und Informatik vom 07.09.2022, der Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 23.11.2022, der Philosophischen Fakultät vom 04.05.2022 und der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vom 09.11.2022 sowie nach Stellungnahme des Senats vom 25.01.2023 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 08.02.2023 die Prüfungs- und Studienordnung für das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ der Georg-August-Universität Göttingen genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218), § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

**Prüfungs- und Studienordnung  
für das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“  
der Georg-August-Universität Göttingen**

**§ 1 Geltungsbereich**

(1) Für das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ der Georg-August-Universität Göttingen gelten die Bestimmungen der „Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen“ (APO) in der jeweils geltenden Fassung.

(2) Die vorliegende Ordnung regelt die weiteren Bestimmungen für das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“.

**§ 2 Qualifikationsziele**

(1) <sup>1</sup>Die Universität Göttingen bietet internationalen Studierenden die Möglichkeit, ihr wissenschaftliches Profil weiterzuentwickeln. <sup>2</sup>Ziel des Studienangebots „Go explore – Study abroad in Göttingen“ ist es, (interkulturelle) Kompetenzen und Wissen zu fördern, die es ermöglichen, im internationalen Wettbewerb konkurrenzfähiger zu werden. <sup>3</sup>Neben der Wissensvermittlung, wahlweise mit Schwerpunkt in einem der Themenbereiche

- „Sustainability“,
- „Inequality/Diversity“ oder
- „Data Science“

soll auch eine interdisziplinäre Arbeitsweise der Studierenden gefördert werden.

(2) <sup>1</sup>Das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ ist ein gemeinsames fakultätsübergreifendes Studienangebot der Fakultät für Agrarwissenschaften, der Fakultät für Biologie und Psychologie, der Fakultät für Chemie, der Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, der Juristischen Fakultät, der Fakultät für Mathematik und Informatik, der Philosophischen Fakultät, der Sozialwissenschaftlichen Fakultät sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. <sup>2</sup>Die Federführung obliegt der Fakultät für Agrarwissenschaften.

(3) Das Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ richtet sich an Austauschstudierende aller Studiengänge von Partneruniversitäten der Georg-August-Universität.

(4) Durch die Prüfungen des Studienangebots wird festgestellt, ob die\*der zu Prüfende die für die Studienziele notwendigen Fachkenntnisse und Kompetenzen erworben und diese nachgewiesen hat.

### **§ 3 Zugang; Auswahl**

(1) <sup>1</sup>Die Teilnahme am Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ steht nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen Interessierten von Partneruniversitäten der Georg-August-Universität offen, die für einen begrenzten Zeitraum an der Universität Göttingen eingeschrieben werden. <sup>2</sup>Das Studienangebot kann sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Niveau absolviert werden; der Zugang zu Modulen auf Master-Niveau ist beschränkt auf Teilnehmer\*innen, welche einen Bachelor-Studiengang abgeschlossen oder die vorläufige Zugangsberechtigung für einen Master-Studiengang erworben haben.

(2) Berechtigt zur Teilnahme an diesem Programm ist, wer nach einer Nominierung durch die Partneruniversität auf Grundlage von Austauschverträgen einen Studienplatz als Austauschstudierende\*r erhalten hat.

(3) <sup>1</sup>Es stehen pro Semester insgesamt max. 30 Plätze in dem Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ zur Verfügung. <sup>2</sup>Gibt es mehr Bewerber\*innen als Plätze zur Verfügung stehen, vergibt die Universität die Studienplätze nach dem Ergebnis eines hochschuleigenen Auswahlverfahrens.

(4). <sup>1</sup>Die Auswahl erfolgt aufgrund einer Rangliste beginnend mit der\*dem Bewerber\*in mit den meisten Punkten (max. 90 Punkte), die anhand der nachfolgenden Kriterien vergeben werden:

- a) Aufgrund der nachgewiesenen Sprachkenntnisse der englischen Sprache gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) werden der\*dem Bewerber\*in Punkte wie folgt gutgeschrieben:

GER Niveau C 2 oder Erstsprache Englisch	40 Punkte,
GER Niveau C 1	30 Punkte,
GER Niveau B 2	20 Punkte,

GER Niveau B 1	10 Punkte,
GER Niveau A 2 / A 1	0 Punkte.

b) Aufgrund der nachgewiesenen fachlichen Nähe von bereits erfolgreich absolvierten Leistungen an der Partneruniversität der Georg-August-Universität und ihrer Relevanz für das Studienangebot werden Punkte wie folgt gutgeschrieben:

hoch relevante absolvierte Vorleistungen	21 bis 30 Punkte,
relevante absolvierte Vorleistungen	11 bis 20 Punkte,
weniger relevante absolvierte Vorleistungen	1 bis 10 Punkte,
keine relevante absolvierte Vorleistungen	0 Punkte.

c) Aufgrund der Austauschquote mit der entsendenden Universität (Quote der letzten 5 Jahren unter Berücksichtigung der vertraglichen Platzzahl) werden Punkte wie folgt gutgeschrieben:

Quote ist höchst unausgeglichen	20 Punkte,
Quote ist unausgeglichen	10 Punkte,
Quote ist ausgeglichen/keine Quote	0 Punkte.

d) Die nach Buchstaben a) bis c) erreichten Punkte werden addiert.

<sup>2</sup>Bei Rangleichheit entscheidet das Los.

(5) <sup>1</sup>Für die Vorbereitung der Auswahlentscheidung werden durch die\*den Koordinator\*in des Studienangebots (ggf. nach Rücksprache mit den Fachstudienberatungen der beteiligten Fakultäten) die eingereichten Unterlagen aufbereitet und Informationen zur Austauschquote bereitgehalten. <sup>2</sup>Zuständig für die Auswahlentscheidung ist eine Auswahlkommission für dieses Studienangebot.

(6) <sup>1</sup>Der Auswahlkommission gehören drei stimmberechtigte Mitglieder an, die dem hauptberuflichen wissenschaftlichen Personal oder der Hochschullehrergruppe angehören, sowie mit beratender Stimme ein Mitglied der Studierendengruppe. <sup>2</sup>Wenigstens ein Mitglied muss der Professorengruppe der federführenden Fakultät und wenigstens ein Mitglied der Professorengruppe einer weiteren das Angebot tragenden Fakultäten angehören. <sup>3</sup>Die Mitglieder werden durch den Fakultätsrat der federführenden Fakultät bestellt. <sup>4</sup>Die Auswahlkommission ist beschlussfähig, wenn mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder anwesend sind.

(7) <sup>1</sup>Bewerber\*innen, die zugelassen werden können, erhalten von der Universität einen Zulassungsbescheid in Textform. <sup>2</sup>In diesem wird eine Frist festgelegt, innerhalb derer die\*der Bewerber\*in zu erklären hat, ob sie oder er den Platz annimmt. <sup>3</sup>Bewerber\*innen, die nicht zugelassen werden können, erhalten einen Ablehnungsbescheid in Textform.

#### **§ 4 Gliederung des Studienangebots**

(1) <sup>1</sup>Das Studienangebot umfasst mindestens 21 Anrechnungspunkte. <sup>2</sup>Es gliedert sich in einen Pflichtbereich und einen Wahlbereich, der Module aus speziellen Themenbereichen in Disziplinen der beteiligten Fakultäten anbietet. <sup>3</sup>Die Studien- und Prüfungsleistungen sind in Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen zu erbringen; die Modulübersicht (Anlage) legt diese verbindlich fest. <sup>4</sup>Das Modulverzeichnis wird gesondert veröffentlicht; es ist Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Module in der Modulübersicht aufgeführt sind.

(2) <sup>1</sup>Im Wahlbereich können anstelle in der Modulübersicht genannten Module andere Module (Alternativmodule) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen belegt werden. <sup>2</sup>Voraussetzungen für die Berücksichtigung eines Alternativmoduls sind ein Antrag der\*des Studierenden, der vor der Belegung des Alternativmoduls an die\*den Studiendekan\*in der federführenden Fakultät zu richten ist und die Zustimmung von Studiendekan\*in der Fakultät oder Lehreinheit, die das Alternativmodul anbietet. <sup>3</sup>Die Entscheidung über die Genehmigung des Antrags trifft die\*der Studiendekan\*in der federführenden Fakultät. <sup>4</sup>Der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der\*des antragstellenden Studierenden besteht nicht.

(3) <sup>1</sup>Das Studienangebot kann in der Regel innerhalb von einem Semester abgeschlossen werden. <sup>2</sup>Nach Abschluss des letzten erforderlichen Moduls ist das Studienangebot abgeschlossen.

(4) Es besteht kein Anspruch auf die Gewährleistung eines Lehr- und Prüfungsangebots, welches den Abschluss des Studienangebots innerhalb einer bestimmten Studienzeit gewährleistet.

#### **§ 5 Prüfungskommission**

(1) <sup>1</sup>Der Prüfungskommission gehören fünf Mitglieder an, die durch die jeweiligen Gruppenvertretungen im Fakultätsrat der Fakultät für Agrarwissenschaften bestellt werden, und zwar drei Mitglieder der Hochschullehrergruppe, ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und ein Mitglied der Studierendengruppe. <sup>2</sup>Wenigstens ein Mitglied muss der Professorengruppe der federführenden Fakultät und wenigstens ein Mitglied der Professorengruppe einer weiteren das Angebot tragenden Fakultäten angehören. <sup>3</sup>Aus jeder Gruppe ist zusätzlich ein\*e Stellvertreter\*in zu bestellen.

(2) Die Prüfungskommission wählt ein\*e Vorsitzende\*n sowie ein\*e stellvertretende\*n Vorsitzende\*n aus der Hochschullehrergruppe.

#### **§ 6 Anmeldung und Zulassung zu Modulen mit beschränkter Platzzahl**

Für die Zulassung zu Modulen oder Lehrveranstaltungen mit beschränkter Platzzahl gelten die Bestimmungen der anbietenden Einrichtung bzw. Fakultät.

### **§ 7 Wiederholbarkeit von Prüfungen**

Eine Wiederholung bestandener Prüfungen zum Zweck der Notenverbesserung ist nicht möglich; die Bestimmung des § 16 a Abs. 3 Satz 2 APO bleibt unberührt.

### **§ 8 Gesamtergebnis und Bescheinigung**

(1) Das Studienangebot ist bestanden, wenn insgesamt wenigstens 21 Anrechnungspunkte erworben wurden und alle nach Maßgabe der Anlage erforderlichen Modulprüfungen bestanden sind.

(2) <sup>1</sup>Über das bestandene Studienangebot erhält die\*der Geprüfte eine Bescheinigung. <sup>2</sup>Bei erfolgreicher Absolvierung von insgesamt wenigstens 12 Anrechnungspunkte aus Modulen eines der in der Modulübersicht aufgeführten Themenbereiche (gemäß § 2 Abs. 1 S. 3), wird dieser separat ausgewiesen. <sup>3</sup>Als Datum der Bescheinigung ist der Tag der letzten erforderlichen Prüfungsleistung anzugeben. <sup>4</sup>Die Bestimmungen der APO gelten im Übrigen entsprechend.

### **§ 9 Studienberatung**

Die fachliche Studienberatung für das sonstige Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ nehmen die\*der Koordinator\*in für das sonstige Studienangebot „Go explore – Study abroad in Göttingen“ und die Fachstudienberatungen der beteiligten Fakultäten wahr.

### **§ 10 Festlegung besonderer Zuständigkeiten**

<sup>1</sup>Änderungen dieser Ordnung werden durch den Fakultätsrat der Fakultät für Agrarwissenschaften auf Vorschlag der Studienkommission der Fakultät für Agrarwissenschaften beschlossen. <sup>2</sup>Den Fakultätsräten der übrigen das Studienangebot tragenden Fakultäten ist vor dem entsprechenden Beschluss Gelegenheit zur Stellungnahme einzuräumen.

### **§ 11 Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen zum 01.04.2023 in Kraft.

**Anlage: Modulübersicht****Sonstiges Studienangebot "Go explore - Study abroad in Göttingen"**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 21 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

**1. Pflichtbereich**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 9 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

**a. Pflichtmodul**

Es muss das folgende Modul im Umfang von 3 C erfolgreich absolviert werden.

SK.AS.DK-09-EN: Ethnic and Cultural Diversity in Germany (3 C, 2 SWS)

**b. Sprachkurs**

Es muss ein studienbegleitender Deutschkurs des Lektorats Deutsch als Fremdsprache entsprechend dem mittels Einstufungstest ermittelten Sprachniveau im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

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.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.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.B1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs B1	(6 C, 4 SWS)
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.B2-4Std:	Deutsch - Sprachkurs B2	(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.C1-4Std:	Deutsch - Sprachkurs C1	(6 C, 4 SWS)

**2. Wahlbereich**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden. Bei Belegung von insgesamt wenigstens 12 C in Modulen aus demselben der aufgeführten Themenbereiche, wird dieser separat ausgewiesen. Ferner können alle geeigneten Module aus dem zentralen Schlüsselkompetenzangebot der Universität Göttingen in der jeweils geltenden Fassung belegt werden, sofern die dort genannten Zugangsvoraussetzungen erfüllt sind.

**a. Themenbereich "Sustainability"**Bachelor:

B.ÖSM.228	Biogeography and Landscape Ecology	(6 C, 2 SWS)
B.ÖSM.300a	Current Issues in Ecosystem Management Ia	(6 C, 4 SWS)

Master:

M.Agr.0197	Sustainability basics and application	(6 C, 4 SWS)
M.FES.311	Tropical forest ecology and silviculture	(6 C, 4 SWS)
M.FES.313	Monitoring of Forest Resources	(6 C, 4 SWS)
M.FES.314	Forest utilization and wood processing	(6 C, 4 SWS)
M.FES.705	Forest Protection and Agroforestry	(6 C, 4 SWS)
M.FES.712	Bioclimatology and global change	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A10M	Livestock nutrition and feed evaluation under (sub-) tropical conditions	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.A11	Tropical animal husbandry systems	(6 C, 1 SWS)
M.SIA.A13M	Livestock-based sustainable land use	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E18	Organization of food supply chains	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E19	Market integration and price transmission I	(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.E37	Agricultural policy analysis	(6 C, 6 SWS)
M.SIA.E40	Agriculture, Environment and Development	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E42	Agriculture, Nutrition and Sustainable food systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.E43	Controversies around food	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I12	Sustainable International Agriculture: basic principles and approaches	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.I21M	From conceptualisation to communication: key steps in empirical research	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P16M	Crop Modelling for Risk Management	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P22	Management of tropical plant production systems	(6 C, 4 SWS)
M.SIA.P29	Impact of climate extremes on plant production systems around the globe	(6 C, 4 SWS)

**b. Themenbereich "Inequality/Diversity"**Master:

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.0156	Microfinance for the Rural Poor: A Business Class	(6 C)
M.MIS.011	Diversity and Inequality: Theories and Methods	(6 C, 3 SWS)
M.MIS.030	Development Economics of India Seminar	(6 C, 2 SWS)
M.MIS.032	Studies in the Anthropology of Power I: Group-wise Hierarchies	(6 C, 4 SWS)

M.MIS.033	Studies in the Anthropology of Power II: The Social Organization of Production and Reproduction	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.034	Theory and Methods in Social-Cultural Anthropology I: Ethnography	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.035	Theory and Methods in Social-Cultural Anthropology II: Anthropology as Social Science	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.036	Theory and Methods in Modern Indian Studies I History and Society (Concepts)	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.100	Interdisciplinary Studies of Modern India I	(9 C, 3 SWS)
M.MIS.200	Interdisciplinary Studies of Modern India II	(9 C, 3 SWS)
M.MIS.211	Diversity and Inequality: Comparative Approaches: Case Studies	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.213	Metamorphoses of the Political I	(9 C, 4 SWS)
M.MIS.215	Metamorphoses of the Political II	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.218	Media and the Public Sphere in Modern India	(6 C, 4 SWS)
M.MIS.220	Capitalism and Social Transformation in Modern India	(6 C, 3 SWS)

### c. Themenbereich "Data Science"

#### Bachelor:

B.Inf.1236	Machine Learning	(6 C, 4 SWS)
B.Inf.1240	Visualization	(5 C, 3 SWS)
B.Inf.1242	Streaming Algorithms	(5 C, 3 SWS)
B.Inf.1243	Algorithms for Data Science	(5 C, 4 SWS)
B.Inf.1244	Data Management for Data Science	(5 C, 4 SWS)
B.Inf.1709	Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen	(5 C, 4 SWS)
B.Inf.1711	Vertiefung Sensordatenverarbeitung	(5 C, 4 SWS)
B.Inf.1712	Vertiefung Hochleistungsrechnen	(6 C, 4 SWS)
B.Mat.0922	Mathematics information services a. electronic publishing	(3 C, 2 SWS)
B.Mat.3043	Non-life insurance mathematics	(6 C, 4 SWS)
B.Mat.3044	Life insurance mathematics	(6 C, 4 SWS)

#### Master:

M.Mat.3110	Higher Analysis	(9 C, 6 SWS)
M.Mat.3130	Operations Research	(9 C, 6 SWS)
M.Mat.3140	Mathematical statistics	(9 C, 6 SWS)

### d. ohne Themenbereich

#### Bachelor:

B.Agr.0305	Price formation and market risk	(6 C, 4 SWS)
B.ES-SK.105	Data analysis and statistics	(6 C, 4 SWS)
B.ES.101	Forest botany and tree physiology	(6 C, 4 SWS)
B.ES.102	Biochemistry	(6 C, 4 SWS)
B.ES.103	Ecological genetics	(6 C, 4 SWS)

B.ES.104	Chemistry/ Physics	(6 C, 4 SWS)
B.Erz.915	LA-PluS: Intercultural competence	(3 C, 2 SWS)
B.Erz.920	LA-PluS Creativity module: Innovative teaching and learning skills	(4 C, 3 SWS)
B.Ira.105	The contribution of Modern Persian to World Literature	(12 C, 4 SWS)
B.MIS.121	Development Economics of India	(6 C, 4 SWS)
B.Phi.18a	Detailed Philosophical Studies	(6 C, 2 SWS)
B.Phi.19a	Special Philosophical Topics	(3 C, 2 SWS)
B.SPL.929	Content and Language Integrated Learning (CLIL)	(4 C, 2 SWS)
B.SPL.932	Teaching Natural Science Subjects	(6 C, 4 SWS)
B.WIWI-BWL.0052	Logistics Management	(6 C, 4 SWS)
B.WIWI-BWL.0082	Seminar Corporate Valuation	(6 C, 2 SWS)
B.WIWI-BWL.0084	Company Taxation in the European Union	(6 C, 2 SWS)
B.WIWI-BWL.0087	International Marketing	(6 C, 2 SWS)
B.WIWI-VWL.0009	Labor Economics	(6 C, 3 SWS)
B.WIWI-VWL.0069	Urban Economics	(6 C, 3 SWS)
B.WIWI-VWL.0070	International Economic Policy	(6 C, 3 SWS)
B.WIWI-VWL.0076	International Trade: Theory and Policy	(6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0085	Poor Economics	(6 C, 3 SWS)
S.RW.1175	Sports and Competition Law	(6 C, 2 SWS)
S.RW.1218	Public International Law II (International Organization)	(6 C, 2 SWS)
S.RW.1220	International Human Rights Protection	(6 C, 2 SWS)
S.RW.1326	Cases and Developments in International Criminal Law	(6 C, 2 SWS)
SK.Bio-NF.7001	Neurobiology I	(3 C, 2 SWS)
SK.Bio.7002	Basic virology	(3 C, 2 SWS)
SK.Bio.7004	Environmental Microbiology	(3 C, 2 SWS)
SK.Bio.7008	Molecular basis of HIV replication and pathogenesis	(2 C, 1 SWS)
SK.IKG-IKK.01Ex	Interkulturelles Kompetenztraining (für int. Stud.)	(4 C, 1 SWS)
SK.IKG-IKK.02	Introduction to Intercultural Competence	(4 C, 1 SWS)
SK.IKG-IKK.02Ex	Trainings on Intercultural Competence	(4 C, 1 SWS)
SK.IKG-IKK.08	Working in Intercultural Teams	(3 C, 1 SWS)
SK.IKG-ISZ.02	From Reading to Writing Academic Texts for Undergraduate Students	(4 C, 1 SWS)
SK.IKG-ISZ.07	Preparing for and Writing Exams	(3 C, 1 SWS)
SK.IKG-ISZ.13	Academic Writing Partnerships	(4 C, 2 SWS)
SK.IKG-ISZ.40	Academic Writing and Academic Practice in Multilingual Contexts in the Humanities and the Social Sciences	(6 C, 2 SWS)
SK.IKG-ISZ.45	Academic Writing for Law Students in a Multilingual Context (MultiConText)	(3 C, 1 SWS)
SK.IKG-ISZ.48	Academic Writing and Presentation in the Natural Sciences: German, English, Multilingual (for Undergraduate Students)	(6 C, 2 SWS)

SK.IKG-ISZ.59 Giving Academic Presentations (5 C, 2 SWS)

Master:

M.Agr.0005	Crop production and grassland management	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0013	Epidemiology of International and Tropical Animal Infectious Diseases	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0020	Genome analysis and application of markers in plantbreeding	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0023	Interactions between plants and pathogens	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0058	Plant herbivore interactions	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0106	China Economic Development: From an agricultural economy to an emerging economy	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0174	Plant Health Management in tropical crops	(6 C, 4 SWS)
M.Agr.0180	Mineral nutrition of crops under different climate and environmental conditions	(6 C, 4 SWS)
M.Bio.141	General and applied microbiology	(3 C, 3 SWS)
M.Bio.142	Molecular genetics and microbial cell biology	(3 C, 3 SWS)
M.Bio.144	Cellular a. molecular biology of plant-microbe interactions	(3 C, 3 SWS)
M.Bio.156	Structural biochemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Bio.344	Neurobiology 1	(3 C, 2 SWS)
M.Bio.369	Human genetics	(3 C, 2 SWS)
M.Bio.393	Current Developmental Biology	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1111	Bioinorganic Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1114	Metalorganic Main Group Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1115	Mechanistic Organometallic Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1116	Current Research Aspects in Inorganic Chemistry 1	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1130	Modern Methods in Chemistry: Lecture and Tutorial in Diffraction	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1132	Modern Methods in Chemistry: Lecture and Tutorial in Spectroscopy and Magnetism	(3 C, 2 SWS)
M.Che.1211	Chemistry of Natural Compounds	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1212	Methods of Synthesis in Organic Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1213	Heterocyclic Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1214	NMR for Structural Chemistry an Biology I	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1217	Modern Mass Spectrometry and Gas Phase Chemistry	(3 C, 3 SWS)
M.Che.1218	Lecture series "Modern Organic and Biomolecular Chemistry" (3 C, 3 SWS)	
M.Che.1311	Vibrational Spectroscopy and Intramolecular Dynamics	(6 C, 4 SWS)
M.Che.1314	Biophysical Chemistry	(6 C, 5 SWS)
M.Che.1315	Chemical Dynamics at Surfaces	(6 C, 4 SWS)
M.Che.1316	Current Topics in Physical Chemistry	(6 C, 4 SWS)
M.Che.2402	Quantum Chemistry	(6 C, 5 SWS)
M.Che.2502	Biomolecular Chemistry	(6 C, 5 SWS)

M.Che.2602	Modern Trends in the Chemistry of Catalysis	(6 C, 5 SWS)
M.Che.2702	Special Topics of Macromolecular Chemistry	(6 C, 5 SWS)
M.Cp.0004	Plant Diseases and Pests in Temperate Climatic Zones	(6 C, 4 SWS)
M.Cp.0005	Integrated Management of Pests and Diseases	(6 C, 4 SWS)
M.Cp.0011	Agricultural Entomology Seminar	(3 C, 2 SWS)
M.Cp.0012	Weed Biology and Weed Management	(6 C, 4 SWS)
M.Cp.0014	Plant Nutrition and Plant Health	(3 C, 2 SWS)
M.Cp.0016	Practical statistics and experimental design in agriculture	(6 C, 4 SWS)
M.FES.321	Ecopedology of the tropics and subtropics	(6 C, 4 SWS)
M.FES.322	Project planning and evaluation	(6 C, 4 SWS)
M.FES.323	Biometrical research methods	(6 C, 4 SWS)
M.FES.715	Dryland Forestry and Methods in Silviculture	(6 C, 4 SWS)
M.FES.719	Remote sensing image processing with open source software	(6 C, 4 SWS)
M.FES.728	Tropical dendrology	(3 C, 2 SWS)
M.MM.101.1	Biomolecules and Pathogenes	(12 C, 8 SWS)
M.WIWI-BWL.0157	Resourcing in Entrepreneurship	(6 C, 2 SWS)
M.WIWI-VWL.0008	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0010	Development Economics III: Regional Perspectives in Development Economics	(6 C, 3 SWS)
M.WIWI-VWL.0101	Theory and Politics of International Taxation	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0147	Empirical Political Economy (EPE)	(6 C, 4 SWS)
M.WIWI-VWL.0163	Tax and Fiscal Competition	(6 C, 2 SWS)
SK.IKG-ISZ.03	From Reading to Writing Academic Texts for Graduate Students	(4 C, 1 SWS)
SK.IKG-ISZ.49	Academic writing and presentation in the natural sciences: German, English, Multilingual... (for graduate students)	(6 C, 2 SWS)

---