

**MODULHANDBUCH FÜR DEN
STUDIENGANG**
Bachelor Ernährung und
Versorgungsmanagement WiSe 2016/17
Fakultät
Landwirtschaft, Lebensmittel und
Ernährung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Semester

281161010	Anatomie und Physiologie des Menschen	6
281161020	Chemie	8
281161030	Grundlagen der Ökonomie	10
281161040	Datenverarbeitung	11
281161050	Wirtschaftsmathematik	12
281161060	Physik	13

2. Semester

281162010	Statistik und Marktforschung	15
281162020	Lebensmittelmikrobiologie	17
281162030	Lebensmitteltechnologie	19
281162040	Haushalts- und Konsumökonomie	20
281162050	Lebensmittelchemie	22
281162060	Marketing	24

3. Semester

281163010	Bedarfsgegenstände und Werkstoffe	26
281163020	Biochemie	27
281163030	Qualitätswesen	29
281163040	Rechnungswesen	30
281163050	Hygiene und Toxikologie	32

4. Semester

281164010	Ernährungslehre	34
281164020	Technik im Haushalt	36
281164030	Wirtschaftsinformatik I	38
281164040	Ernährungsmedizin	39
281164050	Recht	41

5. Semester

281165010	Praxissemester	42
281165020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	43

6. Semester

281166010	Studienprojekt	44
-----------	----------------	----

Pflichtmodul des Studienschwerpunkts Ernährung und Gesundheit

281167140	Ernährung und Gesundheit	46
-----------	--------------------------	----

Pflichtmodul des Studienschwerpunkts Versorgungsmanagement

281167240	Versorgungsmanagement	48
-----------	-----------------------	----

Pflichtmodul des Studienschwerpunkts Qualität, Entwicklung und Produktmanagement der Lebensmittel

281167340 Qualität, Entwicklung und Produktmanagement der Lebensmittel 50

Wahlpflichtmodule 1

930100460	Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement	52
930300080	Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme	54
930500450	Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement	55
930600100	Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie	57
930600200	Foodfotografie	59
931200150	Leistung und Bewegung	60
931400130	Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette	62
932000230	Technologie der Süßwaren	63
931900300	Grundlagen der Sensorik	65
932300150	Web-Design	66
932300190	Wissenschaftliche Arbeitsmethodik	67
960200010	Business English for the Food Industry	69
960300010	Chinesisch 1	71
960300020	Chinesisch 2	73
960300030	Chinesisch 3	75
960300040	Chinesisch 4	77
960500030	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 1	79
960500040	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 2	81
960500050	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 3	83
960500060	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 4	85
960500070	Englisch UNIcert® III - Interkulturelle Kommunikation	87
960500080	Englisch UNIcert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	89
960500090	Englisch UNIcert® III - Schriftliche Kommunikation	91
960500100	Englisch UNIcert® III - Fachsprachliche Kompetenz	93
960500110	Englisch UNIcert® III - Landeskunde	95
960500140	Englisch UNIcert® II - Practical English for the Workplace (B2 GER)	97
960600010	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1	99
960600020	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 2	101
960600030	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3	103
960600040	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 4	105
960600050	Französisch UNIcert® I - Aufbaustufe 1	107
960600060	Französisch UNIcert® I - Aufbaustufe 2	109
960600070	Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 1	111
960600080	Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 2	113
960600090	Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 3	115
960600100	Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 4	117
960900010	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 1	119
960900020	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 2	121
960900030	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 3	123
960900040	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 4	125
961600010	Practical English	127
961600020	Portugiesisch I	129
961600030	Portugiesisch II	131
961800010	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 1	133
961800020	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 2	135
961800030	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 3	137

961800040	Russisch UNICert® Basis - Kurs 4	139
961800050	Russisch UNICert® Basis - Kurs 5	141
961900020	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1	143
961900030	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2	145
961900040	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3	147
961900050	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4	149
961900060	Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1	151
961900070	Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2	153
961900080	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1	155
961900090	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2	157
961900100	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3	159
961900110	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4	161
962000010	Train your English	163
931200280	Lebensmittel und Warenkunde	165

Wahlpflichtmodule 2

930100460	Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement	167
930300080	Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme	169
930500450	Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement	170
930600100	Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie	172
930600200	Foodfotografie	174
931200150	Leistung und Bewegung	175
931400130	Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette	177
931900300	Grundlagen der Sensorik	178
932000230	Technologie der Süßwaren	179
932300150	Web-Design	181
932300190	Wissenschaftliche Arbeitsmethodik	182
960200010	Business English for the Food Industry	184
960300010	Chinesisch 1	186
960300020	Chinesisch 2	188
960300030	Chinesisch 3	190
960300040	Chinesisch 4	192
960500030	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1	194
960500040	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2	196
960500050	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3	198
960500060	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4	200
960500070	Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation	202
960500080	Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	204
960500090	Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation	206
960500100	Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz	208
960500110	Englisch UNICert® III - Landeskunde	210
960500140	Englisch UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GER)	212
960600010	Französisch UNICert® Basis - Kurs 1	214
960600020	Französisch UNICert® Basis - Kurs 2	216
960600030	Französisch UNICert® Basis - Kurs 3	218
960600040	Französisch UNICert® Basis - Kurs 4	220
960600050	Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1	222
960600060	Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2	224
960600070	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1	226
960600080	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2	228
960600090	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3	230
960600100	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4	232

960900010	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 1	234
960900020	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 2	236
960900030	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 3	238
960900040	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 4	240
961600010	Practical English	242
961600020	Portugiesisch I	244
961600030	Portugiesisch II	246
961800010	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 1	248
961800020	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 2	250
961800030	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 3	252
961800040	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 4	254
961800050	Russisch UNIcert® Basis - Kurs 5	256
961900010	Scientific English for Nutrition and Health	258
961900020	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 1	260
961900030	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 2	262
961900040	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 3	264
961900050	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 4	266
961900060	Spanisch UNIcert® I - Aufbaustufe 1	268
961900070	Spanisch UNIcert® I - Aufbaustufe 2	270
961900080	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 1	272
961900090	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 2	274
961900100	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 3	276
961900110	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 4	278
962000010	Train your English	280
931200280	Lebensmittel und Warenkunde	282

Profilbildende Wahlpflichtmodule 1 (Schwerpunktspezifisch)

930100370	Aromawirksame pflanzliche Inhaltsstoffe	284
930200240	Beratungsmethodik	286
930300050	Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme	287
930400060	Dienstleistungswirtschaft	289
930500230	Ernährungssoziologie	291
930600170	Führung (Führen und geführt werden)	292
931100070	Kaufverhalten	294
931100080	Kommunikation und Ernährungspsychologie	295
931200190	Logistik, Managementtechnik und Projektmanagement	296
931200200	Lebensmittel-Verfahrenstechnik	297
931600260	Personalwirtschaft	298
932200180	Verpflegungssysteme	299

Profilbildende Wahlpflichtmodule 2 (Schwerpunktspezifisch)

930300070	Catering in der Praxis	301
930400070	Diätetik und Ernährungstherapie in der Praxis	303
930500350	Epidemiologie und Public Health Nutrition	304
930700300	Gentechnik in Lebensmitteln und Ernährung	305
931900260	Spezielle Betriebswirtschaftslehre	306
932100070	Unternehmensplanung, Strategie und Controlling	307
281167000	Bachelorarbeit	309

ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

Modulnummer	281161010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	1
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann Julia Helfert

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Aufbau und Funktionsweise des menschlichen Körpers kennen. Damit werden sie in die Lage versetzt, in späteren Lehrveranstaltungen die anatomischen und physiologischen Zusammenhänge des Stoffwechsels und der Ernährung einordnen und verstehen zu können.

Seminaristischer Unterricht vermittelt theoretische Grundkenntnisse in Anatomie und Physiologie des Menschen.

Praktikum dient der Anschauung und Vertiefung der theoretischen Lerninhalte durch praktische Übungen, Selbstversuche und Demonstrationsversuche.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161010 Anatomie und Physiologie des Menschen
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281161010-TN Anatomie und Physiologie des Menschen TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161010A Anatomie und Physiologie des Menschen
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281161010B Praktikum Anatomie und Physiologie des Menschen
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

CHEMIE

Modulnummer	281161020
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen den Aufbau des Periodensystems aus dem Atombau und können aus den Prinzipien des Periodensystems Stoffeigenschaften der Elemente ableiten.

Sie sind vertraut mit dem Prinzip der Löslichkeit und dem Löslichkeitsprodukt sowie dem Säure-Base-Konzept und sind in der Lage anhand von Oxidationszahlberechnungen Redoxreaktionen zu formulieren. Aus diesen Prinzipien sind stöchiometrische Berechnungen zu Gehalten von Lösungen, pH-Werten und Redox titrationen möglich. Das Konzept Puffer ist Ihnen vertraut. Sie können Bindungsarten zwischen Elementen vorhersagen und deren Stärke einschätzen.

Die Studenten werden in die organischen Molekülklassen eingewiesen und können Reaktionsmechanismen zwischen den gängigen Molekülklassen erkennen und formulieren. Es werden die Reaktionsmechanismen der Addition, Substitution und Elimination angewendet und die Prinzipien an Beispielen verstanden.

Wert wird darauf gelegt, dass die räumliche Struktur der organischen Moleküle verstanden wird (Summenformel, Konstitution, Konfiguration, Konformation).

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161020 Chemie

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281161020-TN Chemie TN

Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161020A Chemie

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281161020B Praktikum Chemie

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

GRUNDLAGEN DER ÖKONOMIE

Modulnummer	281161030
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person
Beteiligte Dozierende	Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben

- mikro- und makroökonomische Zusammenhänge und Problemstellungen in einer Volkswirtschaft, insbesondere im Hinblick auf die Stellung der Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors, zu beschreiben,
- die Zusammenhänge und Problemstellungen ökonomisch zu erklären
- und die Ergebnisse der Erklärungen mit Blick auf gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen kritisch zu bewerten.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161030 Grundlagen der Ökonomie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161030A Grundlagen der Ökonomie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 75.00 h

281161030B Übungen zu den Grundlagen der Ökonomie
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

DATENVERARBEITUNG

Modulnummer	281161040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnisse grundlegender Inhalte wie den Aufbau von Rechnern oder die Aufgaben des Betriebssystems
 - Verständnis der Möglichkeiten der Nutzung des Internet
 - Verständnis über den Einsatz von betrieblichen Anwendungssystemen zur Planung und Steuerung von Unternehmen
 - die Kompetenz, Lösungen in Form von Algorithmen für Problemstellungen zu entwickeln
 - die Kompetenz, mit Anwendungsprogrammen konkrete Problemstellungen aus dem Bereich Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors lösen bzw. bearbeiten zu können.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161040 Datenverarbeitung
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161040A Datenverarbeitung
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281161040B Übungen zur Datenverarbeitung
Lehrform Übung: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Modulnummer	281161050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person
Beteiligte Dozierende	Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnis grundlegender Inhalte von Funktionen, von Gleichungssystemen und der Finanzmathematik
 - Verständnis für deren Auftreten in ökonomischen Fragenstellungen (Kostenfunktionen, Stücklisten, Bewertung von Investitionen)
 - Kompetenz, die mathematischen Verfahren (Kurvendiskussion, Optimierungsrechnung, Lösen von Linearen Gleichungssystemen) sowohl auf abstrakte Problemstellungen als auch auf konkrete Problemstellungen aus dem Bereich Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors anzuwenden
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161050 Wirtschaftsmathematik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161050A Wirtschaftsmathematik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

281161050B Übung zur Wirtschaftsmathematik
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

PHYSIK

Modulnummer	281161060
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,5
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. David Brunner Prof. Dr. Michael Greiner

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die wichtigsten physikalischen Grundlagen verstehen und Bezüge zu den wesentlichen Vorgängen in den darauf aufbauenden Modulen herstellen können z. B. Technik im Haushalt, LM-Technologie, Verpflegungstechnik.

Sie kennen die grundlegenden Möglichkeiten und Problembereiche der physikalischen Messtechnik und können davon ableiten, welche Messmethoden und -aufbauten zur Erfassung und Klärung technischer Fragestellungen sinnvoll sind.

Sie sind in der Lage, Untersuchungen zu einfachen Fragestellungen im technischen Bereich zu planen, durchzuführen, auszuwerten, zu dokumentieren und zu präsentieren.

Sie können in nachfolgenden Modulen mit technischem Hintergrund den Bezug zu den gelernten physikalischen Sachverhalten herstellen und bei der Erarbeitung von Lösungen diese berücksichtigen.

Inhalte des Moduls

Grundlagen der Physik werden vermittelt, wobei die Schwerpunkte auf den Themenfeldern Mechanik, Thermodynamik und Elektrizität liegen

Bezüge zu praktischen Anwendungen im Bereich der Lebensmittel und deren Verarbeitung und Zubereitung werden aufgezeigt

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281161060 Physik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281161060-TN Physik TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281161060A Physik

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281161060B Physik - Praktikum

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

STATISTIK UND MARKTFORSCHUNG

Modulnummer	281162010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jennifer Gerend
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Jennifer Gerend Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Quellen und Instrumente zur Deckung des Informationsbedarfes von Unternehmen vorzuschlagen und empirische Erhebungen eigenständig durchzuführen. Im Einzelnen bedeutet dies:

- Die Studierenden kennen den Marktforschungsprozess und die Arbeitsteilung zwischen betrieblicher und Institutsmarktforschung.
- Sie kennen die Qualitätskriterien der Marktforschung und sind in der Lage Erhebungsmethoden damit zu beurteilen.
- Sie kennen die Methoden der Befragung und Beobachtung und können die Vor- und Nachteile der Verfahren in konkreten Anwendungssituationen abwägen.
- Sie sind in der Lage, Fragebögen und Interviewleitfäden selbst zu entwickeln, sowie deren Qualität zu beurteilen und zu überprüfen.

Weiterhin verfügen die Studierenden nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnisse von grundlegenden Inhalten wie statistische Begriffe oder Maßzahlen
- die Fähigkeit, statistische Sachverhalte aus dem Bereich Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors in grafischer Form oder als Tabellen aufzubereiten und zu interpretieren
- die Kompetenz, die Wahrscheinlichkeitsrechnung auf konkrete Problemstellungen mit Hilfe von Wahrscheinlichkeitsfunktionen anzuwenden
- die Kompetenz, Auswertungen und Rechnungen auch mit Hilfe von Statistiksoftware durchzuführen
- die Fähigkeit und Fertigkeit, primär- und sekundärstatistische Datenerhebungen im Rahmen der Marktforschung vorzubereiten und durchzuführen,
- die Fähigkeit und Fertigkeit, vorhandene Daten aufzubereiten und zu verdichten
- die Kompetenz, Datenbeziehungen mathematisch-statistisch zu analysieren und für Erklärungen und Prognosen im Rahmen der Marktforschung zu nutzen.
- Beispiele aus den Marktforschungsbereichen Ökoskopische Marktforschung, Marktsegmentierung sowie Bio-Lebensmittel zu interpretieren und den Bezug zu Marketing-Aktivitäten herzustellen.

Inhalte des Moduls

Studierende beschäftigen sich in diesem Modul mit der Marktforschung in der Theorie und in Praxis. Sie lernen die wesentlichen Erhebungsmethoden der Marktforschung und eine Einführung in die Statistik.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162010 Statistik und Marktforschung
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162010A Angewandte Statistik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281162010B Praktikum zu Angewandte Statistik
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

281162010C Marktforschung
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEBENSMITTELMIKROBIOLOGIE

Modulnummer	281162020
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Anke Bimmer Prof. Dr. Lydia Nausch Sebastian Schmelzer

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verstehen den grundlegenden Aufbau von prokaryotischen und eukaryotischen Zellformen. Sie können Mikroorganismen relevanter Taxa klassifizieren und die Vorgänge bei der Vermehrung und Übertragung von Mikroorganismen beschreiben.

Die Studierenden beschäftigen sich mit dem mikrobiellen Lebensmittelverderb und verstehen die Bedeutung lebensmittelbedingter Erkrankungen (Infektion, Intoxikation, Infektionsketten, Hemmstoffe) in Bezug auf Lebensmittelsicherheit. Sie erlernen technische und mikrobiologische Grundlagen zur Herstellung fermentierter Lebensmittel, sowie die Verwendung gentechnisch modifizierter Mikroorganismen in der Lebensmittelproduktion.

Die Studierenden können biologische, chemische und physikalische Konservierungsverfahren unterscheiden und verstehen deren Bedeutung zum Abtöten von Keimen.

Im praktischen Teil des Kurses werden klassische mikrobiologische Labortechniken zur Anreicherung, Isolierung und Differenzierung einfacher Mikroorganismen (Bakterien, Hefen) aus Lebensmitteln und Umwelt angewendet. Die Studierenden stellen Lebensmittel aus nachhaltigen Rohstoffen mithilfe von Mikroorganismen her und analysieren diese anschließend. Sie analysieren die antibiotischen Wirkungen von Kräutern und Gewürzen auf Mikroorganismen.

Die Studierenden erlernen wissenschaftliche Kompetenzen, indem sie sich mit wissenschaftlichen Fragestellungen beschäftigen, wissenschaftliche Methoden beschreiben, Ergebnisse diskutieren und eine Fehleranalyse der experimentellen Ergebnisse vornehmen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162020 Lebensmittelmikrobiologie

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281162020-TN Lebensmittelmikrobiologie TN

Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162020A Lebensmittelmikrobiologie

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281162020B Lebensmittelmikrobiologie - Praktikum

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEBENSMITTELTECHNOLOGIE

Modulnummer	281162030
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Helmut Schöberl
Beteiligte Dozierende	Sylvia Frank Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls

- die wesentlichen mechanische und thermischen Prozesse,
- die Apparatechnik sowie
- die Technologien der Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittellagerung

in Industrie und Haushalt bewerten, berechnen und beurteilen können.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162030 Lebensmitteltechnologie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281162030-TN Lebensmitteltechnologie TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162030A Lebensmitteltechnologie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281162030B Praktikum Lebensmitteltechnologie
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

HAUSHALTS- UND KONSUMÖKONOMIE

Modulnummer	281162040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person Prof. Dr. Mirjam Jaquemoth
Beteiligte Dozierende	Thomas Eigenmann Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben

- Zusammenhänge und Problemstellungen im Versorgungsverbund privater Haushalte und Großhaushalte zu beschreiben,
- die Zusammenhänge und Problemstellungen unter dem Aspekt der Bewältigung von Knappheitssituationen mit geeigneten Instrumenten und Methoden zu erklären,
- wirtschaftliche Entscheidungen im angestrebten Berufsfeld durch Planungsrechnungen unter Versorgungszielsetzungen vorzubereiten,
- die Ergebnisse der Erklärungen und Berechnungen mit Blick auf gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen im Ernährungs- und Versorgungsbereich kritisch zu bewerten,
- die Bewertung als Anstoß für eigene Fragestellungen und Entwicklungen im angestrebten Berufsfeld zu nutzen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162040 Haushalts- und Konsumökonomie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162040A Haushalts- und Konsumökonomie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281162040B Praktikum Haushalts- und Konsumökonomie
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEBENSMITTELCHEMIE

Modulnummer	281162050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Das Modul besteht aus zwei Lerneinheiten, die sich ergänzen. Die seminaristische Lerneinheit "Lebensmittelchemie" dient der Theorievermittlung, der praktische Teil dient dem Erlernen praktischer Laboroperationen der Analytik von Lebensmitteln

Spezifische Kompetenzziele des Moduls:

Die Studierenden kennen die Inhaltsstoffe der Lebensmittel und deren Aufbau und Struktur. Sie können diese Stoffgruppen mit chemischen und physikalischen Methoden bestimmen und daraus den Energiewert eines Lebensmittels berechnen. Sie erlernen Methoden und Untersuchungen zur Bestimmung der Qualitätseinstufung eines Lebensmittels.

Die Studenten sind vertraut mit chemischen Reaktionen von Zuckern und ihren Polymeren, Aminosäuren und ihren Polymeren und Fettsäuren und Fetten alleine und untereinander, die sich auf die Qualität und den Nährwert eines Lebensmittels auswirken. Dabei wird besonderer Wert auf die chemische Stabilität von Lebensmitteln gelegt. Die Prinzipien der Maillardreaktion, der Autoxidation und der enzymatischen Fettoxidation sind verstanden und Maßnahmen zum Qualitätserhalt des Lebensmittels besprochen worden.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162050 Lebensmittelchemie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281162050-TN Lebensmittelchemie TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162050A Lebensmittelchemie

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281162050B Praktikum Lebensmittelchemie

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

MARKETING

Modulnummer	281162060
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Studierende erlangen die Kompetenz Marketing zu beschreiben, Marketing-Instrumente wiederzugeben, anzuwenden, bewerten und eigenständig zu konzipieren. Sie definieren, was ein Produkt ist (auch Kernprodukte, reale und erweiterte Produkte), beschreiben die Rolle der Preispolitik, beurteilen interne und externe Einflussgrößen zur Preisentscheidung, erklären die Bedeutung von Marketing-Logistik im Rahmen der Distributionspolitik und bestimmen die wichtigsten Elemente der Kommunikationsstrategien.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden beantworten Fragen eigenständig indem Sie Fallstudien mit spezifischen Beispielen bearbeiten, bewerten und durchführen. Informationen gewinnen Sie dabei eigenständig mit allen verfügbaren Medien.

Verknüpfung des betriebswirtschaftlichen Handlungswissens;
Betriebliche Informationen aus der Unternehmenswelt verstehen, analysieren und aufbereiten;
Bewältigung komplexer und vernetzter Probleme
Entwicklung und Erprobung problemadäquater Marketingideen;

Sozialkompetenz:

Zur Förderung des Teamgeistes, der Kreativität und der Übernahme von Verantwortung werden in der Lehrveranstaltung sowohl grundlegende Kenntnisse im Team als auch eigenverantwortlich erarbeitet und vertieft.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281162060 Marketing
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281162060A Marketing

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 67.50 h

281162060B Marketing - Übung

Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 22.50 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

BEDARFSGEGENSTÄNDE UND WERKSTOFFE

Modulnummer	281163010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Helmut Schöberl
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit haben, die wichtigsten Werkstoffe für die Herstellung von Bedarfsgegenständen, Lebensmittelverpackungen sowie die verschiedenen Konstruktionswerkstoffe zu bewerten und beurteilen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281163010 Bedarfsgegenstände und Werkstoffe
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281163010-TN Bedarfsgegenstände und Werkstoffe TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281163010A Bedarfsgegenstände und Werkstoffe
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

281163010B Praktikum zu Bedarfsgegenstände und Werkstoffe
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

BIOCHEMIE

Modulnummer	281163020
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Lydia Nausch Helmut Rummel Sebastian Schmelzer

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen den chemischen Aufbau der wesentlichen Nährstoffe und Nahrungsinhaltsstoffe und haben ein Verständnis für die Rolle dieser Verbindungen im Organismus. Die Studierenden können die wesentlichen Stoffwechselprozesse beim Menschen und deren Regulation beschreiben und haben einen Überblick über die biochemischen und physiologischen Zusammenhänge im Organismus.

Im praktischen Teil werden klassische biochemische Methoden zur Isolierung und Charakterisierung von DNA und Proteinen aus Lebensmitteln angewendet. Des Weiteren werden biochemische Verfahren zur Analyse von Allergenen in Lebensmittel durchgeführt. Die Studierenden lernen Verfahren zur Trennung von Naturstoffen aus Lebensmitteln kennen, sowie klassische Verfahren zur Analyse der Enzymkinetik. Sie stellen selbst ein Lebensmittel aus nachhaltigen Rohstoffen her und analysieren dieses anschließend mithilfe biochemischer Methoden.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281163020 Biochemie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281163020-TN Biochemie TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281163020A Biochemie der Ernährung
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281163020B Praktikum Biochemie
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

QUALITÄTSWESEN

Modulnummer	281163030
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Helmut Schöberl
Beteiligte Dozierende	Christine Engel Dr. Robert Schmidt Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit haben, die wesentlichen Verfahren zur Qualitätssicherung, Qualitätsmanagement und Umweltmanagement in den Bereichen Lebensmittelverarbeitung, Dienstleistung und Versorgung zu beschreiben, zu bewerten und zu benutzen. Weiterhin haben Sie die Fähigkeit Qualitätssicherungssysteme zu entwickeln und zu kontrollieren.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281163030 Qualitätswesen
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281163030A Qualitätssicherung
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281163030B Qualitätsmanagement, Umweltmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281163030C Praktikum Qualitätssicherung
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

RECHNUNGSWESEN

Modulnummer	281163040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Thomas Eigenmann Marc Hofmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage die Kosten- und Leistungsrechnung in das betriebliche Rechnungswesen einzuordnen und verstehen deren besondere Eigenschaften und Aufgaben. Weiter beherrschen sie die wesentlichen Kostenrechnungsinstrumente und können die Anwendbarkeit der verschiedenen Verfahren einschätzen sowie konkrete Problemstellungen selbstständig bearbeiten.

Inhalte:

- Grundlagen der Kostenrechnung: Grundbegriffe und Teilbereiche der Kostenrechnung, spezifische Kostenbegriffe, Kostenfunktionen
- Kostenrechnungssysteme: Voll- und Teilkostenrechnung
- Kosten- und Leistungsrechnung: Abgrenzung Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
- Kostenartenrechnung: Gliederung der Kosten, Kostentrennung, kalkulatorische Kosten
- Kostenstellenrechnung: Systematiken von Kostenstellen, Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung
- Kostenträgerstückrechnung: Kalkulationsverfahren, Deckungsbeitragsrechnungen, Break-Even-Analyse
- Kostenträgerzeitrechnung: Kurzfristige Erfolgsrechnung
- Bestimmen der Wertansätze für einzelne Posten des Umlaufvermögens nach zulässigen Verbrauchsfolgerverfahren des Handels- und Steuerrechts

Methodenkompetenz:

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die methodische Fähigkeit und Fertigkeit haben:

- Lösungsansätze zu kostenrechnerischen Fragestellungen systematisch entwickeln, zu diskutieren und zu präsentieren
- Methoden, wie Target Costing, Zuschlagskalkulation und weitere traditionelle Kalkulationsverfahren ziel führend einzusetzen
- sowie betriebliche Informationen aus verschiedenen Unternehmensbereichen zu verstehen, aufzubereiten und zu analysieren

Sozialkompetenz:

Im Rechnungswesen Beschäftigte müssen in der Lage und befähigt sein, Kenntnisse der Kosten- und Leistungsrechnung auch Nicht-Fachleuten verständlich darzustellen und mit diesen verantwortlich entsprechende Inhalte und Instrumente des Rechnungswesens zu entwickeln, anzuwenden und die Ergebnisse gemeinsam auszuwerten. Zur Förderung des Teamgeists und der Übernahme von Verantwortung werden in der Lehrveranstaltung grundlegende Kenntnisse der Kosten- und Leistungsrechnung sowohl im Team als auch eigenverantwortlich im Praktikum erarbeitet und vertieft.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281163040 Rechnungswesen
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281163040A Rechnungswesen
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

281163040B Praktikum zu Rechnungswesen
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

HYGIENE UND TOXIKOLOGIE

Modulnummer	281163050
EC-Punkte	4,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Im Hygieneteil des Moduls werden die Studierenden mit den Anforderungen aus dem EG-Hygienerecht an einen Lebensmittelbetrieb vertraut gemacht.

Sie können Vorratsschädlinge identifizieren und Abwehrmaßnahmen ergreifen.

Die Studierenden sind mit dem Aufbau von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen und ihren Wachstumsparametern vertraut. An ausgewählten Beispielen werden Prinzipien der Desinfektion und die gängigen industriellen Haltbarmachungsverfahren und Lagerbedingungen besprochen. Die Studierenden kennen die Prinzipien des Hürdenkonzepts und können diese auf Beispiele anwenden. Die Studierenden kennen die rechtlichen Anforderungen an die Personalhygieneschulung und kennen die Inhalte, die vermittelt werden müssen und die Anforderungen an die Dokumentation.

Im Toxikologieteil werden die Studierenden mit der Toxikokinetik- und -dynamik von Giftstoffen vertraut gemacht. Sie können Dosis-Wirkungsbeziehungen verstehen. Die Studierenden werden mit den Aufnahmemechanismen von Fremdstoffen, deren Verteilung im Körper, ihren chemischen Modifikationen (Phase-I- und Phase-II-Reaktionen), ihrer toxischen Wirkung und den Ausscheidungsmechanismen vertraut gemacht.

Die Studierenden kennen die Anforderungen an Toxizitätsprüfungen von Chemikalien, Lebensmittelzusatzstoffen, Pestiziden und Arzneimitteln und können die gängigen Kennzahlen aus diesen Tests verstehen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281163050 Hygiene und Toxikologie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281163050A Lebensmittelhygiene
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281163050B Lebensmitteltoxikologie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

ERNÄHRUNGSLEHRE

Modulnummer	281164010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Lydia Nausch Tanja Schachner Sebastian Schmelzer

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden lernen biochemische Kenntnisse auf das Verständnis der Ernährung sowie auf die Pathomechanismen verschiedener Krankheiten anzuwenden. Die Studierenden kennen die Ernährungsempfehlungen des DGE, die Energiebilanz verschiedener Nahrungsmittel und können den Energiebedarf des Körpers einschätzen.

Im praktischen Teil lernen die Studierenden verschiedene Methoden zur Erfassung des Ernährungszustands kennen. Sie erfassen und analysieren anthropometrische Daten und erstellen Ernährungsprotokolle. Die Studierenden lernen kalorimetrische Bestimmungsmethoden und verschiedene Systeme der Lebensmittelkennzeichnung kennen. Sie benutzen labortechnische Methoden zur Bestimmung des Gehalts von Vitaminen und Mineralstoffen in Lebensmitteln.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281164010 Ernährungslehre
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281164010-TN Ernährungslehre TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281164010A Ernährungslehre
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

281164010B Praktikum Ernährungslehre
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

TECHNIK IM HAUSHALT

Modulnummer	281164020
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Michael Greiner Stefanie Rohm

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Apparatechnik der Haushalte bewerten, beurteilen und je nach Verwendungszweck und Einsatzbereich entsprechend einsetzen.

Sie kennen und verstehen die gängigen Methoden zur Beurteilung der Gebrauchstauglichkeit von Haushalts- und Großküchengeräten und sind in der Lage, eigene Methoden zur Bewertung von Geräteeigenschaften zu entwickeln und durchzuführen.

Die Vorkenntnisse aus der Physik wie auch der Sensorik wissen Sie dabei einzusetzen. Die entsprechende Planung, Durchführung und Ergebnisauswertung wissen sie je nach Zielsetzung entsprechend anzupassen. Der Ergebnisdarstellung und -Präsentation kommt dabei eine wesentliche Rolle zu.

Inhalte des Moduls

allgemeine Anforderungen an die Technik im Haushalt mit ihren Haushaltsgeräten werden vorgestellt und anhand der geläufigen Gerätegruppen und Geräten besprochen. Qualitätsmerkmale der jeweiligen Geräte werden vorgestellt und im Praktikum sowohl durch Tests, durch Zerlegen als auch durch praktische Anwendung dieser Geräte erfahren.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281164020 Technik im Haushalt
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

281164020-TN Technik im Haushalt TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281164020A Technik im Haushalt
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281164020B Praktikum zu Technik im Haushalt
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

WIRTSCHAFTSINFORMATIK I

Modulnummer	281164030
EC-Punkte	4,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- die Fähigkeit, den Einsatz von betrieblichen Anwendungssystemen zur Planung und Steuerung von Unternehmen zu beurteilen
- die Kompetenz, mit betrieblichen Anwendungsprogrammen zur Planung und Steuerung von Unternehmen konkrete Problemstellungen wie z.B. Einstellung von Mitarbeitern, Durchführung von Verkaufsprozessen (vom Angebot bis zur Lieferung) aus dem Bereich Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors zu bearbeiten
- Kenntnisse der Grundlagen von Datenbanksystemen wie Relationen oder Normalformen
- die Kompetenz, mit Datenbanksystemen Tabellen zu entwerfen und Abfragen zu entwickeln für Fragestellungen aus dem Bereich Ernährungswirtschaft und des Haushaltssektors

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281164030 Wirtschaftsinformatik I
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281164030A Wirtschaftsinformatik I
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281164030B Wirtschaftsinformatik I - Übung
Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

ERNÄHRUNGSMEDIZIN

Modulnummer	281164040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	4
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz/Methodenkompetenz

Die Studierenden können Kenntnisse aus den Grundlagenfächern in den Kontext der Pathophysiologie ernährungsbezogener Erkrankungen integrieren und verstehen Behandlungskonzepte und Ernährungsempfehlungen. Sie vertiefen ihr Wissen über die Zusammenhänge der Ernährung und des Lebensstils, kennen sog. Milestone-Studien und können ihre Aussagemöglichkeiten kritisch bewerten.

Eigen- u. Sozialkompetenz

Sie gewinnen Sicherheit und Urteilskraft im Umgang mit ernährungsbezogenen Erkrankungen und können sich in ein interdisziplinäres Team selbstbewusst integrieren und haben Verständnis für die Belange anderer. Lehrveranstaltungen:

SU Ernährungsmedizin vermittelt theoretische Grundkenntnisse zu den Krankheiten des Menschen, die mit Ernährung in Zusammenhang stehen (Urs., Th.). Das Modul führt in die Diätetik des Menschen ein.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281164040 Ernährungsmedizin
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281164040A Ernährungsmedizin & Diätetik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281164040B Praktikum zur Ernährungsmedizin & Diätetik
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

RECHT

Modulnummer	281164050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Willy Opitsch Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verstehen die Entstehung des Lebensmittelrechts in Europa und den aktuellen Aufbau des EG- und des deutschen Rechts, insbesondere der EG-Basis-VO und des LFGB. Die rechtlichen Anforderungen an den Schutz der Gesundheit des Verbrauchers und den Schutz vor Täuschung des Verbrauchers werden genau besprochen.

Die Studierenden kennen die Kennzeichnungselemente von Fertigpackungen und können die Kennzeichnung eines Lebensmittels auf ihre Rechtskonformität prüfen.

Die Studierenden erhalten Kenntnisse über die Funktion des Öffentlichen- und des Privatrechts. Sie erwerben die Fähigkeit, Fragestellungen zu Lebenssachverhalten mit Blick auf Regelungen des bürgerlichen Gesetzbuches zu lösen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281164050 Recht
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281164050A Recht - Grundlagen des Rechts
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

281164050B Lebensmittelrecht
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

PRAXISSEMESTER

Modulnummer 281165010

EC-Punkte 24,0

Gewicht für Gesamtnote 0,0

Empfohlenes Studiensemester

Dauer des Moduls (Semester)

Modulverantwortliche/r

Beteiligte Dozierende

Kompetenzziele des Moduls

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281165010 Praxissemester
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

PRAXISBEGLEITENDE LEHRVERANSTALTUNG

Modulnummer	281165020
EC-Punkte	6,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß

Beteiligte Dozierende

Kompetenzziele des Moduls

None

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281165020 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Prüfungsform Kolloquium:

281165020-TN Praxisbegleitende Lehrveranstaltung TN
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

STUDIENPROJEKT

Modulnummer	281166010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	1,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann Prof. Dr. Rupert Gramß Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Philipp Janetzke Prof. Dr. Lydia Nausch Prof. Dr. Helmut Schöberl Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind nach Durchführung dieses Studienprojektes in der Lage; ein Projektthema selbstständig und wissenschaftlich zu bearbeiten.

Sie kennen die nötigen Schritte für eine effiziente Vorgehensweise und die Anforderungen, die an die Wissenschaftlichkeit gestellt werden.

Sie sind in der Lage, relevante Literatur zu finden, das nötige Wissen zu extrahieren sowie den Bezug des gefundenen Wissens auf das spezielle Projektthema herzustellen

Sie können einen Versuchsplan erstellen, die Versuche durchführen sowie die gewonnenen Ergebnisse dokumentieren. Anforderungen an die Darstellung und Diskussion der Ergebnisse in Form eines Berichts oder Posters sind bekannt und die Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag oder anhand dieses Posters sind ihnen geläufig.

Inhalte des Moduls

aus allen Lehrgebieten werden Forschungsthemen definiert, die in Gruppenarbeit unter Betreuung durch die Dozenten des Studiengangs bearbeitete werden. Ergebnisse werden in Form eines wissenschaftlichen Posters zusammengestellt und in einer Posterpräsentation öffentlich vorgestellt.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

281166010 Studienprojekt
Prüfungsform Studienarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281166010A Studienprojekt

Lehrform Seminar: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 105.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

ERNÄHRUNG UND GESUNDHEIT

Modulnummer	281167140
EC-Punkte	20,0
Gewicht für Gesamtnote	4,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Johanna Bayer Prof. Dr. Johannes Erdmann Dr. Nicola Haller Prof. Dr. Lydia Nausch

Kompetenzziele des Moduls

Kenntnisse über grundlegenden wissenschaftlichen Zusammenhänge von Ernährung und Gesundheit, Theorien und Methoden der Physiologie, Biochemie und Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsbedingter Krankheiten sowie von Erkrankungen bei denen ernährungstherapeutische Methoden angewandt werden können. Die Studierenden kennen ernährungs- und verhaltenstherapeutische Ansätze und können diese in ihrem jeweiligen Setting anwenden, Präventions- und Interventionsprogramme durchführen, entwickeln und kritisch analysieren. Sie kennen und beherrschen Therapie und Praxis der Beratung und können selbstständig Beratung ihrem Umfeld anbieten (Ernährungs- und Diabetesberatung, Gesundheitsförderung). Sie haben ein profundes Verständnis für den populationsbezogenen Ansatz der Epidemiologie die Aussagenmöglichkeiten und Limitationen von unterschiedlichen Typen wissenschaftlicher Studien und können deren Ergebnisse verstehen und diese sowie neuere Ergebnisse kritisch integrieren und einer Öffentlichkeit unter zur Hilfenahme eines breiten Medienspektrums zugänglich machen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Modul erstreckt sich über 2 Semester (6. und 7. Semester) und schließt mit einer mündlichen Prüfung von 30 Minuten am Ende des 7. Semesters ab.

Prüfungsleistungen

281167140 Ernährung und Gesundheit
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281167140A Krankheitslehre (Klinische Medizin II)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167140B Beratungsmethodik

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167140C Kommunikation und Ernährungspsychologie

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167140D Spezielle Themen der Ernährungslehre

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167140E Epidemiologie und Public Health Nutrition

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

281167140F Medizinische Diagnostik

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

281167140G Praktikum zu Medizinische Diagnostik

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

VERSORGUNGSMANAGEMENT

Modulnummer	281167240
EC-Punkte	20,0
Gewicht für Gesamtnote	4,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	2
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß Prof. Dr. Michael Greiner Dr. Rainer Hufnagel-Person Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, einen Businessplan für einen Verpflegungsbetrieb oder einen Geschäftsbereich in der Gastronomie zu entwickeln und kritisch zu hinterfragen. Sie beherrschen die wesentlichen Instrumente des Versorgungs- und insbesondere Verpflegungsmanagements mit seinen strukturellen, technischen und technologischen Voraussetzungen und können diese auf konkrete Problemstellungen selbstständig anwenden (Fachkompetenz).

Die Studierenden haben nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz:

- Zusammenhänge und Problemstellungen mit Blick auf die Versorgung des Menschen, insbesondere deren Verpflegung, zu beschreiben, zu erklären und zu bewerten,
- die technischen Gegebenheiten verschiedener Verpflegungs- und Versorgungssysteme zu beurteilen und innerhalb der jeweiligen Rahmenbedingungen der diversen Betriebsformen einzusetzen und anzupassen,
- Geschäftsideen und -modelle mit Bezug auf Problemstellungen der Verpflegung und Versorgung zu entwickeln und zu beurteilen,
- Geschäftsideen und -modelle strategisch und operativ umzusetzen sowie
- einen Businessplan zu erstellen, zu präsentieren und zu interpretieren.

Beschäftigte im Versorgungsmanagement müssen die Fähigkeit haben, Verantwortung für sich und andere zu übernehmen und entsprechende Interessen und Verhandlungen in eine betriebliche Struktur einzubringen. Um die Studierenden hierfür zu qualifizieren, wird in dem vorliegenden Modul beständig in Projektgruppen an realistischen Fallbeispielen gearbeitet. Ergebnisse werden einzeln und in Gruppen präsentiert und vor anderen fachlich und methodisch begründet. Lösungen werden im Team eigenverantwortlich entwickelt und zielführend auf ihre Anwendungstauglichkeit hinterfragt (Eigen- und Sozialkompetenz).

Inhalte des Moduls

es werden sämtliche Kenntnisse vermittelt, die zum Management von Verpflegungsbetrieben oder zum Aufbau eines Verpflegungskonzepts benötigt werden.

Anhand eines zu gründenden Start ups werden die Studierenden in Gruppenarbeit an die selbst definierten Themen herangeführt und erarbeiten für Ihre Geschäftsidee einen Businessplan.

Voraussetzungen für die Teilnahme

das Modul erstreckt sich über 2 Semester (6. und 7. Semester) und schließt mit einer mündlichen Prüfung von 30 Minuten am Ende des 7. Semesters ab.

Prüfungsleistungen

281167240 Versorgungsmanagement
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281167240A Dienstleistungswirtschaft
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167240B Verpflegungssysteme
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281167240C Facility Management
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281167240D Verpflegungsmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167240E Projekt
Lehrform Projektstudium: 7 SWS | Präsenz 105.00 h | Selbststudium 165.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

QUALITÄT, ENTWICKLUNG UND PRODUKTMANAGEMENT DER LEBENSMITTEL

Modulnummer	281167340
EC-Punkte	20,0
Gewicht für Gesamtnote	4,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß Prof. Dr. Philipp Janetzke Prof. Dr. Helmut Schöberl Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Das Schwerpunktmodul dient dem Erwerb von Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen durch das Arbeiten an konkreten betrieblichen Aufgabenstellungen. Beispielhaft sind auf der Ebene von anwendenden, analytischen und bewertenden Kompetenzen zu nennen:

- Eigenständige Entwicklung von Lebensmitteln – vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt- unter Einsatz von Zusatzstoffen und natürlichen Inhaltsstoffen und unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer Wirkungen
- Dokumentation von Prozessen in der Herstellung
- Eigenständige Erstellung attraktiver Angebote zum Aufbau von Wettbewerbsvorteilen
- Anwendung des Lebensmittelrechts, auf alle Lebensmittelgruppen
- Entwicklung von Marken-Strategien für erfolgreiche Abverkaufszahlen inkl. der Entwicklung von Alternativen und deren Bewertung
- Vermarktung und Präsentation von Lebensmitteln am Point of Sales (POS)
- Lenkung von Vertriebsbeziehungen zur Kundenseite in Form des Customer-Relationship-Managements und seiner IT-Systeme
- Analytische Nutzbarmachung von Informationen aus allen erwähnten Bereichen zur Bewertung und Optimierung der strategischen und operativen Ausrichtung einer Firma mittels Business-Intelligence und seiner IT-Systeme

Die Studierenden werden mit diesem Schwerpunkt dazu befähigt, unter Mitverwendung der Fachinhalte des gesamten Studiengangs,

- in der Entwicklungsabteilung
- der Produktion
- der Rechtsabteilung
- der IT-Abteilung
- der Vertriebs- und Marketingabteilung und
- der Qualitätssicherung (QS)

eines modernen und leistungsfähigen Unternehmens tätig zu sein und interessante Lebensmittel für den Verbraucher zu erzeugen und zu vertreiben.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Modul erstreckt sich über 2 Semester (6. und 7. Semester) und schließt mit einer mündlichen Prüfung von 30 Minuten am Ende des 7. Semesters ab.

Prüfungsleistungen

281167340 Qualität, Entwicklung und Produktmanagement der Lebensmittel
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

281167340A Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

281167340B Lebensmittel-Verfahrenstechnik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167340C Lebensmittel-Verfahrenstechnik Praktikum
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281167340D Spezielle Analytik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

281167340E Technologische Stoffe in Lebensmitteln
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

281167340F Natürliche Stoffe in Lebensmitteln
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

281167340G Produktentwicklung
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

281167340H Spezielles Lebensmittelrecht
Lehrform Seminar: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 45.00 h

281167340I Markenentwicklungsstrategien im Lebensmittelunternehmen
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

AKTUELLE THEMEN IN ERNÄHRUNG UND VERSORGUNGSMANAGEMENT

Modulnummer	930100460
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann Prof. Dr. Rupert Gramß Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Philipp Janetzke Prof. Dr. Lydia Nausch Prof. Dr. Helmut Schöberl Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Die Veranstaltung soll den Studierenden einen Überblick geben über die Branchen, für die EV qualifiziert. Daneben werden Themen vorgestellt, die in diesen Branchen zur Standardqualifikation zählen, aber auch aktuelle Themen, die in diesen Branchen derzeit von Bedeutung sind. Inhalte unserer Ausbildung sollen gespiegelt werden anhand der benötigten Skills aus der Praxis.

Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen die verschiedenen Branchen und die Nischen, für die der SG EV qualifiziert. Sie wissen, welche Erwartungen an die persönlichen und fachlichen Qualifikationen gestellt werden und können diese mit den erworbenen Fähigkeiten in Relation setzen. Die Studierenden kennen die Stakeholder in den jeweiligen Branchen, z.B. Verbände, gesetzgeberische Strukturen und sonstige Netzwerke.

Methodenkompetenz

Sie kennen best practice Beispiele aus der beruflichen Praxis und sind in der Lage, diese im Hinblick auf die eigenen Interessensfelder zu bewerten.

Eigen- u. Sozialkompetenz:

Kenntnis der persönlichen Anforderungen und Reflexion zu den eigenen Erfahrungen

Inhalte des Moduls

aus allen Lehrgebieten der Dozenten des Studiengangs werden im Rahmen einer Ringvorlesung die jeweils aktuellen Themen aus der Branche, der Politik, der Märkte etc vermittelt. Referenten aus dem jeweiligen Branche berichten aus Ihrem Berufsfeld und ihrem Arbeitsablauf so dass den Studierenden eine klare Vorstellung über mögliche Einsatzbereiche gegeben wird.

Zudem werden die organisatorischen Strukturen incl der Verbände, Vereinigungen, Firmen dieser Branchen aufgezeigt, so dass sowohl Netzwerke deutlich werden als auch mögliche Berufsfelder offensichtlich werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930100460 Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930100460A Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

CUSTOMER-RELATIONSHIP-MANAGEMENT UND DESSEN IT-SYSTEME

Modulnummer	930300080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- vertiefte Kenntnisse des Customer-Relationship-Management-Konzepts, dessen relevanter Prozesse (Marketing, Vertrieb und Service) und dessen Nutzung im Unternehmen
- Fähigkeit in einem CRM-System zentrale Objekte wie z.B. Kunden, Artikel und Preislisten zu erfassen sowie Besuchsplanungen und Kampagnen durchzuführen
- Kompetenz konkrete Problemstellungen an einem Beispielunternehmen zu bearbeiten (z.B. anhand einer Molkerei)

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930300080 Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930300080A Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

930300080B Praktikum zu Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

EINFÜHRUNG IN DIE DIGITALISIERUNG UND ROBOTIK IN ERNÄHRUNG UND VERSORGUNGSMANAGEMENT

Modulnummer	930500450
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. David Brunner Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. David Brunner

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden können für das Fachgebiet Ernährung und Versorgungsmanagement Anwendungsfelder der Digitalisierung benennen.

Sie haben ein Verständnis für das Spektrum von professionellen / kommerziellen / herstellerspezifischen / herstellerübergreifenden Lösungen bis hin zu günstigen Eigenbau-Lösungsmöglichkeiten und haben eine Vorstellung davon, unter welchen Rahmenbedingungen welche Lösungsansätze zur Anwendung kommen. Die Studierenden haben erste Berührungspunkte und Erfahrungen gesammelt mit Grundfunktionen von Arduino, RaspberryPi, spektroskopischen Sensoren und Robotik / Aktoren.

Anhand dieser Grundfunktionen erhalten die Studierenden einen Einblick in die der Digitalisierung zugrundeliegenden Technologien wie z.B. Messdatenerhebung und -darstellung auf Basis einfacher Sensoren, sowie in grundlegende Konzepte der Informatik: Datentypen und -speicherung, Variablen, Ablaufsteuerung.

Das Modul setzt bewusst keine Vorkenntnisse der Informatik und Elektronik voraus, sondern möchte auf diese hinführen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930500450 Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930500450A Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

930500450B Übungen zu Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

FUNKTIONELLE ANATOMIE DES MENSCHEN UND ALLGEMEINE PATHOLOGIE

Modulnummer	930600100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse aus Anatomie und Physiologie in Hinblick auf ernährungsrelevante Erkrankungen. Sie kennen die Grundbegriffe der allgemeinen Pathologie.

Lern- bzw. Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage sich selbstständig und kritisch neues Wissen auf diesem Feld zu erschließen.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden schätzen ihre eigenen Stärken und Schwächen in Hinblick auf ihren Studienverlauf ein und erarbeiten ein Bild ihrer eigenen Entwicklung als zukünftiger Absolvent des Studiengangs.

Sozialkompetenz: Die Studierenden können interdisziplinär konstruktiv agieren und verstehen Ausdrucksweise und die Belange der beteiligten Partner

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930600100 Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930600100A Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

FOODFOTOGRAFIE

Modulnummer	930600200
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois

Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Parameter der fotografischen Belichtung
 - Sie lernen die technischen Möglichkeiten zur Bildgestaltung und deren Wirkung kennen
 - Sie können das Erlernte in der Praxis an einer Kamera einstellen/anwählen
 - Die Studierenden analysieren die Bedeutung des Bildcontents für ihre Marketingziele
 - Sie sind in der Lage mit dem vorhandenen Wissen eine zielgerichtete fotografische Arbeit zu konzipieren und auszuführen
-

Inhalte des Moduls

Theorie: Grundlagen der Optik und der Fotografie werden vermittelt sowie die Anforderungen an die spezielle Foodfotografie

Praxis: an praktischen Aufgaben werden diese vermittelten Kenntnisse eingesetzt und in Gruppenarbeit bewertet.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930600200 Foodfotografie
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930600200A Foodfotografie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

930600200B Foodfotografie - Übung
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEISTUNG UND BEWEGUNG

Modulnummer	931200150
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	6
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Carolin Heilmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

- Die Studierenden verstehen die anatomischen, physiologischen und metabolischen Abläufe im Hinblick auf Leistungsanforderungen Breiten- und Spitzensport
- Sie haben ein Bewusstsein für die Stellung einer sportgerechten Ernährung für die Leistungsfähigkeit
- Kennenlernen wesentlicher Methoden der Leistungsdiagnostik
- Verständnis für die Bedeutung von Sport und angepasster Ernährung für präventive und rehabilitative Maßnahmen.

Methodenkompetenz:

- Sie können sich selbstständig weiteres Wissen erschließen, bewerten und dieses in das vorhandene integrieren.
- Sie können ein multimodales Programm zur Gesundheitsförderung planen und ihr fachspezifischen Schwerpunkte einbringen
- Sie sind in der Lage Fallbeispiele selbstständiges zu erarbeiten, zu präsentieren und sich der Diskussion zu stellen.

Sozial- und Selbstkompetenz:

- Die Studierende stärken ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit in einem interdisziplinären Umfeld

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200150 Leistung und Bewegung
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200150A Leistung und Bewegung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

931200150B Leistung und Bewegung - Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

NACHHALTIGKEIT ENTLANG DER LEBENSMITTEL-WERTSCHÖPFUNGSKETTE

Modulnummer	931400130
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Lydia Nausch Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erkennen die zentrale Herausforderung, eine wachsende Weltbevölkerung in den nächsten Jahrzehnten klimaschonend und nachhaltig zu ernähren und zu versorgen. Die Studierenden lernen Lösungsansätze kennen, wie mehr Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette einen Beitrag leisten kann, diese Herausforderungen zu bewältigen. Die Studierenden kennen Konzepte zur Nachhaltigkeit in den Bereichen der Lebensmittelproduktion, Verpflegungs- und Konsumformen, sowie nachhaltige Ernährungsformen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931400130 Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931400130A Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

931400130B Übung zu Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

TECHNOLOGIE DER SÜßWAREN

Modulnummer	932000230
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Dr. Hartmut Rohse

Kompetenzziele des Moduls

Schokoladentechnologie

Gewinnung von Kakaobohnen, Herstellung der Schokoladenrohstoffe Kakaomasse, Kakaobutter, Kakaopulver und Schokoladenmasse, Kristallisation von Kakaobutter und Schokolade, Fertigung von Schokoladeartikeln (Massive Produkte, gefüllte Produkte, Hohlkörper, überzogene Produkte) der wichtigsten Produktgruppen (Tafelschokolade, Riegel, Pralinen), sowie Qualitätsaspekte.

Kristalle und Gläser

Verständnis der festen Zustandsformen d.h. Kristalle, Gläser und des „gummiartigen Zustandes“ sowie deren Entstehung und Umwandlung ineinander als Basis des Verständnisses der bei der Herstellung von Schokolade- und Zuckerwaren ablaufenden Prozesse.

Zuckerwaren

Übersicht über die Produktgruppe der Zuckerwaren aus stofflicher und technologischer Sicht, Rezepturen, Technologie der Herstellung und Verständnis der Zustandsformen der verschiedenen Arten von Zuckerwaren im Herstellprozess und während der Lagerung sowie Qualitätsaspekte.

Das „magische Quadrat“

Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Kundenbedürfnissen, Marketing, Produkttechnologie (Rezeptur, Herstellverfahren) und dem Wettbewerbsumfeld am Beispiel von Schokoladeprodukten.

Das Verständnis der Zusammenhänge zwischen Rezeptur, Technologie und physikalisch-chemischem Verhalten der jeweiligen Produkte und Produktgruppen wird mit der sensorischen Beurteilung zahlreicher Produktmuster unterstützt.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932000230 Technologie der Süßwaren

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932000230A Technologie der Süßwaren

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 33.75 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

GRUNDLAGEN DER SENSORIK

Modulnummer	931900300
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person
Beteiligte Dozierende	Dr. Rainer Hufnagel-Person Cornelia Ptach

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sensorische Analysen von Lebensmitteln planen, bewerten, statistisch berechnen und beurteilen können.
Sie besitzen theoretische und praktische Kenntnisse sensorischer Testverfahren und der quantitativ deskriptiven Analyse.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931900300 Grundlagen der Sensorik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931900300A Grundlagen der Sensorik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

931900300B Übung zu Grundlagen der Sensorik
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

WEB-DESIGN

Modulnummer	932300150
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Thomas Oertel

Kompetenzziele des Moduls

Das Modul besteht aus einer Lehrveranstaltung, in der sowohl Grundlagen des Designs als auch die praktische Erstellung von WWW-Seiten umfasst.

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnisse grundlegender Aspekte von Design (Wahrnehmung, Farbe, Schrift, Layout, Usability)
- Grundkenntnisse von Content-Management-Systemen
- Kompetenz, eine Web-Site zu planen
- Kompetenz, WWW-Seiten mit einem CMS aufzubauen
- Kompetenz, Bildmaterial für WWW-Seiten aufzubereiten

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932300150 Web-Design
Prüfungsform Studienarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932300150A Web-Design
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

932300150B Praktikum Web-Design
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITSMETHODIK

Modulnummer	932300190
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Dr. Elvira Baier

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind in der Lage

- die wichtigen Schritte bei der Vorgehensweise einer wissenschaftlichen Arbeit zu planen
- wissenschaftliche Arbeiten und Ergebnisse in geeigneter und vorgeschriebener Weise zu dokumentieren und/oder zu präsentieren
- wichtige Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten anzuwenden

Inhalte des Moduls

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens werden vermittelt
dies enthält die Vorgehensweise bei einer wissenschaftlichen Arbeit, die gängigen Methoden und Praktiken dazu, die Anforderungen, die dabei eingehalten werden müssen, bis hin zur Dokumentation der Arbeit selbst

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932300190 Wissenschaftliche Arbeitsmethodik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932300190A Wissenschaftliche Arbeitsmethodik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 52.50 h

932300190B Wissenschaftliche Arbeitsmethodik - Übung
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

BUSINESS ENGLISH FOR THE FOOD INDUSTRY

Modulnummer	960200010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien-, hochschulrelevanter und beruflicher Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu verstehen und sie angemessen zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte im Bereich der Lebensmittelindustrie und über Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960200010 Business English for the Food Industry
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960200010A Business English for the Food Industry (B2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

CHINESISCH 1

Modulnummer	960300010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Kennenlernen der Grundzüge der chinesischen Sprache
- Die Fähigkeit, sich in einigen einfachen Standardsituationen des Alltags mündlich verständlich zu machen und die wichtigsten Schriftzeichen zu erkennen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300010 Chinesisch 1
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300010A Chinesisch 1 (A1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 2

Modulnummer	960300020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Vertiefung der Kenntnisse der chinesischen Sprache.
- Die Fähigkeit, sich in Alltagssituationen mündlich verständlich zu machen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300020 Chinesisch 2
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300020A Chinesisch 2 (A1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 3

Modulnummer	960300030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300030 Chinesisch 3
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300030A Chinesisch 3 (A1.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 4

Modulnummer	960300040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300040 Chinesisch 4
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300040A Chinesisch 4 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	960500030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500030 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500030A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (General English - B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	960500040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500040 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500040A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (Reading - B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	960500050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500050 Englisch UNicert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500050A Englisch UNicert® II - Mittelstufe 3 (Writing - B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	960500060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500060 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500060A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (Speaking - B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

Modulnummer	960500070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem alltagssprachlichen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Die Entwicklung kultureller Sensibilität und die Fähigkeit, bei internationalen Kontakten interkulturelle Probleme zu erkennen und Strategien für konstruktive Kommunikation zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500070 Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500070A Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

Modulnummer	960500080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in beruflichen Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500080 Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500080A Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - SCHRIFTLICHE KOMMUNIKATION

Modulnummer	960500090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, studienrelevante schriftliche Textsorten in der Fremdsprache, ihre Regeln und die sprachlichen Mittel zu ihrer Produktion zu erkennen sowie sie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel selbständig zu produzieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500090 Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500090A Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - FACHSPRACHLICHE KOMPETENZ

Modulnummer	960500100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in fachlichen Kontexten die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen sowie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Verwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500100 Englisch UNicert® III - Fachsprachliche Kompetenz
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500100A Englisch UNicert® III - Fachsprachliche Kompetenz (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - LANDESKUNDE

Modulnummer	960500110
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem allgemeinsprachlichen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Die Fähigkeit, Informationen und Wissen über verschiedene Regionen aus einer Vielzahl von Medien zu gewinnen und diese effektiv zu nutzen und weiterzugeben.
- Die Fähigkeit, regionale und überregionale soziokulturelle, historische und ökonomische Strukturen und Verknüpfungen zu erkennen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

960500110 Englisch UNICert® III - Landeskunde
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500110A Englisch UNICert® III - Landeskunde (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 3.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - PRACTICAL ENGLISH FOR THE WORKPLACE (B2 GER)

Modulnummer	960500140
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer gewissen Anzahl berufs-, studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede im Bereich Beruf und Hochschule wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500140 Englisch UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500140A Englisch UNICert® II - Practical English for the Workplace
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Farm Management

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	960600010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600010 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600010A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	960600020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600020 Französisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600020A Französisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	960600030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die französische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600030 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600030A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	960600040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600040 Französisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600040A Französisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

Modulnummer	960600050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600050 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600050A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

Modulnummer	960600060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600060 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600060A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	960600070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600070 Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600070A Französisch UNIcert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	960600080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600080 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600080A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	960600090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600090 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600090A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	960600100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600100 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600100A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	960900010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900010 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900010A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	960900020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900020 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900020A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	960900030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Italienischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900030 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900030A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	960900040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Italienischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900040 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900040A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

PRACTICAL ENGLISH

Modulnummer	961600010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer gewissen Anzahl berufs-, studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede im Bereich Beruf und Hochschule wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600010 Practical English
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600010A Practical English (B2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

PORTUGIESISCH I

Modulnummer	961600020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600020 Portugiesisch I
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600020A Portugiesisch I (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

PORTUGIESISCH II

Modulnummer	961600030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
 - Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses oder entsprechende Vorkenntnisse. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600030 Portugiesisch II
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600030A Portugiesisch II (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	961800010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
 - Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800010 Russisch UNICert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800010A Russisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	961800020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800020 Russisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800020A Russisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	961800030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800030 Russisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800030A Russisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	961800040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800040 Russisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800040A Russisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 5

Modulnummer	961800050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagspraktischen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800050 Russisch UNICert® Basis - Kurs 5
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800050A Russisch UNICert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	961900020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900020 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900020A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	961900030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900030 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900030A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	961900040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900040 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900040A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	961900050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachlichen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900050 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900050A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

Modulnummer	961900060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900060 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900060A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

Modulnummer	961900070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900070 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900070A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	961900080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900080 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900080A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	961900090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900090A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	961900100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900100A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	961900110
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900110 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900110A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

TRAIN YOUR ENGLISH

Modulnummer	962000010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Sicherheit in den grundlegenden Kapiteln der englischen Grammatik
- Fähigkeit, die englische Sprache in Standardsituationen des Alltags funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

962000010 Train your English
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

962000010A Train your English (B1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

LEBENSMITTEL UND WARENKUNDE

Modulnummer	931200280
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Sandra Strehle

Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls.

- besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse in spezieller Warenkunde der einzelnen Lebensmittelgruppen.
- Sind sie in der Lage ihre Kenntnisse über die wichtigsten Lebensmittelgruppen anzuwenden; haben grundlegende Kenntnisse über die Inhaltsstoffe, Qualitätsanforderungen, -merkmale und -kriterien von pflanzlichen und tierischen Nahrungsrohstoffen.
- Sie verstehen die Prozesse der Erstverarbeitung pflanzlicher und tierischer Produkte zur Gewinnung der Nahrungsmittel und können Lebensmittel anhand ihrer Qualitätsmerkmale und Inhaltsstoffe beurteilen.
- Die Studierenden wissen, wie Lebensmittel zusammengesetzt und verarbeitet werden und wie sich dies auf chemische Veränderungen und auf mikrobielle Risiken auswirkt. Die Studierenden wissen über physikalische, chemische und biotische Veränderungen in Lebensmitteln und deren Relevanz für Lebensmittelqualität, Sensorik und Sicherheit Bescheid.

Inhalte des Moduls

1. Hauptinhaltsstoffe in Lebensmitteln; Herkunft und stoffliche Zusammensetzung pflanzlicher und tierischer Lebensmittel
2. ernährungsphysiologische Bedeutung und Qualitätsmerkmale ausgewählter Lebensmittel
3. Lebensmittelgruppen und ihr Verhalten bei unterschiedlichen Zubereitungsbedingungen.
4. Verarbeitung von Lebensmitteln sowie deren Auswirkung auf die Erhaltung von Qualität und Sicherheit durch Warenpflege und Hygiene
5. Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (Getreide, Hülsenfrüchte, Obst, Gemüse, Speiseöle, Gewürze...)
6. ausgewählte Lebensmittel tierischer Herkunft (Fleisch- und verarbeitete Fleischprodukte sowie Milch und -produkte)
7. Getränke und Genussmittel (Kaffee, Tee, Kakao, Wein, Bier)
8. Inhaltsstoffe und deren physiologische Bedeutung in Lebensmitteln mit speziellen Eigenschaften
9. Produktions- und Verbrauchszahlen
10. Trends im Lebensmittelbereich

Literatur:

1. Arbeitskreis Dr. Löbber. **Lebensmittel. Waren, Qualitäten, Trends.** 5., neu bearb. und erw. Aufl., Verl. Europa-Lehrmittel Nourney Vollmer, Haan-Gruiten (2013)

2. Brandes F, Harten H, Krödel C et al. **Der junge Koch/Die junge Köchin**. 38. Auflage, Fachbuchverlag Pfanneberg GmbH & Co. KG, Haan-Gruiten (2022)
3. Elmadfa I, Leitzmann C. **Ernährung des Menschen**. 6. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart (2019)
4. **Food. Die ganze Welt der Lebensmittel**, Gräfe und Unzer; Teubner, München (2015)
5. Haarer L. Kochen und Backen nach Grundrezepten. Ill. Ausg., 16., korr. Aufl., Schneider-Verl. Hohengehren, Baltmannsweiler (2013)
6. Matissek R. **Lebensmittelchemie**. 9., neu bearbeitete und aktualisierte Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg (2019)
7. Rimbach G, Nagursky J, Erbersdobler HF. **Lebensmittel-Warenkunde für Einsteiger**. 2. Auflage, Springer-Spektrum, Berlin, Heidelberg (2015)
8. Schlieper CA. **Grundfragen der Ernährung**. 23., überarbeitete Auflage, Dr. Felix Büchner Handwerk und Technik, Hamburg (2019)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200280 Lebensmittel und Warenkunde
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200280A Lebensmittel und Warenkunde
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

931200280B Lebensmittel und Warenkunde - Praktikum
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

AKTUELLE THEMEN IN ERNÄHRUNG UND VERSORGUNGSMANAGEMENT

Modulnummer	930100460
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann Prof. Dr. Rupert Gramß Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Philipp Janetzke Prof. Dr. Lydia Nausch Prof. Dr. Helmut Schöberl Prof. Dr. Mathias Wenzel

Kompetenzziele des Moduls

Die Veranstaltung soll den Studierenden einen Überblick geben über die Branchen, für die EV qualifiziert. Daneben werden Themen vorgestellt, die in diesen Branchen zur Standardqualifikation zählen, aber auch aktuelle Themen, die in diesen Branchen derzeit von Bedeutung sind. Inhalte unserer Ausbildung sollen gespiegelt werden anhand der benötigten Skills aus der Praxis.

Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen die verschiedenen Branchen und die Nischen, für die der SG EV qualifiziert. Sie wissen, welche Erwartungen an die persönlichen und fachlichen Qualifikationen gestellt werden und können diese mit den erworbenen Fähigkeiten in Relation setzen. Die Studierenden kennen die Stakeholder in den jeweiligen Branchen, z.B. Verbände, gesetzgeberische Strukturen und sonstige Netzwerke.

Methodenkompetenz

Sie kennen best practice Beispiele aus der beruflichen Praxis und sind in der Lage, diese im Hinblick auf die eigenen Interessensfelder zu bewerten.

Eigen- u. Sozialkompetenz:

Kenntnis der persönlichen Anforderungen und Reflexion zu den eigenen Erfahrungen

Inhalte des Moduls

aus allen Lehrgebieten der Dozenten des Studiengangs werden im Rahmen einer Ringvorlesung die jeweils aktuellen Themen aus der Branche, der Politik, der Märkte etc vermittelt. Referenten aus dem jeweiligen Branche berichten aus Ihrem Berufsfeld und ihrem Arbeitsablauf so dass den Studierenden eine klare Vorstellung über mögliche Einsatzbereiche gegeben wird.

Zudem werden die organisatorischen Strukturen incl der Verbände, Vereinigungen, Firmen dieser Branchen aufgezeigt, so dass sowohl Netzwerke deutlich werden als auch mögliche Berufsfelder offensichtlich werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930100460 Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930100460A Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

CUSTOMER-RELATIONSHIP-MANAGEMENT UND DESSEN IT-SYSTEME

Modulnummer	930300080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- vertiefte Kenntnisse des Customer-Relationship-Management-Konzepts, dessen relevanter Prozesse (Marketing, Vertrieb und Service) und dessen Nutzung im Unternehmen
- Fähigkeit in einem CRM-System zentrale Objekte wie z.B. Kunden, Artikel und Preislisten zu erfassen sowie Besuchsplanungen und Kampagnen durchzuführen
- Kompetenz konkrete Problemstellungen an einem Beispielunternehmen zu bearbeiten (z.B. anhand einer Molkerei)

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930300080 Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930300080A Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

930300080B Praktikum zu Customer-Relationship-Management und dessen IT-Systeme
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

EINFÜHRUNG IN DIE DIGITALISIERUNG UND ROBOTIK IN ERNÄHRUNG UND VERSORGUNGSMANAGEMENT

Modulnummer	930500450
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. David Brunner Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. David Brunner

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden können für das Fachgebiet Ernährung und Versorgungsmanagement Anwendungsfelder der Digitalisierung benennen.

Sie haben ein Verständnis für das Spektrum von professionellen / kommerziellen / herstellerspezifischen / herstellerübergreifenden Lösungen bis hin zu günstigen Eigenbau-Lösungsmöglichkeiten und haben eine Vorstellung davon, unter welchen Rahmenbedingungen welche Lösungsansätze zur Anwendung kommen. Die Studierenden haben erste Berührungspunkte und Erfahrungen gesammelt mit Grundfunktionen von Arduino, RaspberryPi, spektroskopischen Sensoren und Robotik / Aktoren.

Anhand dieser Grundfunktionen erhalten die Studierenden einen Einblick in die der Digitalisierung zugrundeliegenden Technologien wie z.B. Messdatenerhebung und -darstellung auf Basis einfacher Sensoren, sowie in grundlegende Konzepte der Informatik: Datentypen und -speicherung, Variablen, Ablaufsteuerung.

Das Modul setzt bewusst keine Vorkenntnisse der Informatik und Elektronik voraus, sondern möchte auf diese hinführen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930500450 Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930500450A Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

930500450B Übungen zu Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Ernährung und Versorgungsmanagement
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

FUNKTIONELLE ANATOMIE DES MENSCHEN UND ALLGEMEINE PATHOLOGIE

Modulnummer	930600100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse aus Anatomie und Physiologie in Hinblick auf ernährungsrelevante Erkrankungen. Sie kennen die Grundbegriffe der allgemeinen Pathologie.

Lern- bzw. Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage sich selbstständig und kritisch neues Wissen auf diesem Feld zu erschließen.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden schätzen ihre eigenen Stärken und Schwächen in Hinblick auf ihren Studienverlauf ein und erarbeiten ein Bild ihrer eigenen Entwicklung als zukünftiger Absolvent des Studiengangs.

Sozialkompetenz: Die Studierenden können interdisziplinär konstruktiv agieren und verstehen Ausdrucksweise und die Belange der beteiligten Partner

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930600100 Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930600100A Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

FOODFOTOGRAFIE

Modulnummer	930600200
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois

Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Parameter der fotografischen Belichtung
 - Sie lernen die technischen Möglichkeiten zur Bildgestaltung und deren Wirkung kennen
 - Sie können das Erlernte in der Praxis an einer Kamera einstellen/anwählen
 - Die Studierenden analysieren die Bedeutung des Bildcontents für ihre Marketingziele
 - Sie sind in der Lage mit dem vorhandenen Wissen eine zielgerichtete fotografische Arbeit zu konzipieren und auszuführen
-

Inhalte des Moduls

Theorie: Grundlagen der Optik und der Fotografie werden vermittelt sowie die Anforderungen an die spezielle Foodfotografie

Praxis: an praktischen Aufgaben werden diese vermittelten Kenntnisse eingesetzt und in Gruppenarbeit bewertet.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930600200 Foodfotografie
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930600200A Foodfotografie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

930600200B Foodfotografie - Übung
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEISTUNG UND BEWEGUNG

Modulnummer	931200150
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	6
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Carolin Heilmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

- Die Studierenden verstehen die anatomischen, physiologischen und metabolischen Abläufe im Hinblick auf Leistungsanforderungen Breiten- und Spitzensport
- Sie haben ein Bewusstsein für die Stellung einer sportgerechten Ernährung für die Leistungsfähigkeit
- Kennenlernen wesentlicher Methoden der Leistungsdiagnostik
- Verständnis für die Bedeutung von Sport und angepasster Ernährung für präventive und rehabilitative Maßnahmen.

Methodenkompetenz:

- Sie können sich selbstständig weiteres Wissen erschließen, bewerten und dieses in das vorhandene integrieren.
- Sie können ein multimodales Programm zur Gesundheitsförderung planen und ihr fachspezifischen Schwerpunkte einbringen
- Sie sind in der Lage Fallbeispiele selbstständiges zu erarbeiten, zu präsentieren und sich der Diskussion zu stellen.

Sozial- und Selbstkompetenz:

- Die Studierende stärken ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit in einem interdisziplinären Umfeld

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200150 Leistung und Bewegung
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200150A Leistung und Bewegung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

931200150B Leistung und Bewegung - Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

NACHHALTIGKEIT ENTLANG DER LEBENSMITTEL-WERTSCHÖPFUNGSKETTE

Modulnummer	931400130
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Michael Greiner Prof. Dr. Lydia Nausch Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erkennen die zentrale Herausforderung, eine wachsende Weltbevölkerung in den nächsten Jahrzehnten klimaschonend und nachhaltig zu ernähren und zu versorgen. Die Studierenden lernen Lösungsansätze kennen, wie mehr Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette einen Beitrag leisten kann, diese Herausforderungen zu bewältigen. Die Studierenden kennen Konzepte zur Nachhaltigkeit in den Bereichen der Lebensmittelproduktion, Verpflegungs- und Konsumformen, sowie nachhaltige Ernährungsformen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931400130 Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931400130A Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

931400130B Übung zu Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

GRUNDLAGEN DER SENSORIK

Modulnummer	931900300
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person
Beteiligte Dozierende	Dr. Rainer Hufnagel-Person Cornelia Ptach

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sensorische Analysen von Lebensmitteln planen, bewerten, statistisch berechnen und beurteilen können.
Sie besitzen theoretische und praktische Kenntnisse sensorischer Testverfahren und der quantitativ deskriptiven Analyse.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931900300 Grundlagen der Sensorik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931900300A Grundlagen der Sensorik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

931900300B Übung zu Grundlagen der Sensorik
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

TECHNOLOGIE DER SÜßWAREN

Modulnummer	932000230
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Dr. Hartmut Rohse

Kompetenzziele des Moduls

Schokoladentechnologie

Gewinnung von Kakaobohnen, Herstellung der Schokoladenrohstoffe Kakaomasse, Kakaobutter, Kakaopulver und Schokoladenmasse, Kristallisation von Kakaobutter und Schokolade, Fertigung von Schokoladeartikeln (Massive Produkte, gefüllte Produkte, Hohlkörper, überzogene Produkte) der wichtigsten Produktgruppen (Tafelschokolade, Riegel, Pralinen), sowie Qualitätsaspekte.

Kristalle und Gläser

Verständnis der festen Zustandsformen d.h. Kristalle, Gläser und des „gummiartigen Zustandes“ sowie deren Entstehung und Umwandlung ineinander als Basis des Verständnisses der bei der Herstellung von Schokolade- und Zuckerwaren ablaufenden Prozesse.

Zuckerwaren

Übersicht über die Produktgruppe der Zuckerwaren aus stofflicher und technologischer Sicht, Rezepturen, Technologie der Herstellung und Verständnis der Zustandsformen der verschiedenen Arten von Zuckerwaren im Herstellprozess und während der Lagerung sowie Qualitätsaspekte.

Das „magische Quadrat“

Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Kundenbedürfnissen, Marketing, Produkttechnologie (Rezeptur, Herstellverfahren) und dem Wettbewerbsumfeld am Beispiel von Schokoladeprodukten.

Das Verständnis der Zusammenhänge zwischen Rezeptur, Technologie und physikalisch-chemischem Verhalten der jeweiligen Produkte und Produktgruppen wird mit der sensorischen Beurteilung zahlreicher Produktmuster unterstützt.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932000230 Technologie der Süßwaren

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932000230A Technologie der Süßwaren

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 33.75 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

WEB-DESIGN

Modulnummer	932300150
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Thomas Oertel

Kompetenzziele des Moduls

Das Modul besteht aus einer Lehrveranstaltung, in der sowohl Grundlagen des Designs als auch die praktische Erstellung von WWW-Seiten umfasst.

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnisse grundlegender Aspekte von Design (Wahrnehmung, Farbe, Schrift, Layout, Usability)
- Grundkenntnisse von Content-Management-Systemen
- Kompetenz, eine Web-Site zu planen
- Kompetenz, WWW-Seiten mit einem CMS aufzubauen
- Kompetenz, Bildmaterial für WWW-Seiten aufzubereiten

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932300150 Web-Design
Prüfungsform Studienarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932300150A Web-Design
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

932300150B Praktikum Web-Design
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITSMETHODIK

Modulnummer	932300190
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Dr. Elvira Baier

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind in der Lage

- die wichtigen Schritte bei der Vorgehensweise einer wissenschaftlichen Arbeit zu planen
- wissenschaftliche Arbeiten und Ergebnisse in geeigneter und vorgeschriebener Weise zu dokumentieren und/oder zu präsentieren
- wichtige Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten anzuwenden

Inhalte des Moduls

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens werden vermittelt
dies enthält die Vorgehensweise bei einer wissenschaftlichen Arbeit, die gängigen Methoden und Praktiken dazu, die Anforderungen, die dabei eingehalten werden müssen, bis hin zur Dokumentation der Arbeit selbst

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932300190 Wissenschaftliche Arbeitsmethodik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932300190A Wissenschaftliche Arbeitsmethodik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 52.50 h

932300190B Wissenschaftliche Arbeitsmethodik - Übung
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

BUSINESS ENGLISH FOR THE FOOD INDUSTRY

Modulnummer	960200010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien-, hochschulrelevanter und beruflicher Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu verstehen und sie angemessen zu verwenden.
 - Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte im Bereich der Lebensmittelindustrie und über Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960200010 Business English for the Food Industry
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960200010A Business English for the Food Industry (B2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

CHINESISCH 1

Modulnummer	960300010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Kennenlernen der Grundzüge der chinesischen Sprache
- Die Fähigkeit, sich in einigen einfachen Standardsituationen des Alltags mündlich verständlich zu machen und die wichtigsten Schriftzeichen zu erkennen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300010 Chinesisch 1
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300010A Chinesisch 1 (A1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 2

Modulnummer	960300020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Vertiefung der Kenntnisse der chinesischen Sprache.
- Die Fähigkeit, sich in Alltagssituationen mündlich verständlich zu machen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300020 Chinesisch 2
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300020A Chinesisch 2 (A1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 3

Modulnummer	960300030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300030 Chinesisch 3
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300030A Chinesisch 3 (A1.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

CHINESISCH 4

Modulnummer	960300040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
 - Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
 - Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960300040 Chinesisch 4
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960300040A Chinesisch 4 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	960500030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500030 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500030A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (General English - B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	960500040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500040 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500040A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (Reading - B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	960500050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500050 Englisch UNicert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500050A Englisch UNicert® II - Mittelstufe 3 (Writing - B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	960500060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500060 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500060A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (Speaking - B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

Modulnummer	960500070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem allgemeinsprachlichen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Die Entwicklung kultureller Sensibilität und die Fähigkeit, bei internationalen Kontakten interkulturelle Probleme zu erkennen und Strategien für konstruktive Kommunikation zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500070 Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500070A Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

Modulnummer	960500080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in beruflichen Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500080 Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500080A Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - SCHRIFTLICHE KOMMUNIKATION

Modulnummer	960500090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, studienrelevante schriftliche Textsorten in der Fremdsprache, ihre Regeln und die sprachlichen Mittel zu ihrer Produktion zu erkennen sowie sie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel selbständig zu produzieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500090 Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500090A Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - FACHSPRACHLICHE KOMPETENZ

Modulnummer	960500100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in fachlichen Kontexten die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen sowie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Verwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500100 Englisch UNicert® III - Fachsprachliche Kompetenz
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500100A Englisch UNicert® III - Fachsprachliche Kompetenz (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® III - LANDESKUNDE

Modulnummer	960500110
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem allgemeinsprachlichen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Die Fähigkeit, Informationen und Wissen über verschiedene Regionen aus einer Vielzahl von Medien zu gewinnen und diese effektiv zu nutzen und weiterzugeben.
- Die Fähigkeit, regionale und überregionale soziokulturelle, historische und ökonomische Strukturen und Verknüpfungen zu erkennen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

960500110 Englisch UNICert® III - Landeskunde
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500110A Englisch UNICert® III - Landeskunde (C1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 3.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ENGLISCH UNICERT® II - PRACTICAL ENGLISH FOR THE WORKPLACE (B2 GER)

Modulnummer	960500140
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer gewissen Anzahl berufs-, studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede im Bereich Beruf und Hochschule wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960500140 Englisch UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960500140A Englisch UNICert® II - Practical English for the Workplace
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Farm Management

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	960600010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600010 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600010A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	960600020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600020 Französisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600020A Französisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	960600030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die französische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600030 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600030A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	960600040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600040 Französisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600040A Französisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

Modulnummer	960600050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600050 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600050A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

Modulnummer	960600060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600060 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600060A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	960600070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600070 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600070A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	960600080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600080 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600080A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	960600090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600090 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600090A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	960600100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Catherine Singer

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Französischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960600100 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960600100A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	960900010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900010 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900010A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	960900020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900020 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900020A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	960900030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Italienischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900030 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900030A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	960900040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Massimo Fileti

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Italienischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

960900040 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960900040A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

PRACTICAL ENGLISH

Modulnummer	961600010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer gewissen Anzahl berufs-, studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede im Bereich Beruf und Hochschule wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600010 Practical English
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600010A Practical English (B2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

PORTUGIESISCH I

Modulnummer	961600020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600020 Portugiesisch I
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600020A Portugiesisch I (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

PORTUGIESISCH II

Modulnummer	961600030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
 - Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses oder entsprechende Vorkenntnisse. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961600030 Portugiesisch II
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961600030A Portugiesisch II (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	961800010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800010 Russisch UNICert® Basis - Kurs 1

Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800010A Russisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)

Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	961800020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800020 Russisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800020A Russisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	961800030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800030 Russisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800030A Russisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	961800040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800040 Russisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800040A Russisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

RUSSISCH UNICERT® BASIS - KURS 5

Modulnummer	961800050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Irina Mahli

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Russischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961800050 Russisch UNICert® Basis - Kurs 5
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961800050A Russisch UNICert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SCIENTIFIC ENGLISH FOR NUTRITION AND HEALTH

Modulnummer	961900010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studienrelevanter und beruflicher Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu verstehen und zu verarbeiten.
- Die Fähigkeit, die Fremdsprache in einer großen Zahl studienrelevanter und beruflicher Kommunikationssituationen angemessen zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich in der Fremdsprache angemessen und verständlich über Inhalte im Bereich der Ernährung und Gesundheit zu unterhalten, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen, und zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900010 Scientific English for Nutrition and Health
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900010A Scientific English for Nutrition and Health (B2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

Modulnummer	961900020
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900020 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900020A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

Modulnummer	961900030
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Sprachkurses. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900030 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900030A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

Modulnummer	961900040
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900040 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900040A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

Modulnummer	961900050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachlichen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurses erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900050 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900050A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

Modulnummer	961900060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900060 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900060A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

Modulnummer	961900070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau A2 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900070 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900070A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

Modulnummer	961900080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900080 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900080A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

Modulnummer	961900090
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900090A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

Modulnummer	961900100
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900100A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

Modulnummer	961900110
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Dr. Gabriel Dorta Mendez

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Nachweis über Spanischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 (GER). Dieser wird nach einem Einstufungstest vor Kursbeginn oder beim erfolgreichen Abschluss der vorausgehenden Sprachkurse erteilt. Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

961900110 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

961900110A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

TRAIN YOUR ENGLISH

Modulnummer	962000010
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Susanne Kroner

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Sicherheit in den grundlegenden Kapiteln der englischen Grammatik
 - Fähigkeit, die englische Sprache in Standardsituationen des Alltags funktional einzusetzen.
 - Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
 - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme an 75% der Kurstermine.

Prüfungsleistungen

962000010 Train your English
Prüfungsform Leistungsnachweis:

Lehrveranstaltungen mit Workload

962000010A Train your English (B1 GER)
Lehrform Sprachkurs: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agrartechnik
Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Ingenieurwesen Wasserwirtschaft
Bachelor Klimaneutrale Energiesysteme
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf)
Bachelor Landwirtschaft (Triesdorf), Verbundstudium
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)
Bachelor Technologie Erneuerbarer Energien
Bachelor Umweltsicherung
Bachelor Wassertechnologie
Master Agrarmanagement
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

LEBENSMITTEL UND WARENKUNDE

Modulnummer	931200280
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	3
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Sandra Strehle

Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls.

- besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse in spezieller Warenkunde der einzelnen Lebensmittelgruppen.
- Sind sie in der Lage ihre Kenntnisse über die wichtigsten Lebensmittelgruppen anzuwenden; haben grundlegende Kenntnisse über die Inhaltsstoffe, Qualitätsanforderungen, -merkmale und -kriterien von pflanzlichen und tierischen Nahrungsrohstoffen.
- Sie verstehen die Prozesse der Erstverarbeitung pflanzlicher und tierischer Produkte zur Gewinnung der Nahrungsmittel und können Lebensmittel anhand ihrer Qualitätsmerkmale und Inhaltsstoffe beurteilen.
- Die Studierenden wissen, wie Lebensmittel zusammengesetzt und verarbeitet werden und wie sich dies auf chemische Veränderungen und auf mikrobielle Risiken auswirkt. Die Studierenden wissen über physikalische, chemische und biotische Veränderungen in Lebensmitteln und deren Relevanz für Lebensmittelqualität, Sensorik und Sicherheit Bescheid.

Inhalte des Moduls

1. Hauptinhaltsstoffe in Lebensmitteln; Herkunft und stoffliche Zusammensetzung pflanzlicher und tierischer Lebensmittel
2. ernährungsphysiologische Bedeutung und Qualitätsmerkmale ausgewählter Lebensmittel
3. Lebensmittelgruppen und ihr Verhalten bei unterschiedlichen Zubereitungsbedingungen.
4. Verarbeitung von Lebensmitteln sowie deren Auswirkung auf die Erhaltung von Qualität und Sicherheit durch Warenpflege und Hygiene
5. Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (Getreide, Hülsenfrüchte, Obst, Gemüse, Speiseöle, Gewürze...)
6. ausgewählte Lebensmittel tierischer Herkunft (Fleisch- und verarbeitete Fleischprodukte sowie Milch und -produkte)
7. Getränke und Genussmittel (Kaffee, Tee, Kakao, Wein, Bier)
8. Inhaltsstoffe und deren physiologische Bedeutung in Lebensmitteln mit speziellen Eigenschaften
9. Produktions- und Verbrauchszahlen
10. Trends im Lebensmittelbereich

Literatur:

1. Arbeitskreis Dr. Löbber. **Lebensmittel. Waren, Qualitäten, Trends.** 5., neu bearb. und erw. Aufl., Verl. Europa-Lehrmittel Nourney Vollmer, Haan-Gruiten (2013)

2. Brandes F, Harten H, Krödel C et al. **Der junge Koch/Die junge Köchin**. 38. Auflage, Fachbuchverlag Pfanneberg GmbH & Co. KG, Haan-Gruiten (2022)
3. Elmadfa I, Leitzmann C. **Ernährung des Menschen**. 6. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart (2019)
4. **Food. Die ganze Welt der Lebensmittel**, Gräfe und Unzer; Teubner, München (2015)
5. Haarer L. Kochen und Backen nach Grundrezepten. Ill. Ausg., 16., korr. Aufl., Schneider-Verl. Hohengehren, Baltmannsweiler (2013)
6. Matissek R. **Lebensmittelchemie**. 9., neu bearbeitete und aktualisierte Auflage, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg (2019)
7. Rimbach G, Nagursky J, Erbersdobler HF. **Lebensmittel-Warenkunde für Einsteiger**. 2. Auflage, Springer-Spektrum, Berlin, Heidelberg (2015)
8. Schlieper CA. **Grundfragen der Ernährung**. 23., überarbeitete Auflage, Dr. Felix Büchner Handwerk und Technik, Hamburg (2019)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200280 Lebensmittel und Warenkunde
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200280A Lebensmittel und Warenkunde
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

931200280B Lebensmittel und Warenkunde - Praktikum
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

AROMAWIRKSAME PFLANZLICHE INHALTSSTOFFE

Modulnummer	930100370
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Wenzel
Beteiligte Dozierende	Dr. Martin Spraul

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden lernen den bedeutenden Einfluss aromawirksamer pflanzlicher Inhaltsstoffe auf die Qualität und Stabilität unserer Lebensmittel kennen.

Sie erhalten Einblick in die molekulare Wirkungsweise von Aromasystemen sowie in deren Bildung, Eigenschaften und Stabilitäten.

Angewandte technologische Verfahren zur Aromaerzeugung, -extraktion und -schutz werden diskutiert.

Eine bessere Beurteilung der Aromaeigenschaften auch komplexer Lebensmittel wird erreicht durch das Verstehen von Wechselwirkungen zwischen Aromastoffen untereinander, zwischen Aromastoffen und der Lebensmittelmatrix, sowie zwischen Aromastoffen und anderen sensorischen Lebensmittelattributen.

Die Diskussion der sensorischen und instrumentellen Untersuchungsmethoden führt zu einem Verständnis der Möglichkeiten und Grenzen der modernen Aromastoffanalytik. Dies beinhaltet auch die Vorhersage von aromabedingten Haltbarkeiten sowie einen kurzen Einblick in Metabolomics, Nutrigenomics und Flavouromics.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930100370 Aromawirksame pflanzliche Inhaltsstoffe
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930100370A Aromawirksame pflanzliche Inhaltsstoffe
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

BERATUNGSMETHODIK

Modulnummer	930200240
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ...

- Rahmenbedingungen, Formen und Methoden von Beratung zu beurteilen
- Einzel- und Gruppenberatung strukturiert zu planen und in Übungssituationen durch zu führen
- fach-, sozial- und methodenkompetent auf Beratungsanliegen von Klienten einzugehen
- sich in ihrem Kommunikationsverhalten in Beratungssituationen auf unterschiedliche Klienten einzustellen

Eigen- u. Sozialkompetenz

das eigene Verhalten in Beratungssituationen kritisch zu reflektieren.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930200240 Beratungsmethodik
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930200240A Beratungsmethodik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

CUSTOMER-RELATIONSHIP-MANAGEMENT, BUSINESS INTELLIGENCE UND DEREN SYSTEME

Modulnummer	930300050
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Philipp Janetzke
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Philipp Janetzke

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- vertiefte Kenntnisse zum Konzept der Business Intelligence und dessen Nutzung in Unternehmen
- Fähigkeit einen Data Mart zu modellieren und mit einem BI-Werkzeug aufzubauen
- Fähigkeit spezifische Auswertungen (OLAP) mit geeigneten Werkzeugen (Pivottabellen bei Excel) vorzunehmen
- Kompetenz konkrete Problemstellungen an einem Beispielunternehmen zu bearbeiten (z.B. anhand eines Lebensmitteleinzelhändlers)
- vertiefte Kenntnisse des Customer-Relationship-Management-Konzepts, dessen relevanter Prozesse und dessen Nutzung im Unternehmen
- Fähigkeit in einem CRM-System zentrale Objekte wie z.B. Kunden, Artikel und Preislisten zu erfassen sowie Besuchsplanungen und Kampagnen durchzuführen
- Kompetenz konkrete Problemstellungen an einem Beispielunternehmen zu bearbeiten (z.B. anhand einer Molkerei)

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930300050 Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930300050A Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

930300050B Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme - Praktikum
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

DIENSTLEISTUNGSWIRTSCHAFT

Modulnummer	930400060
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person Prof. Dr. Mirjam Jaquemoth
Beteiligte Dozierende	Thomas Eigenmann Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- die Fähigkeit und Bereitschaft, theoretische Grundlagen und Konzeptionen der Dienstleistungswirtschaft und die daraus abgeleiteten Handlungsprinzipien angemessen zu bearbeiten und das Ergebnis zu beurteilen (Fachkompetenz);
- die Kenntnis der Struktur der Dienstleistungswirtschaft in Europa, international und der Bundesrepublik Deutschland, sowie die Fähigkeit und Bereitschaft, dieses Wissen in Handlungszusammenhängen anzuwenden (Fachkompetenz);
- die Kenntnis der Gestaltungsaufgaben in der Dienstleistungswirtschaft, sowie die Fähigkeit und Bereitschaft, diese im beruflichen Kontext zielgerichtet zu bearbeiten und die Ergebnisse aus dieser Anwendung kritisch zu hinterfragen (Fachkompetenz; Methodenkompetenz)
- Fähigkeit und Bereitschaft, in aktuellen Handlungsfeldern des Dienstleistungsmanagements (insbesondere im Bereich des Seniorenmarketings) mit anderen zusammenzuarbeiten, eigene Interessen zu erfassen und sich über diese mit anderen zu verständigen und den Bereich des Dienstleistungsmanagements entsprechend mitzugestalten (Selbst- und Sozialkompetenz)
- die Fähigkeit und Bereitschaft, komplexe Inhalte und Zusammenhänge im Bereich der Dienstleistungswirtschaft klar und zielgruppengerecht zu präsentieren und gegenüber anderen argumentativ zu vertreten (Fach- und Sozialkompetenz).
- die Kenntnis, Fähigkeit und Bereitschaft zur Erstellung von Businessplänen (Fach- und Methodenkompetenz)
- die Kenntnis, Fähigkeiten und Bereitschaft, innovative Geschäftsideen im Bereich der Dienstleistungswirtschaft speziell mit Bezug auf Verpflegungsdienstleistungen selbstständig zu entwickeln und hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit zu beurteilen (allumfassende Kompetenzen).

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930400060 Dienstleistungswirtschaft

Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930400060A Dienstleistungswirtschaft

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

ERNÄHRUNGSZOLOGIE

Modulnummer	930500230
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Rainer Hufnagel-Person
Beteiligte Dozierende	Dr. Rainer Hufnagel-Person

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über Kenntnis:

- Des Gegenstandes und der Methoden der Soziologie, Mikrosoziologie, Familien- und Ernährungssoziologie
- Der Geschichte des Essens und der Esskultur.

Die Studierenden können

- verschiedene Ernährungsformen identifizieren
- und im sozialpsychologischen, historischen, ethnologischen und sozioökonomischen Kontext einordnen.
- Problemlagen in der häuslichen und außerhäuslichen Ernährung identifizieren und praxisgerechte Lösungsvorschläge unterbreiten.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930500230 Ernährungssoziologie
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930500230A Ernährungssoziologie
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement
Bachelor Lebensmittelmanagement (Verbundstudium)

FÜHRUNG (FÜHREN UND GEFÜHRT WERDEN)

Modulnummer	930600170
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben grundlegende Verfahren und Aufgaben zur Führung von Mitarbeitern zu beschreiben, zu bewerten und zu benutzen.

Fachkompetenz:

Wissen und Fertigkeiten zum Thema Führung wird vermittelt und trainiert;

Personale Kompetenz:

Als Leader sollten zuerst die eigenen Kompetenzen erkannt und weiterentwickelt werden, dann die der Mitarbeiter und des Teams.

Methodenkompetenz:

- insb. Organisieren und strukturieren
- Analysieren und Bewerten
- Delegieren
- Kreativitätstechniken
- Moderieren und präsentieren
- Medienkompetenz
- Arbeits-, Lern- und Lerntechniken
- Feedback geben
- Kompromisse eingehen
- Coaching
- Time-Management

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930600170 Führung (Führen und geführt werden)

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930600170A Führung (Führen und geführt werden)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

930600170B Führung (Führen und geführt werden) - Übung

Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

KAUFVERHALTEN

Modulnummer	931100070
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben, grundlegende psychische und soziale Determinanten menschlichen Verhaltens zu beschreiben, zu erklären und zu beurteilen.

Die Vermittlung soziologischer und psychologischer Grundkenntnisse soll sie in die Lage versetzen, insbesondere das Konsumenten- und Freizeitverhalten sozialer Gruppen zu erklären. Darauf aufbauend sollen sie lernen, wie und mit welchen Strategien das Verbraucherverhalten durch kommerzielle wie nichtkommerzielle Institutionen beeinflusst werden kann. Die Behandlung gruppen- und entscheidungstheoretischer Erkenntnisse soll die Übernahme späterer Führungsaufgaben erleichtern.
Reflektiert wird die Konsumentensouveränität und die Verbraucherpolitik.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931100070 Kaufverhalten
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931100070A Kaufverhalten
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

KOMMUNIKATION UND ERNÄHRUNGSPSYCHOLOGIE

Modulnummer	931100080
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	6
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Johanna Bayer Dr. Nicola Haller

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die wissenschaftlich-theoretischen Inhalte der Kommunikation und sind in der Lage die praktisch-methodischen Aspekte im Hinblick auf Gesundheitsförderung, Ernährungsberatung und -therapie einzuordnen und umzusetzen.

Die Studierenden kennen die wissenschaftlich-theoretischen Inhalte der Ernährungspsychologie und sind in der Lage die praktisch-methodischen Aspekte im Hinblick auf Gesundheitsförderung, Ernährungsberatung und -therapie einzuordnen und umzusetzen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931100080 Kommunikation und Ernährungspsychologie
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931100080A Kommunikation
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

931100080B Ernährungspsychologie
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LOGISTIK, MANAGEMENTTECHNIK UND PROJEKTMANAGEMENT

Modulnummer	931200190
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls „Logistik & Managementtechniken und Projektmanagement“ die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben grundlegende Verfahren und Aufgaben zu beschreiben, zu bewerten und zu benutzen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200190 Logistik, Managementtechnik und Projektmanagement
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200190A Logistik, Managementtechnik und Projektmanagement
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

931200190B Übung/Praktikum zu Logistik, Managementtechnik und Projektmanagement
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

LEBENSMITTEL-VERFAHRENSTECHNIK

Modulnummer	931200200
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Helmut Schöberl
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Helmut Schöberl

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls

- die wesentlichen mechanischen und thermischen Prozesse,
- die Apparatechnik,
- grundlegende Produktionsprozesse sowie
- die Technologien der Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittellagerung

in der Industrie bewerten, berechnen und beurteilen können.

Weiterhin werden die Studierenden in der Lage sein Prozessketten zur Lebensmittelproduktion zusammenzustellen und auszulegen und die Auswirkungen einzelner Prozessschritte auf die Lebensmitteleigenschaften zu beurteilen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931200200 Lebensmittel-Verfahrenstechnik
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931200200A Lebensmittel-Verfahrenstechnik
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

PERSONALWIRTSCHAFT

Modulnummer	931600260
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Fertigkeit und methodische Kompetenz haben grundlegende Verfahren und Aufgaben zur Personalwirtschaft zu beschreiben, zu bewerten und zu benutzen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931600260 Personalwirtschaft
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931600260A Personalwirtschaft
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

931600260B Praktikum zu Personalwirtschaft
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

VERPFLEGUNGSSYSTEME

Modulnummer	932200180
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Michael Greiner

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- die Fähigkeit und Bereitschaft, theoretische Grundlagen und Konzeptionen der Verpflegung und die daraus abgeleiteten Handlungsprinzipien angemessen zu bearbeiten und das Ergebnis zu beurteilen (Fachkompetenz);
- die Kenntnis der verschiedenen Strukturen im Verpflegungsbereich sowie der Fähigkeit, diese einzuschätzen und zu bewerten (Fachkompetenz);
- die Kenntnis der Anforderungen im Verpflegungsbereich, sowie die Fähigkeit, diesen Anforderungen mit entsprechenden Lösungen zu begegnen sowie diese Lösungen kritisch zu hinterfragen und zu bewerten (Fachkompetenz; Methodenkompetenz)
- Fähigkeit und Bereitschaft, in aktuellen Handlungsfeldern mit anderen zusammenzuarbeiten, eigene Interessen zu erfassen und sich über diese mit anderen zu verständigen und den Bereich des Dienstleistungsmanagements entsprechend mitzugestalten (Selbst- und Sozialkompetenz)
- die Fähigkeit, komplexe Inhalte und Zusammenhänge im Bereich der Verpflegungsstrukturen klar und zielgruppengerecht zu präsentieren und gegenüber anderen argumentativ zu vertreten (Fach- und Sozialkompetenz).
- die Kenntnis und Fähigkeit zur Erstellung von Produktionsabläufen, Küchenplänen und Verpflegungseinrichtungen (Fach- und Methodenkompetenz)

Inhalte des Moduls

die Vielfalt aller möglichen und sinnvollen Verpflegungskonzepte mit ihren Kenngrößen und Ausprägungen dieser Kenngrößen wird vorgestellt und diskutiert.

Speziell die Produktionssysteme darin werden vorgestellt und deren Vor und Nachteile mit den entsprechenden Konsequenzen beleuchtet

Entlang des Prozessablaufs Verpflegung werden die technischen Gegebenheiten aufgezeigt, teilweise angewendet und bei Exkursionen zu realen Verpflegungseinrichtungen besichtigt.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932200180 Verpflegungssysteme

Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932200180A Verpflegungssysteme

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

CATERING IN DER PRAXIS

Modulnummer	930300070
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Greiner
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Michael Greiner

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, eine Verpflegung unter Berücksichtigung der möglichen Rahmenbedingungen zu planen und durchzuführen. Sie kennen die spezifischen Vorgaben von Seiten des Gesetzgebers als auch die Anforderungen der unterschiedlichen Zielgruppen und wissen diese entsprechend zu berücksichtigen.

Geläufige Verpflegungs- und Produktionssysteme können aufgebaut und eingerichtet werden, wobei die spezifischen Besonderheiten und Anforderungen (Hygiene, Gerätetechnik, Personalkapazitäten, Arbeitssicherheit, Kommunikation intern wie extern) berücksichtigt werden können.

Sie kennen die Möglichkeiten und Limitationen der Versorgungssysteme und Herstellungsprozesse und können die an der Verpflegung Beteiligten fachgerecht anleiten und beraten.

Methodenkompetenz:

Sie kennen best practice Beispiele aus der Verpflegungspraxis und sind in der Lage, diese im Hinblick auf die eigenen Aufgaben zu bewerten und ggf. anzupassen. Zudem wird vermittelt, wie diese Planungsthemen in der Praxis umgesetzt werden können.

Eigen- u. Sozialkompetenz:

Als Teil des Verpflegungsteams kennen sie alle Aufgabenfelder des Küchen- und Verpflegungspersonals und bringen ihre Qualifikation spezifisch und effizient in die Organisation des Verpflegungsprozesses ein.

Inhalte des Moduls

Es werden die Planungsgrundlagen von Catering-Aufgaben vermittelt. Zu berücksichtigende Rahmenbedingungen werden besprochen wie auch die Vorgehensweise bei der Planung und Durchführung gemeinsam ermittelt.

Anhand einer konkreten Catering-Aufgabe werden in Gruppenarbeit diese Planungsgrundlagen eingesetzt bzw umgesetzt und konkret für diesen Catering-Aufgabe eine komplette Planung erstellt. Eine laufende Betreuung der Gruppen ermöglicht dabei eine realistische Planung.

Aus der danach tatsächlichen Durchführung und der anschließenden Evaluation und Feedbackrunde werden Erkenntnisse daraus gewonnen und best practise Beispiele abgeleitet.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930300070 Catering in der Praxis
Prüfungsform Studienarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930300070A Catering in der Praxis
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

930300070B Praktikum Catering in der Praxis
Lehrform Praktikum: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

DIÄTETIK UND ERNÄHRUNGSTHERAPIE IN DER PRAXIS

Modulnummer	930400070
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	7
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden können ausgewählte ernährungsmedizinische Fallsituationen nach dem GNC-Process bearbeiten, reflektieren und hieraus ernährungsbezogene Interventionen planen, durchführen und evaluieren.
- Sie können praxisrelevante Informationen aus Ernährungsprotokollen extrahieren und für die Patienten verständlich zusammenfassen und individuelle Handlungsempfehlungen und Zielvereinbarungen daraus erstellen.
- Sie vertiefen ihre bereits erworbenen Grundlagen zur Nährwertberechnung
- Sie können Grundlagen der Kommunikation in der Ernährungsintervention anwenden
- Sie lernen ausgewählte Medien und Methoden zur Ernährungsberatung kennen

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930400070 Diätetik und Ernährungstherapie in der Praxis
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930400070A Diätetik und Ernährungstherapie in der Praxis
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

930400070B Praktikum Diätetik und Ernährungstherapie in der Praxis
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

EPIDEMIOLOGIE UND PUBLIC HEALTH NUTRITION

Modulnummer	930500350
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	7
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Erdmann
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Johannes Erdmann

Kompetenzziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen Prinzipien und Arbeitsmethoden, Studientypen der Epidemiologie und der klinischen Forschung und verfügen über ein solides Wissen der wichtigsten Größen. Sie kennen die Konzepte, Arbeitsfelder und Handlungsstrategien des Public Health Ansatzes.

Methodenkompetenz

Sie können klassische Studiendesigns selbst entwerfen und Aufwand und Nutzen abschätzen, publizierte Studien auf ihre Aussagekraft, Stärken, Limitationen und Mängel bewerten.

Eigenkompetenz:

Gewinnen Vertrauen in ihre Urteilskraft auf dem Boden eines fundierten Wissens und können sich fachkompetent zu wissenschaftlichen Fragestellungen äußern.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930500350 Epidemiologie und Public Health Nutrition
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

930500350A Epidemiologie und Public Health Nutrition
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

GENTECHNIK IN LEBENSMITTELN UND ERNÄHRUNG

Modulnummer	930700300
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Lydia Nausch
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Lydia Nausch

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die grundlegenden Techniken des 'Genetic Engineerings'. Sie kennen sicherheitsrelevante Bestimmungen auf nationaler und internationaler Ebene zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Methoden zur Erkennung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln. Des Weiteren erlernen sie, wie gentechnisch veränderte Lebensmittel für die Verbraucher:innen gekennzeichnet werden müssen. Die Studierenden lernen anhand von konkreten Beispielen die Bedeutung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln für die Ernährung kennen.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

930700300 Gentechnik in Lebensmitteln und Ernährung
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

Lehrveranstaltungen mit Workload

930700300A Gentechnik in Lebensmitteln und Ernährung
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 60.00 h

930700300B Übungen zu Gentechnik in Lebensmitteln und Ernährung
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

SPEZIELLE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Modulnummer	931900260
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Thomas Eigenmann Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

- Kenntnis der planerischen, organisatorischen und rechentechnischen Entscheidungen in Betrieben der Food-Branche
 - Beschreibung der Besonderheiten innerhalb der Food-Branche
 - Verständnis für wirtschaftliche und führungsrelevante Fragestellungen
 - Ableiten von Lösungen aus Schilderungen einer Situation und ihren Einflussfaktoren
 - Aktive Auseinandersetzung mit dem Inhalt (Erklärung)
 - Bewertung von Handlungsweisen
-

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

931900260 Spezielle Betriebswirtschaftslehre
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

931900260A Spezielle Betriebswirtschaftslehre
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

931900260B Spezielle Betriebswirtschaftslehre - Fallstudien
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

UNTERNEHMENSPLANUNG, STRATEGIE UND CONTROLLING

Modulnummer	932100070
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Gramß
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Rupert Gramß

Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über:

Unternehmensplanung:

- Kenntnisse der grundlegenden betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge auf gesamtbetrieblicher Ebene
- Planung als Managementfunktion
- Merkmale von Planungssystemen
- Verständnis für die wichtigsten Probleme der Planung von Unternehmen
- Fähigkeiten die betriebliche Planung als gestaltendes Denken für die Zukunft als Kernfunktion des Führungsprozesses einzusetzen

Strategie:

- Grundlagen der Erstellung einer Unternehmensstrategie
- Engpasskonzentrierte Strategie EKS
- Phasen des Strategieprozesses
- Evolution des Konzeptes von Strategie

Controlling:

- Aufgaben des Controllings (Planungsaufgabe, Informationsversorgung, Kontrolle, Koordination)
- Einsatzgebiete des Controllings
- Instrumente im strategischen und operativen Controlling
- Kostenorientierte Entscheidungen; Kostenmanagement
- Corporate Governance
- Nachhaltigkeitsorientiertes Controlling
- Controlling als wichtigen betriebswirtschaftlicher Funktionsbereich verstehen

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

932100070 Unternehmensplanung, Strategie und Controlling
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

932100070A Unternehmensplanung, Strategie und Controlling

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

932100070B Praktikum Unternehmensplanung

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

932100070C Praktikum Strategie

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

932100070D Praktikum Controlling

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement

BACHELORARBEIT

Modulnummer 281167000

EC-Punkte 10,0

Gewicht für Gesamtnote 3,0

Empfohlenes Studiensemester

Dauer des Moduls (Semester)

Modulverantwortliche/r

Beteiligte Dozierende

Kompetenzziele des Moduls

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Das Studium wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen. Zur Bachelorarbeit können sich Studierende anmelden, die mindestens 120 EC in den Modulen der theoretischen Studiensemester erreicht und zusätzlich das praktische Studiensemester erfolgreich absolviert haben. Die Themen werden von den Professoren und Professorinnen der Fakultät ausgegeben. Die Bachelorarbeit kann abweichend von § 5 Abs. 4 APO mit Zustimmung des Prüfers oder der Prüferin und des Zweitprüfers oder der Zweitprüferin in englischer oder einer anderen Sprache abgefasst werden.

Prüfungsleistungen

281167000 Bachelorarbeit
Prüfungsform Bachelorarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Ernährung und Versorgungsmanagement
