

**MODULHANDBUCH FÜR DEN  
STUDIENGANG**  
Bachelor Landschaftsbau und -  
Management WiSe 2022/23  
Fakultät  
Landschaftsarchitektur

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. Semester

252221010	Standortkunde	5
252221020	Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel	7
252221030	Grundlagen der Landschaftsarchitektur	8
252221040	Planen, Entwerfen und Bauen	10
252221050	Gestalten und Darstellen	12
252221060	Vermessung und Geoinformation	14

### 2. Semester

252222010	Einführung in die Biodiversität	16
252222020	Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde	18
252222030	Grundlagen des Landschaftsbaus	20
252222040	Betriebswirtschaftslehre und Buchführung	22
252222050	Betriebswirtschaft im Baubetrieb	24
252222060	Vermessung und CAD	27

### 3. Semester

252223010	Wirtschaft und Gesellschaft	29
252223020	Projekt Landschaftsbau 1	31
252223030	Baukonstruktion und Ausführungsplanung	34
252223040	Maschinenteknik und -verwendung	36
252223050	Unternehmensführung und Organisation	38

### 4. Semester

252224010	Personalwirtschaft	40
252224020	Recht und Verträge	42
252224030	Projekt Landschaftsbau 2 - Konzept und technische Detaillierung	44
252224040	Bauabwicklung und Kalkulation	46
252224050	Spezieller Landschaftsbau	48
252224060	Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik	50

### 5. Semester

252225010	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	52
252225020	Praxiszeit (Ingenieurpraxis)	53

### 6. Semester

252226010	Projektmanagement im Landschaftsbau	54
252226020	Bau- und Planungsrecht	55
252226030	Projekt Landschaftsbau 3 - Ausschreibung, Kalkulation, Vergabe	56

### Wahlpflichtmodul LB 20222

#### Vertiefungsmodul

252226040	Freiflächen- und Ressourcenmanagement	57
252226050	Vergaberecht, Bauvertragsrecht und Nachtragsmanagement	59
252226060	Bauen und Umwelt	60

## 7. Semester

252227010	Projekt Landschaftsbau 4 - Durchführung	62
252227020	Unternehmensplanspiel	63

### Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

910100410	Ausführungsvorbereitung	65
910900510	Individuelles Projekt	67
910500610	Economic Botany: Global Plant Resource Utilisation	68
910600610	Freiraum und Kunst in der Friedhofskultur heute	70
910900530	Ingenieurbiologie - Lehrbaustelle	72
912100220	Unternehmensführung in der Praxis	74
912100230	Urbane Pflanzkonzepte	76
912300540	Water Systems and Climate Change	78
911500210	Ornithologie	80

### Fachsprachliche und wissenschaftliche Sprachkompetenz im Praktischen Studiensemester

980300010	Chinesisch Aufbaukurs 1	82
980300020	Chinesisch Aufbaukurs 2	84
980300030	Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)	86
980400010	Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 1 (B1.1 GER)	88
980400020	Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 2 (B1.2 GER)	90
980400030	Deutsch als Fremdsprache - Basis 1 (A1.1 GER)	92
980400040	Deutsch als Fremdsprache - Basis 2 (A1.2 GER)	94
980400050	Deutsch als Fremdsprache - Basis 3 (A2.1 GER)	96
980400060	Deutsch als Fremdsprache - Basis 4 (A2.2 GER)	98
980400070	Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)	100
980400080	Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)	102
980400090	Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)	104
980400100	Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)	106
980400110	Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 1 (C1.1 GER)	108
980400120	Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 2 (C1.2 GER)	109
980400130	Deutsch als Fremdsprache - Basis 5 (A2.3 GER)	110
980500020	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	112
980500030	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	114
980500040	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	116
980500050	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	118
980500060	Englisch UNlcert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	120
980500070	Englisch UNlcert® III - Fachsprachliche Kompetenz	122
980500080	Englisch UNlcert® III - Interkulturelle Kommunikation	124
980500090	Englisch UNlcert® III - Schriftliche Kommunikation	126
980600010	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 1	128
980600020	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 2	130
980600030	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 3	132
980600040	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 4	134
980600050	Französisch UNlcert® I - Aufbaustufe 1	136
980600060	Französisch UNlcert® I - Aufbaustufe 2	138
980600070	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	140
980600080	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	142
980600090	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	144
980600100	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	146

980900010	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 1	148
980900020	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 2	150
980900030	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 3	152
980900040	Italienisch UNIcert® Basis - Kurs 4	154
981400010	Niederländisch - Basis 1	156
981400020	Niederländisch - Basis 2	158
981600020	Preparing for a Semester Abroad	160
981600030	Presentation and Negotiation	162
981800010	Russisch UNIcert® Basis -Kurs 1	164
981800020	Russisch UNIcert® Basis -Kurs 2	166
981800030	Russisch UNIcert® Basis -Kurs 3	168
981800040	Russisch UNIcert® Basis -Kurs 4	170
981800050	Russisch UNIcert® Basis -Kurs 5	172
981900010	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 1	174
981900020	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 2	176
981900030	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 3	178
981900040	Spanisch UNIcert® Basis - Kurs 4	180
981900050	Spanisch UNIcert® I - Aufbaustufe 1	182
981900060	Spanisch UNIcert® I - Aufbaustufe 2	184
981900070	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 1	186
981900080	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 2	188
981900090	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 3	190
981900100	Spanisch UNIcert® II - Mittelstufe 4	192
982000010	Technical English for Brewing and Beverage Technologists	194
982000020	Technical English for Food Technologists	196
982000030	Technical English for Forest Engineers	198
982000040	Technical English for Horticulturists	200
982000050	Technical English for Landscape Architects	202
982000060	Train your English - Basic	204
982000070	Train your English - Intermediate	206
982000080	Technical English for Renewable Energies	208
980200010	Business English Compact	210
980300040	Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)	213
980300050	Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)	215
982100010	UNIcert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)	217
911900870	Sprachkompetenz in Wissenschaft und fachlicher Anwendung	219
980300060	Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)	220

### Abschlussarbeit

252227000	Bachelorarbeit	222
-----------	----------------	-----

## STANDORTKUNDE

---

<b>Modulnummer</b>	252221010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Christian Huber
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Uwe Achterberg

---

### Kompetenzziele des Moduls

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Sie verstehen und beherrschen die Grundkenntnisse in den Bereichen Geologie, Bodenkunde und Meteorologie. Dies umfasst Fertigkeiten zur landschaftsmorphologischen Beschreibung und Einordnung, zur Bodenerkundung und Bodenansprache sowie zur Beobachtung und Beurteilung von meteorologischen Entwicklungen und Phänomenen.

Sie sind in der Lage, die chemischen, physikalischen und biologischen Eigenschaften von Böden und die in Böden ablaufenden Prozesse zu bewerten. Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse zur Gefährdung von Böden durch menschliche Eingriffe und über deren Folgen.

Methodische Kompetenzen

Die Studierenden wenden einfache Untersuchungs- und Beobachtungsmethoden sicher an.

Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen der Bodenuntersuchung und Benennung (Aufgabenteile werden im Team erarbeitet).

Sie üben Kommunikationsfähigkeit: Sie beschreiben und erklären in sachgerechten Ausarbeitungen ihre Ergebnisse.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

252221010 Standortkunde  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221010A Geologie, Boden, Wetter und Klima

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

252221010B Praktikum Boden 1

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

252221010C Praktikum Boden 2

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BOTANIK, LANDSCHAFTSÖKOLOGIE UND KLIMAWANDEL

---

<b>Modulnummer</b>	252221020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Matthias Drösler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**  
None

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252221020 Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221020A Botanik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

252221020B Landschaftsökologie und Klimawandel  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## GRUNDLAGEN DER LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

---

<b>Modulnummer</b>	252221030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Birgit Schmidt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Susanne Burger Prof. Karl Heinz Einberger

---

### Kompetenzziele des Moduls

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Erlangen von grundlegenden Fachkenntnissen über die Geschichte der Landschaftsarchitektur
- Vermittlung einer Übersicht über die aktuellen und zukunftsrelevanten Aufgabenfelder der Landschaftsarchitektur
- Vorstellung von Vertreterinnen und Vertretern zeitgenössischer und aktueller Landschaftsarchitektur
- Grundlagen für die Zusammenhänge, Abhängigkeiten und Interaktionen der verschiedenen Aufgabenfelder der Landschaftsarchitektur
- Vermittlung professioneller Analyse; Sensibilisierung für Raumqualitäten im Sinne einer identitätsstiftenden Baukultur
- Vermittlung von Gestaltungskriterien und Hinführung zu Raumqualitäten, die nachvollziehbar und vermittelbar sind
- Grundlagen einführender Entwurfsmethoden, Einblick in den entwerferischen Prozess
- Vermittlung von Gestaltungsprinzipien; Zusammenspiel der raumbildenden Elemente am Beispiel verschiedener Freiraumtypologien
- Erlangen von grundlegenden Kenntnissen über den Projektablauf im Rahmen der Objektplanung (Leistungsphasen)
- Erlangen von grundlegenden Kenntnisse über Regelwerke für die Planung und Ausführung von Freiraumobjekten entsprechend der HOAI.
- Verständnis für die Verknüpfung von Wahrnehmen und Gestalten

Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Das Modul liefert eine Grundlage an Kenntnissen und Fertigkeiten, die insbesondere in den Modulen "Landschaftsplanung 1" sowie in "Planen und Entwerfen 2" angewendet und weiterentwickelt werden.

Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden werden auf Grundlage der komplexen Materie zu vernetztem Denken und zu Denken in Zusammenhängen angeregt (Methodenkompetenz).
- Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit weiter, Probleme zu lösen (Handlungskompetenz).

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---



### **Prüfungsleistungen**

252221030 Grundlagen der Landschaftsarchitektur  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 120 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221030A Grundlagen der Freiraumplanung 1  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252221030B Entwerfen 1  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252221030C Konzepte der Gestaltungspraxis  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PLANEN, ENTWERFEN UND BAUEN

---

<b>Modulnummer</b>	252221040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Susanne Burger Prof. Christoph Jensen
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Thomas Brunsch Prof. Dr. Christoph Moning Prof. Birgit Schmidt

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über das Berufsbild der Landschaftsarchitektin / des Landschaftsarchitekten.
- Sie lernen die wesentlichen Aufgabenfelder der verschiedenen Fachgebiete der Landschaftsarchitektur kennen, die in den Studienschwerpunkten des Studienganges Landschaftsarchitektur und des Studienganges Landschaftsbau und -Management repräsentiert werden.
- Sie erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge, Abhängigkeiten und Interaktionen der verschiedenen Aufgabenfelder der Landschaftsarchitektur.
- Sie erwerben ein grundlegendes Verständnis für die unterschiedlichen Maßstabsebenen der Aufgabenfelder.
- Sie wenden das Gelernte im Rahmen von Teilprojekten der jeweiligen Aufgabenfelder an und verstehen dadurch die komplexen Zusammenhänge der Landschaftsarchitektur.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten aus angrenzenden Fachmodulen des 1. Semesters (Grundlagen der Landschaftsarchitektur 1, Plandarstellung, Darstellende Geometrie, Gestalten und Darstellen 1, Pflanzenverwendung, Naturwissenschaftliche Grundlagen 1 und 2, Vermessung und Geoinformation) werden in das Modul integriert und angewendet.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden organisieren sich in Kleingruppen und führen gemeinsam die Aufnahme von Landschafts- und -Freiräumen durch.
  - Sie trainieren die eigene Selbstorganisation durch geeignete Zeitplanung für die Bearbeitung von Übungsaufgaben im Laufe des Semesters.
  - Sie trainieren in der Diskussion mit Dozierenden und Studierenden die Darstellung und Argumentation eigener Analyse-, Bewertungs- und -Entwurfsansätze.
-

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252221040 Planen, Entwerfen und Bauen  
Prüfungsform Portfolio-Prüfung: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221040A Orientierendes Projekt 'Planen, Entwerfen und Bauen'  
Lehrform Projektstudium: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 112.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## GESTALTEN UND DARSTELLEN

---

<b>Modulnummer</b>	252221050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Karl Heinz Einberger
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Christoph Jensen Matthias Thoma Prof. Dr. Sabrina Wilk

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen:

- Die Studierenden erkennen die Grundlagen der orthogonalen Architekturdarstellung (Plan, Schnitt & Ansicht) und verstehen sie.
- Die Studierenden lernen Begrifflichkeiten und ausgewählte Zusammenhänge visueller Wahrnehmung mit Schwerpunkt auf die Bereiche Farbenlehre und Gestalttheorie kennen und wenden sie in der praktischen Bearbeitung von Gestaltungsaufgaben an.
- Die Studierenden kreieren 2-dimensionale freie Gestaltungen vor dem Hintergrund der erarbeiteten Zusammenhänge der Farbenlehre und Gestalttheorie.
- Die Studierenden erweitern ihre Differenzierung in der visuellen Wahrnehmung und lernen das Sprechen über ästhetische Qualitäten kennen.

#### Methodische Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, räumliche Ideen grafisch-wirkungsvoll mit der Handzeichnung zu kommunizieren.
- Die Studierenden entwickeln erste praktische Fähigkeiten im Umgang mit einfachen Darstellungsmedien. Die Studierenden sind in der Lage, mit den Mitteln der darstellenden Geometrie technische Darstellungen herzustellen.
- Die Studierenden erhalten in der praktischen Arbeit Einblick in die Dynamik von ergebnisoffenen Gestaltungsprozessen und erfahren das praktische Tun als Erkenntnisquelle.
- Die Studierenden wenden die erarbeiteten Begrifflichkeiten der visuellen Wahrnehmung in der Besprechung von Arbeitsergebnissen an.

#### Fachübergreifende Kompetenzen:

- Die Studierenden entwickeln ein ausgeprägteres räumliches Vorstellungsvermögen.
- Die Studierenden lernen das Formulieren und Annehmen von Feedback auf die Arbeitsergebnisse in der Gruppe kennen und wenden es praktisch an.

#### Soziale und personale Kompetenzen:

- Die Studierenden erfahren das Beobachten von Arbeitsergebnissen anderer Gruppenmitglieder als Erweiterung ihres persönlichen Erfahrungsraums und nehmen ihre persönlichen Stärken und Schwächen wahr.
- Die Studierenden erkennen das Potenzial von Krisenmomenten im Gestaltungsprozess als Möglichkeit zur Erweiterung ihrer Gestaltungskompetenz.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Gestalten, Darstellen, DV" zugeordnet.

---

## **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252221051 Gestalten und Darstellen - Grundlagen der Gestaltung  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

252221052 Gestalten und Darstellen - Darstellende Geometrie  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

252221053 Gestalten und Darstellen - Plandarstellung  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221050A Grundlagen der Gestaltung  
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252221050C Plandarstellung  
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 25.50 h | Selbststudium 34.50 h

252221050B Darstellende Geometrie  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 19.50 h | Selbststudium 25.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## VERMESSUNG UND GEOINFORMATION

---

<b>Modulnummer</b>	252221060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Olaf Gerhard Schroth
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Ulrich Kias Alexander Kleinöder Ingeborg Kolb Angelika Lindner Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert Fabian Ruhsam Matthias Thoma

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren der Lage- und Höhenvermessung.
- Sie wenden das Gelernte beim Führen von Feldrissen und Aufmassprotokollen an.
- Sie kennen planungsbedeutsame Kartenwerke, Pläne und Luftbilder und können deren lage- und höhenmäßige Genauigkeiten einschätzen.
- Sie erwerben grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit Karten und Datengrundlagen
- Sie erwerben grundlegende Kompetenzen im Bereich Office IT, insbesondere Tabellenkalkulation und Datenbanken als Grundlage für weiterführende Anwendungen.
- Die Studierenden erwerben einen Überblick über die wichtigsten graphischen IT-Werkzeuge in Landschaftsarchitektur und Landschaftsbau.
- Sie lernen exemplarisch den Umgang mit gängigen Softwarepaketen aus den Bereichen GIS, CAD und digitale Visualisierungstechniken kennen.
- Sie wenden die im Rahmen von angeleiteten Übungen erworbenen Kenntnisse auf neue einfache Aufgabenstellungen an.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden verstehen die Komplexität der IT-Landschaft im Kontext von Landschaftsarchitektur und Landschaftsbau

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden wenden das Gelernte auf Fragestellungen aus anderen Modulen an, insbesondere aus dem Modul Planen und Entwerfen bzw. Planen und Bauen

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden organisieren sich in Messtrupps und führen gemeinsam die notwendigen Arbeiten bei der Lage- und Höhenvermessung aus.
  - In ihrer jeweiligen Rolle im Team treffen sie Entscheidungen und übernehmen Verantwortung für bestimmte Arbeitsabläufe.
  - Sie trainieren die eigene Selbstorganisation durch geeignete Zeitplanung für die Bearbeitung von Übungsaufgaben im Laufe des Semesters.
- 

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252221060 Vermessung und Geoinformation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252221060A Vermessungs- und Kartenkunde - Vorlesung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252221060B Vermessung und Kartenkunde - Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 0.00 h

252221060C Grundzüge der graphischen Datenverarbeitung - Vorlesung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252221060D Grundzüge der graphischen Datenverarbeitung - Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 0.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## EINFÜHRUNG IN DIE BIODIVERSITÄT

---

<b>Modulnummer</b>	252222010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Matthias Drösler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Christoph Moning Dr. Annette Patzelt

---

### Kompetenzziele des Moduls

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden erfassen die wichtigsten biologischen Faktoren der Landschaftsgenese einschließlich ausgewählter Arten der Flora und Fauna sowie ökologisch wertgebender Elemente.
- Sie wenden diese naturwissenschaftlichen Grundkenntnisse praktisch an und verstehen dadurch die Entwicklungsprozesse in Landschaft, Park und Garten.

Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden erkennen einfach bestimmbare Merkmale von von ausgewählten Artengruppen und Arten der Flora und der Vegetation sowie Fauna im Zusammenhang mit Entwicklungsprozessen in Landschaft, Park und Garten.

Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden erkennen in der räumlichen Situation die Vernetzung gesellschaftlicher, gesetzlicher, standörtlicher und gestalterischer Rahmenbedingungen als Voraussetzung einer nachhaltigen Planung für die biologische Vielfalt.

Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden üben das Erkennen grundlegender Merkmale von Vegetation sowie Fauna und wenden diese hinsichtlich der Prozesse der Landschaftsentwicklung bzw. Garten- und Parkgestaltung an.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

252222010 Einführung in die Biodiversität  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---



### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222010A Botanische Systematik - Vorlesung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 19.50 h | Selbststudium 19.50 h

252222010B Botanische Systematik - Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 21.00 h

252222010C Zoologie - Vorlesung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 19.50 h | Selbststudium 19.50 h

252222010D Zoologie - Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 21.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## ÖKOLOGISCHE STANDORTKUNDE UND PFLANZENKUNDE

---

<b>Modulnummer</b>	252222020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler Prof. Dr. Christian Huber

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden kennen Grundlagen der Pflanzenkunde und der Arboristik
- Sie erkennen und kennen wesentliche Gehölzarten sowie deren ökologisches und gestalterisches Potential für die Pflanzenverwendung in Stadt und Landschaft. Sie können Gefährdungen von Gehölzarten durch den Klimawandel bzw. aktuellen Krankheiten und Schädlinge abschätzen und kennen angemessene Ersatzarten.
- Die Studierenden sind in der Lage die physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften von Böden und die darin ablaufenden Prozesse sowie die Standorteigenschaften von Böden zu bewerten. Die Studierenden können Gefährdung von Böden durch menschliche Eingriffe und deren Folgen abschätzen und kennen geeignete Schutzmaßnahmen.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden erkennen bestimmbare Merkmale von Pflanzen und Böden in Zusammenhang mit Entwicklungsprozessen in Stadt und Landschaft
- Sie erlernen verschiedene Methoden zur Pflanzenbestimmung, Vitalitätsansprache von Bäumen sowie zur Konzeption und Erstellung von Pflanzplanungen.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden erkennen in der räumlichen Situation die Vernetzung gesellschaftlicher, gesetzlicher, standörtlicher und gestalterischer Rahmenbedingungen als Voraussetzung einer nachhaltigen Planung in der Landschaftsarchitektur.
- Sie wenden die im Grundlagenmodul "Standortkunde" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten an.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden üben das Erkennen grundlegender Merkmale von Pflanzen und Böden und wenden diese hinsichtlich der Prozesse der Landschaftsentwicklung bzw. Landschaftsarchitektur an.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Grundlagen und angewandte Wissenschaften" zugeordnet.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252222020 Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde  
Prüfungsform nicht festgelegt:

252222020-TN Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde - Teilnahmenachweis  
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222020A Ökologische Standortkunde  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252222020B Ökologische Standortkunde Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252222020C Pflanzenkunde  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252222020D Pflanzenkunde - Geländeübung  
Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## GRUNDLAGEN DES LANDSCHAFTSBAUS

---

<b>Modulnummer</b>	252222030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Uwe Achterberg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Die Studierenden beherrschen grundlegende Fachkenntnisse im Bereich des Landschaftsbaus sowie der Baustoffe.

Sie wenden die Grundlagen zu Planung und Entwurf von Verkehrswegen an.

Sie beherrschen die bau- und vegetationstechnische Benennung und Beurteilung von Böden, sowie die fachgerechten Bemessung von Wegeaufbauten, einschließlich der Grundlagen zu Stoffauswahl und Prüfverfahren.

Sie beherrschen die Grundkenntnisse zur Anwendung von Prüfverfahren im Erd- und Wegebau.

Sie wenden Grundkenntnisse im Bereich der fachgerechten Auswahl und Bemessung einfacher Entwässerungseinrichtungen an.

Methodische Kompetenzen

Die Studierenden analysieren die Eignung von Böden für bau- und vegetationstechnische Zwecke.

Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Die Studierenden verstehen und beherrschen die Grundkenntnisse und Fertigkeiten zur Bodenerkundung und Bodenansprache.

Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen der Prüfung und Bemessung im Landschaftsbau (Aufgabenteile werden im Team erarbeitet)

Sie üben Kommunikationsfähigkeit: sie beschreiben und erklären in sachgerechten Ausarbeitungen ihre Ergebnisse.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252222030 Grundlagen des Landschaftsbaus

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222030A Erdbau, Wegebau, Entwässerung

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

252222030B Grundlagen der Prüfung und Bemessung

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE UND BUCHFÜHRUNG

---

<b>Modulnummer</b>	252222040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holger Beiersdorf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### BWL-EINFÜHRUNG

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und wenden sie auf einfache Fallbeispiele an. Sie erwerben Kenntnisse wie Unternehmensaufbau und –strategie, internes und externes Rechnungswesen, Marketing, Finanzierung, Organisation etc. Sie kennen spezielle Fragestellungen, die man als Führungskraft lösen muss. Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter Themenstellungen anhand aktueller Fallbeispiele.

#### Methodische Kompetenzen

Die Studierenden analysieren die Funktionsweise eines Betriebes. Sie wenden die erworbenen Grundlagen im Rahmen des seminaristischen Unterrichts an.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Die Studierenden verstehen die Komplexität eines Unternehmens. Sie beherrschen die elementaren Grundlagen der BWL. Sie haben erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zu ausgewählten Fragestellungen.

#### Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden erlernen die elementaren Grundlagen betrieblichen Zusammenlebens (Pünktlichkeit, Selbstorganisation, Lernen im Team). Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit durch aktive Mitarbeit im Unterricht.

#### RECHNUNGSWESEN/BUCHFÜHRUNG

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Die Studierenden verstehen die Grundlagen von Buchführung und Bilanzierung und wenden sie auf einfache Bilanzbeispiele an. Sie beherrschen Fertigkeiten zur Interpretation der betrieblichen Zahlen und können diese hinterfragen. Sie erwerben Kenntnisse zur doppelten Buchführung. Sie kennen spezielle Regelungen aus Handels- und Steuerrecht. Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter Themengebiete.

#### Methodische Kompetenzen

Sie Studierenden analysieren betriebliche Unterlagen. Sie wenden die im Unterricht erworbenen Grundlagen an. Sie bearbeiten Fallbeispiele der betrieblichen Praxis.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Die Studierenden verstehen die Notwendigkeit eines betrieblichen Rechnungswesen. Sie beherrschen diesbezügliche rechtliche Grundlagen. Sie haben erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zum Bilanzrecht.

**Soziale und personale Kompetenzen**

Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit durch aktive Mitarbeit im Unterricht. Sie üben das Verständnis von betrieblichen Zahlen.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Grundlagen und angewandte Wissenschaften" zugeordnet.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252222040 Betriebswirtschaftslehre und Buchführung  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222040A BWL - Einführung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252222040B Rechnungswesen / Buchführung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BETRIEBSWIRTSCHAFT IM BAUBETRIEB

---

<b>Modulnummer</b>	252222050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Holger Beiersdorf

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### INTERNES RECHNUNGSWESEN/FINANZIERUNG UND INVESTITION

##### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und wenden sie auf einfache Fallbeispiele an.
- Sie beherrschen Fertigkeiten zur Bauauftragsrechnung und Kostenartenrechnung anhand eines Musterbetriebes.
- Sie erwerben Kenntnisse zur Kostenanalyse eines Galabau-Unternehmens und strukturellen Kostenfeststellung.
- Sie kennen spezielle Hilfsmittel und den Nutzen einer Plankostenrechnung.  
Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter Themen im Rechnungswesen bezogen auf das interne Rechnungswesen.
- Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Finanzierung und wenden sie auf einfache Fallbeispiele an.
- Sie kennen spezielle Finanzierungsmöglichkeiten und wissen diese zu den unternehmerischen Grundvoraussetzungen ins Verhältnis zu setzen.
- Sie beherrschen Fertigkeiten zur Erstellung von Finanzierungsvorhaben und können diese in den Verhandlungen mit den Geldgebern auch durch geeignete Kommunikation begründen.
- Sie beherrschen eine realistische Darstellung der Kostenarten im Rahmen einer Kostenartenrechnung.
- Sie haben erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Finanzierung und Abschreibung von Leistungsgeräten sowie zum Personal.
- Die Studierenden wenden Grundlagen der Finanzierung für die realistische Darstellung von Planzahlen an.
- Die Studierenden evaluieren selbständig einen Betrieb.

##### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen dem internen und externen Rechnungswesen und den zugehörigen Rechtsvorschriften.



- Sie können einen Zusammenhang zwischen der Volkswirtschaft und den betrieblichen Erfordernissen herstellen.
- Sie nutzen das gelernte Kommunikationswissen.

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an verschiedenen Aufgabenstellungen zur Kostenartenrechnung und Investition.
- Sie erweitern ihren Blick für Problemstellungen bei unabwendbaren Ereignissen im Betriebsalltag eines Galabau-Unternehmens.
- Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit, indem sie in Gruppenarbeit kleinere Aufgaben lösen.

### **BTRIEBSERKUNDUNG**

#### **Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)**

- Die Studierenden erlernen die elementaren Zusammenhänge betriebswirtschaftlicher Fragestellungen durch eine Betriebserkundung anhand einer Checkliste.
- Sie erwerben Kenntnisse über die Tätigkeit als Unternehmer/in.

#### **Methodische Kompetenzen**

- Die Studierenden analysieren einen Betrieb.
- Sie setzen sich auch mit bisher unbekanntem Inhalten selbständig auseinander.

#### **Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)**

- Sie vertiefen die im Modul „Grundlagen der Ökonomie“ erworbenen Kenntnisse.
- Die Studierenden erwerben Praxiswissen, welches die Mitarbeit in den Modulen aus dem Themenfeld BWL und Recht erleichtert.
- Sie haben erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zur BWL.
- Sie kennen spezielle Themengebiete (Unternehmensführung, Marketing, Rechnungswesen etc.) aus der Praxis.
- Die Studierenden wenden Grundlagen der BWL in der Praxis an.

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden üben die Selbstorganisation eines Betriebsbesuches und der anschließenden Erstellung eines Berichts.
- Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit, indem sie den Unternehmer/ die Unternehmerin befragen und diskutieren.
- Sie üben das selbständige Arbeiten.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252222051 Betriebswirtschaft im Baubetrieb - Rechnungswesen / Finanzierung

Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

252222052 Betriebswirtschaft im Baubetrieb - Betriebserkundung

Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222050A Internes Rechnungswesen

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

252222050B Finanzierung und Investition

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

252222050C Betriebserkundung

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## VERMESSUNG UND CAD

---

<b>Modulnummer</b>	252222060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert Prof. Dr. Olaf Gerhard Schroth

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen:

- Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in vermessungstechnischen Lage- und Höhenberechnungen sowie digitale Aufmaß- und Absteckmethoden mit modernen Vermessungsgeräten.
- Sie kennen die Einsatzmöglichkeiten verschiedener vermessungstechnischer Methoden und deren zu erwartende Genauigkeit, die Kurvenabsteckung und Einsatz/Verwendung von Landeskoordinatensystemen sowie lokalen Koordinatensystemen.
- Sie beherrschen die Durchführung digitaler Aufmäße und Absteckungen mit elektronischen Tachymetern und GPS-Geräten sowie Einsatz von graphischen Feldbüchern.
- Sie erwerben grundlegende Fertigkeiten der 3-D-Konstruktion und Visualisierung mit CAD.
- Sie wenden ein gängiges CAD-System (VectorWorks, Auto-CAD) und setzen eine Entwurfsidee mit CAD um.

#### Methodische Kompetenzen

- **Die Studierenden reflektieren den zweckmäßigen Einsatz digitaler Vermessungsverfahren in schwierigem Gelände und bei Großprojekten**

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Darstellen, Datenverarbeitung und Vermessung" zugeordnet.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

252222061 Vermessung und CAD - Vermessung  
Prüfungsform nicht festgelegt:

252222062 Vermessung und CAD - CAD-Praktikum  
Prüfungsform nicht festgelegt: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252222060A Vermessung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 26.00 h | Selbststudium 26.00 h

252222060C CAD-Praktikum

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

252222060B Vermessungs-Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 19.00 h | Selbststudium 19.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	252223010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holger Beiersdorf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Die Studierenden verstehen die Grundlagen des politischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Systems und wenden sie auf tagesaktuelle Fallbeispiele an. Sie beherrschen Fertigkeiten zum Verständnis aktueller Nachrichten und können diese hinterfragen. Sie erwerben Kenntnisse zu Politik, Volks- und Weltwirtschaft. Sie kennen spezielle Themengebiete, wie Aufbau und Funktionsweise des Staates und des politischen Systems, Verbraucherverhalten, Märkte, Geldwesen, Konjunktur und Struktur, Außenhandel etc. Sie vertiefen ausgewählte aktuelle Themenfelder (z.B. Wirtschaftskrise, Ölpreis, etc.)

#### Methodische Kompetenzen

Die Studierenden analysieren Informationen unterschiedlicher Quellen. Sie wenden das erworbene Wissen zum Hinterfragen politischer Entscheidungen an. Sie bearbeiten Fallbeispiele zur Volks- und Weltwirtschaft.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Die Studierenden verstehen die Funktionsweise unseres wirtschaftlichen und politischen Systems. Sie erkennen die Abhängigkeit des betrieblichen Alltags von übergeordneten Entwicklungen und Rahmenbedingungen und finden Anknüpfungspunkte zur Entwicklung der „grünen Branche“.

#### Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden entwickeln eine politische Diskussionskultur und das Verständnis für unterschiedliche Sichtweisen. Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit durch Redebeiträge. Sie üben die Erarbeitung von Lösungswegen.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich “Grundlagen und angewandte Wissenschaften” zugeordnet.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252223011 Wirtschaft und Gesellschaft (schriftliche Prüfung)

Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

252223012 Wirtschaft und Gesellschaft (Studienarbeit)

Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252223010A Wirtschaft und Gesellschaft

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

252223010BA Kommunikation - Vorlesung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

252223010BB Kommunikation - Übung

Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 37.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PROJ.LANDSCHAFTSBAU1

---

<b>Modulnummer</b>	252223020
<b>EC-Punkte</b>	10,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	2,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Sonja Hörster Matthias Thoma

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen 1

- Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse zur methodischen Planungsvorbereitung an einem konkreten Planungsobjekt.
- Sie beherrschen die detaillierte, elektronische Geländeaufnahme zur Erstellung von Planungs- und Dokumentationsgrundlagen.
- Sie beherrschen Fertigkeiten in der Recherche, Dokumentation und Präsentation von Planungsgrundlagen.
- Sie kennen die zuständigen Stellen und erlernen den Umgang mit Beteiligten.
- Sie beherrschen die Analyse und Bewertung des Zustandes von Gehölzen.
- Sie beherrschen die Analyse und Bewertung eines zu beplanenden Gebietes.
- Sie wenden ihre Kompetenzen in der Erstellung von elektronischen Aufmaßen und Plangrundlagen an.

#### Methodische Kompetenzen 1

- Die Studierenden durchlaufen den Planungsprozess von der Analyse des Istzustandes zur Konzeptentwicklung..
- Sie bewerten das Gelände hinsichtlich baulichem Zustand, Zustand der vorhandenen Vegetation, Entwicklungspotential, vorhandener und benötigter Infrastruktur.
- Sie erlangen Fertigkeiten in der Umsetzung von Analyse- und Bewertungsergebnissen und entwickeln am Nutzer orientierte und den Ressourcen entsprechende Leitideen und Zielvorstellungen.
- Sie entwerfen eine projektbezogene Vorplanung.

#### Fachübergreifende Kompetenzen 1

- Die Studierenden wenden die Kompetenzen aus Fachmodulen des 1. und 2. Studiensemesters (Vermessung, Geoinformation und CAD-Planbearbeitung, naturwissenschaftliche Grundlagen) an.

#### Soziale und personale Kompetenzen 1

- Die Studierenden trainieren die Projektorganisation und Steuerung des Projektablaufs.

- Sie organisieren ihr Projekt im Team, treffen Entscheidungen im Team und übernehmen Verantwortung für ihre jeweilige Rolle.
- Sie lösen teaminterne Konflikte.
- Sie tragen als Team zum Erreichen eines gemeinsamen Gesamtziels bei.

Dieser Modulteil ist dem Qualifikationsbereich "Baubetrieb und Bauprozessmanagement" zugeordnet.

### **Fachbezogene Kompetenzen 2**

- Die Studierenden kennen die Funktionalitäten einer Software für die Generierung von digitalen Geländemodellen.
- Die Studierenden kennen verschiedene grafische und numerische Verfahren zur Flächen- und Volumenberechnung (Näherungslösungen und genaue Verfahren).
- Die Studierenden kennen das Werkzeug der kotierten Projektion, um Verschneidungen im Gelände zu erzeugen.
- Die Studierenden erlangen spezifische Kenntnisse über diverse Erfassungsmethoden und verfügbare Basisdaten zur Erstellung von Geländemodellen
- Grundkenntnisse bzgl. Entwürfen im Straßen- und Wegebau im Geländemodell

### **Methodische Kompetenzen 2**

- Die Studierenden erlernen verschiedene Methoden der analogen und digitalen Berechnung von Flächen und Volumen im Gelände
- Die Studierenden lernen anhand der verwendeten Berechnungsmethoden die erreichbaren Genauigkeiten abzuschätzen
- Die Studierenden sind in der Lage Ausschreibungen so zu formulieren, dass sie als Auftraggeber die gewünschten Genauigkeiten erhalten
- Das räumliche Vorstellungsvermögen wird gefördert, um so ein Gespür für Volumengenauigkeiten zu erlangen

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Darstellen, Datenverarbeitung und Vermessung" zugeordnet.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252223020 Projekt Landschaftsbau 1  
Prüfungsform Projektarbeit m. Präs.: 2 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252223020A DGM, Geländemodellierung und Volumenberechnungen , Vorlesung  
Lehrform Lehrvortrag: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252223020B Übungen zu DGM, Geländemodellierung und Volumenberechnung  
Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

252223020C Studienprojekt Landschaftsbau 1  
Lehrform Seminar: 5 SWS | Präsenz 67.50 h | Selbststudium 112.50 h

---



**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BAUKONSTRUKTION UND AUSFÜHRUNGSPLANUNG

---

<b>Modulnummer</b>	252223030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Ingrid Schegk
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Martin Schubert

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden kennen wichtige Baustoffe und Bauweisen einschl. deren Eigenschaften, insbesondere auch deren Klimawirkung, Potenziale und Grenzen sowie deren wichtigste Anwendung im konstruktiven Landschaftsbau (Kenntnisse).
- Sie kennen und verstehen die Anforderungen an den Ausführungsplanungsprozess.
- Sie verstehen die grundlegenden Funktionen eines Tragwerks und die Grundlagen einfacher statischer Nachweise.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden reflektieren und evaluieren Bauweisen einschl. Baustoffen hinsichtlich Nutzbarkeit, technischer Eignung, Nachhaltigkeit und Gestaltqualität.
- Sie erarbeiten einfache statische Nachweise für wenig komplexe, im Landschaftsbau typische Konstruktionselemente.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden berücksichtigen und integrieren im Modul Gelerntes in anderen Modulen, insbesondere in den Projekt-Modulen (z.B. im Folgesemester).

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden üben Beurteilungs- und Kritikfähigkeit in Bezug auf konstruktive Lösungen.
- Sie erwerben und üben Kommunikationsfähigkeit durch die Beschreibung und Erklärung konstruktive Lösungen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252223030 Baukonstruktion und Ausführungsplanung

Prüfungsform schriftliche Prüfung: 120 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252223030A Grundlagen der Baukonstruktion

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

252223030B Grundlagen der Ausführungsplanung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

252223030C Grundlagen der Tragwerkslehre

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30 h | Selbststudium 30 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## MASCHINENTECHNIK UND -VERWENDUNG

---

<b>Modulnummer</b>	252223040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thomas Brunsch
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzziele:

- Die Studierenden kennen und verstehen wesentliche technische und physikalische Grundlagen der Maschinentechnik
- Sie kennen und verstehen Aspekte des ressourcen- und klimaschonenden Einsatzes von Fahrzeugen und Baumaschinen
- Sie kennen und verstehen technische Grundlagen und Zusammenhänge einzelner Teilkomponenten von Maschinen (Motor, Getriebe, Hydraulik)
- Sie kennen die rechtlichen und methodischen Grundlagen des Arbeitsschutzes und deren Anwendung im Bereich der Maschinentechnik
- Sie kennen Bauarten und Größenklassen von Bau- und Landmaschinen und können diese hinsichtlich ihrer Verwendung im Garten- und Landschaftsbau zuordnen
- Sie kennen Prinzipien und Methoden der Instandsetzung sowie der Unterhaltung und Wartung von Baumaschinen
- Sie kennen und verstehen EDV- und maschinenunterstützte Bauverfahren für Bauleistungen im Bereich des Garten- und Landschaftsbaus
- Sie verstehen, analysieren und vergleichen Leistungskennwerte von Anbaugeräten und Maschinen
- Sie analysieren, verstehen und vergleichen die jeweiligen Einsatzmöglichkeiten von Baumaschinen und beurteilen diese in ökologischer und ökonomischer Hinsicht

#### Methodische Kompetenzziele:

- Die Studierenden analysieren technische Module und bewerten diese im Hinblick auf ihre Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit
- Die Studierenden wenden rechnerische Methoden zum Verfahrensvergleich von Baumaschinen an
- Sie beurteilen die Standsicherheit von Baumaschinen anhand rechnerischer Modelle
- Sie erwerben Kenntnisse im Durchführen einer EDV basierten Maschinenkalkulation sowie im rechnergestützten Maschinenmanagement
- Sie erwerben Fertigkeiten im Bewerten alternativer Bauverfahren im Garten- und Landschaftsbau

#### Fachübergreifende Kompetenzziele

- Die Studierenden erwerben, wenden an und vertiefen Fähigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens am Beispiel einer zusammengesetzten Studienarbeit
- Die Studierenden wenden ökologische und ökonomische Grundlagen im Rahmen der fiktiven Vorbereitung von Investitionsentscheidungen an

#### **Soziale und personale Kompetenzziele**

- Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen, die in Gruppen gelöst werden.
- Sie trainieren ihre schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit bei verschiedenen Übungssequenzen.

---

#### **Inhalte des Moduls**

---

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

#### **Prüfungsleistungen**

252223040 Maschinenteknik und -verwendung  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.: 12 Wochen

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252223040A Maschinenteknik, Maschinenverwendung und -kalkulation  
Lehrform Praktikum: 4 SWS | Präsenz h | Selbststudium h

252223040B Motor- und Getriebepraktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz h | Selbststudium h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## UNTERNEHMENSFÜHRUNG UND ORGANISATION

---

<b>Modulnummer</b>	252223050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz Werner Uebelacker Dr. Gerhard Vilsmeier

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden verstehen die Grundlagen und Hintergründe des Qualitätsmanagements, des Controlling und des Marketings
- Sie werden mit den Voraussetzungen für QM und Controlling vertraut
- Sie erlernen in allen drei Lehrveranstaltungen geeignete Methoden für die Umsetzung von Zielen
- Sie kennen die 4Ps im Marketing und können die Werbemittel einschätzen
- Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter Teilbereiche und beschäftigen sich mit spezielle Gestaltungsmöglichkeiten

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden analysieren die Betriebsmittel zur Vorbereitung von QM und Controlling.
- Sie sind in der Lage die Grundlagen zur Gestaltung eines für einen Galabau-Betrieb passenden Marktauftritts zu erarbeiten.
- Die Studierenden wenden ihre Kenntnisse auf einfache Fallbeispiele an.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen den Erfordernissen des internen Rechnungswesens und Bilanzierung sowie einem adäquaten Controlling auch im Hinblick auf Investitionsvorhaben.
- Sie haben Kenntnisse zum Spannungsfeld zwischen künstlerischer Gestaltung und betriebswirtschaftlichen Erfordernissen.
- Sie sind in der Lage Qualitätsmanagement als Orientierung und Bindeglied für Prozessabläufe im Unternehmen zu begreifen und können den Aufbau und die Funktionsweise eines modernen QM-System verstehen.
- Die Studierenden können ihre Fertigkeiten der Kommunikation auf alle drei Bereiche umsetzen.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen, die in Gruppen gelöst werden.
- Sie erweitern ihren Blick für Steuerungsanforderungen im Betriebsalltag eines Galabau-Unternehmens.
- Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit bei verschiedenen Übungssequenzen.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252223051 Unternehmensführung und Organisation (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

252223052 Unternehmensführung und Organisation (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252223050A Qualitätsmanagement / Unternehmensorganisation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252223050B Controlling  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252223050C Marketing  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PERSONALWIRTSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	252224010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Doris Kerber Prof. Dr. Cristina Lenz

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden werden befähigt MitarbeiterInnen zu führen und als Führungskraft zu bestehen.
- Sie erlernen die Grundlagen des Arbeitsrechts und können im Betrieb erforderliche Maßnahmen eigenständig umsetzen.
- Sie verfügen über Kenntnisse von Berufs- und Arbeitspädagogik.
- Sie werden mit verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten von Beschäftigungsverhältnisse vertraut gemacht.
- Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter rechtlicher Fragestellungen.
- Sie verstehen die Grundlagen der Ausbildungsordnung für Gärtner und die 4-Stufen-Methode.
- Sie erwerben Kenntnisse zum Ablauf der Berufsausbildung.
- Sie kennen spezielle Verkürzungs- und Verlängerungsmöglichkeiten.
- Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter Gesetze (BBIg, JArbSchG, u.a.).
- Die Studierenden beherrschen Fertigkeiten zur Arbeitsunterweisung und wenden sie auf einfache Fallbeispiele an.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden entwickeln ein eigenes Führungsverständnis und können so als Führungskraft in unterschiedlichen Situationen kompetent agieren.
- Sie sind in der Lage notwendige rechtliche Voraussetzungen zu schaffen und diese adäquat im Betrieb zu kommunizieren.
- Die Studierenden bearbeiten Fallbeispiele zur Vorgehensweise nach nicht bestandener Abschlussprüfung.
- Sie analysieren Arbeitsvorgänge.
- Sie wenden die Grundlagen zum Ausfüllen von Berufsausbildungsverträgen an.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen notwendigen rechtlichen Gegebenheiten und einer ökonomischen Betriebsführung, die mit modernem Qualitätsmanagement arbeitet.



- Sie nutzen die Kommunikation, um als Kolleg:In im Team ebenso wie als Führungskraft sowohl sachliche Informationen zu geben als auch zu motivieren.
- Sie erkennen die Wechselbezüge zwischen Personalwirtschaft und Controlling.

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit, indem sie sich im Rahmen der 4-Stufen-Methode auf die neu zu erlernende Arbeit vorbereiten, die Vorgehensweise erläutern, sie dann praktisch vorzeigen und aktiv dem Auszubildenden Rückmeldung geben.
- Sie üben Organisation und Teamfähigkeit an verschiedenen fachlichen Aufgabenstellungen.
- Sie erweitern ihren Blick für betriebliche Zusammenhänge im Alltag eines Galabau- Unternehmens.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252224010 Personalwirtschaft  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 180 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252224010A Menschenführung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252224010B Personalwirtschaft und Arbeitsrecht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252224010C Berufs- und Arbeitspädagogik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## RECHT UND VERTRÄGE

---

<b>Modulnummer</b>	252224020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Rechts und der Vertragsgestaltung.
- Sie lernen sich in den Gesetz zu orientieren und die typischen allgemein gefassten Formulierungen zu interpretieren.
- Sie können ein Gerichtsverfahren aus unternehmerischer Sicht vorbereiten und kennen die Alternativen dazu.
- Sie haben ein Verständnis von handels-, gesellschafts- und steuerrechtliche Besonderheiten.

\*Sie kennen spezielle Erfordernisse, die das Recht fordert und sind in der Lage dieses in geeigneter Weise in den Betriebsalltag sowohl in der Verwaltung als auch auf der Baustelle zu integrieren. \*Sie vertieften ihre Kommunikationsfähigkeiten anhand von Beispielen mit rechtlichem Bezug.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden sind in der Lage einfache rechtliche Probleme in einem Galabau-Unternehmen selbst zu lösen und schwierige einer passenden Lösung zuzuführen.
- Sie können rechtliche Gegebenheiten innerhalb und außerhalb des Unternehmens in geeigneter Weise kommunizieren und verhandeln.
- Sie vertiefen ihre Fertigkeiten strukturiert zu arbeiten und erweitern ihr diesbezügliches methodisches Know How.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge zwischen Recht und Ökonomie und die speziellen Bedingungen für ein Galabau-Unternehmen.
- Sie nutzen ihre erweiterten Kommunikationsfähigkeiten im Zusammenspiel mit rechtlichen Fragen.
- Sie erkennen die Feinheiten des Arbeitsrechts im Verbund mit andern Rechtsbezügen.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden trainieren ihre Fähigkeit systematisch zu denken und zu arbeiten.

- Sie erlernen die Methodik sich in neue unbekannte Bereiche einzuarbeiten und im Verständnis der erkannten Grundsystematik damit gewinnbringend für das Unternehmen und sich selbst umzugehen.
- Sie erweitern ihren Blick für betriebliche Zusammenhänge im Alltag eines Galabau-Unternehmens.

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252224020 Recht und Verträge  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252224020A Bürgerliches Recht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252224020B Handels- und Gesellschaftsrecht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252224020C Steuerrecht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PROJEKT LANDSCHAFTSBAU 2 - KONZEPT UND TECHNISCHE DETAILLIERUNG

---

<b>Modulnummer</b>	252224030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über den Planungsprozess, insbesondere in den Projektphasen Konzept, Entwurf, Ausführungsplanung und technische Detaillierung.
- Sie wenden grundlegende Kenntnisse der Leistungsphase Ausführungsplanung (Inhalte und Methodik) an.
- Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten in Kostenermittlung und -verfolgung im Projekt.
- Sie vertiefen ihre Fertigkeiten in technischer Detaillierung.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden analysieren ihre erarbeiteten planungsbezogenen Zielvorstellungen.
- Sie entwickeln einen Entwurf im Team.
- Sie entwerfen für den Planungsprozess erforderliche Details.

#### Fachübergreifende Kompetenzen

- Die Studierenden wenden vertiefte Fertigkeiten in einschlägigen EDV-Werkzeugen (CAD 2D, 3D, DGM) an.
- Sie erwerben Fertigkeiten in der Übertragung des Projekts in die Örtlichkeit (Bauabsteckung).

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden trainieren die Schlüsselqualifikationen im Bereich Teamarbeit.
- Sie organisieren ihr Projekt in Groß- und Kleingruppen und steuern den Projektablauf im Team.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich "Baubetrieb und Bauprozessmanagement" zugeordnet.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252224030 Projekt Landschaftsbau 2 - Konzept und technische Detaillierung  
Prüfungsform Projektarbeit m. Präs.: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BAUABWICKLUNG UND KALKULATION

---

<b>Modulnummer</b>	252224040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thomas Brunsch
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Die Studierenden kennen die rechtlichen Grundlagen und die Akteure im Rahmen der Bauabwicklung.
- Sie kennen und verstehen die Bedeutung von Verträgen im Bau- und Planungsprozess.
- Sie kennen und verstehen unterschiedliche Modelle zur Strukturierung von Bau- und Planungsprozessen (HOAI, DIN 276).
- Sie kennen und verstehen Methoden zur Ermittlung von Planungshonoraren.
- Sie kennen Prinzipien und Regelwerke für die Vergabe von Leistungen durch öffentliche Auftraggeber.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden beherrschen die Honorarermittlung im Bereich Freiraumplanung.
- Die Studierenden erwerben Fertigkeiten in EDV-gestützter Vorkalkulation für landschaftsbauliche Leistungen.
- Die Studierenden analysieren eigene Planungen im Hinblick auf die Umsetzung in textliche Leistungsbeschreibungen und ermitteln Mengenansätze mit Hilfe rechnerischer Modelle.
- Sie kreieren Leistungsbeschreibungen mittels Branchensoftware (AVA).

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden fragen bedarfsorientiert Beratungsangebote nach, erklären und begründen ihre planerischen Lösungen im Dialog mit Team und Dozenten
- Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit anhand der gestellten Aufgabenstellungen

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252224041 Bauabwicklung und Kalkulation - Bauabwicklung

Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

252224042 Bauabwicklung und Kalkulation - Grundlagen der Kalkulation

Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

252224043 Bauabwicklung und Kalkulation - Übungen zur Bauabwicklung

Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## SPEZIELLER LANDSCHAFTSBAU

---

<b>Modulnummer</b>	252224050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Uwe Achterberg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Wolfgang Deffner

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden beherrschen erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Boden- und Baugrunderkundung, sowie vertiefte Kenntnisse zur bau- und vegetationstechnischen Beurteilung von Böden im Bauablauf.
- Sie verstehen die Grundlagen der Erdstatik und wenden sie auf einfache Fallbeispiele an.
- Sie kennen und beherrschen spezielle Prüfverfahren sowie die vertieften Grundlagen ausgewählter Baustoffe für den Erd- Sportplatzbau.
- Sie beherrschen die Grundlagen zur Auswahl geeigneter Bauweisen für unterschiedliche Typen von Sport- und Freizeitanlagen.
- Sie beherrschen vertiefte Kenntnisse im Bereich der fachgerechten Bemessung und Gestaltung einfacher Entwässerungseinrichtungen.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden analysieren die Eignung von Böden für bau- und vegetationstechnische Zwecke.
- Sie wenden an Fallbeispielen Verfahren zur Bemessung von Entwässerungseinrichtungen an.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden verstehen und beherrschen erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Bodenerkundung und Bodenansprache.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen der Prüfung und Bemessung im Landschaftsbau. (Aufgabenteile werden im Team erarbeitet).
- Sie üben Kommunikationsfähigkeit: Sie beschreiben und erklären in sachgerechten Ausarbeitungen ihre Ergebnisse.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---



### **Prüfungsleistungen**

252224050 Spezieller Landschaftsbau  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252224050A Spezieller Landschaft- und Sportanlagenbau  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 52.50 h | Selbststudium 52.50 h

252224050B Spezielle Prüftechnik  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

252224050C Wasserbau und -management  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PFLANZENVERWENDUNG UND VEGETATIONSTECHNIK

---

<b>Modulnummer</b>	252224060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler Prof. Dr. Julia Laube

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden kennen wesentliche Staudensortimente einschließlich ihrer naturräumlichen Herkunft, Standortansprüche und Verwendungshinweise.
- Sie haben vertieftes Wissen zu den wesentlichen Pflanz- und Pflegekonzepten, um Pflanzengemeinschaften nachhaltig und ggf. langfristig zu erhalten.
- Sie erlernen in Vorlesungen, Geländeübungen und Kurzexkursionen Techniken zur Ansiedlung von Vegetationsbeständen durch Pflanzung und Ansaat.
- Sie kennen die wichtigsten ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen im Landschafts- und Wasserbau
- Sie wenden diese Kenntnisse anhand von eigenen Projekten an und verstehen dadurch komplexe Zusammenhänge von Pflanzplanungen und Pflegeplanungen.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden analysieren und beurteilen Pflanzungen hinsichtlich ihrer Nachhaltigkeit, ganzjährigen Wirksamkeit und Gestaltqualität.
- Sie entwerfen Vegetationskonzepte, setzen diese in eine grafische Darstellung um und entwickeln diese weiter bis zur Ausführungsreife.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Die Studierenden erkennen in der individuellen regionalen Situation die Vernetzung gesellschaftlicher, naturräumlicher, standörtlicher und gestalterischer Rahmenbedingungen als Voraussetzung einer angemessenen, nachhaltigen, sowie gestalterisch und funktional hochwertigen Planung in der Landschaftsarchitektur.
- Sie wenden die in den Grundlagenmodulen "Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel", und "Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde" (insbes. Gehölzkenntnisse) erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten an.

#### Soziale Kompetenzen

- Die Studierenden erwerben Kommunikationsfähigkeit, beschreiben und erklären ihre gestalterischen und pflanzplanungstechnischen Lösungen

## **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252224061 Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

252224062 Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

252224061-TN Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik (schriftliche Prüfung) - Teilnahmenachweis  
Prüfungsform Teilnahmenachweis:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252224060A Pflanzenverwendung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252224060B Pflanzenverwendung - Geländeübung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252224060C Pflanzenverwendung - Studienarbeit Bepflanzungsplanung  
Lehrform Seminar: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

252224060D Vegetationstechnik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

252224060E Vegetationstechnik - Geländeübung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PRAXISBEGLEITENDE LEHRVERANSTALTUNG

---

<b>Modulnummer</b>	252225010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252225010 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung  
Prüfungsform Studienarbeit:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PRAXISZEIT (INGENIEURPRAXIS)

---

<b>Modulnummer</b>	252225020
<b>EC-Punkte</b>	22,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252225021 Praxiszeit (Ingenieurpraxis) (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 12 Wochen

252225022 Praxiszeit (Ingenieurpraxis) (Kolloquium)  
Prüfungsform Kolloquium:

252225023 Praxiszeit (Ingenieurpraxis) (Praxis)  
Prüfungsform Kolloquium:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PROJEKTMANAGEMENT IM LANDSCHAFTSBAU

---

<b>Modulnummer</b>	252226010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252226010 Projektmanagement im Landschaftsbau  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.: 12 Wochen

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BAU- UND PLANUNGSRECHT

---

<b>Modulnummer</b>	252226020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252226020 Bau- und Planungsrecht  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PROJEKT LANDSCHAFTSBAU 3 - AUSSCHREIBUNG, KALKULATION, VERGABE

---

<b>Modulnummer</b>	252226030
<b>EC-Punkte</b>	6,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252226030 Projekt Landschaftsbau 3 - Ausschreibung, Kalkulation, Vergabe  
Prüfungsform Portfolio-Prüfung:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---



## FREIFLÄCHEN- UND RESSOURCENMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	252226040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Julia Laube
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Christian Huber

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Die Studierenden erlangen einen systematischen Einblick über den schonenden, nachhaltigen und effizienten Umgang mit natürlichen Ressourcen.
- Sie kennen die aktuellen Probleme des Bodenschutzes und die Bedeutung von Boden- und Altlastenproblemen im Garten und Landschaftsbau.
- Sie sind mit rechtlichen Regelwerken zum Bodenschutz vertraut, können Strategien zum Schutz von Böden entwickeln sowie die Wirkung von Boden-sanierungsverfahren und -techniken einschätzen.
- Sie erlangen einen Einblick in die Methoden und Konzepte für die nachhaltige Nutzung von Rohstoffen, den Einsatz von Recyclaten sowie für ein nachhaltiges Stoffstrommanagement von organischen und mineralischen Abfällen.
- Daneben werden aktuelle, ressourcen- und umweltbezogene Themen aus der Vegetationstechnik behandelt, z.B. zum Umgang mit invasiven Arten, Torf-Ersatzprodukte, Verwendung von kunstsstoffbasierten Materialien (Hybridrasen, Geotextilien), u.a.
- Die Studierenden erhalten einen Einblick in den Arbeitsbereich Freiflächenmanagement, Grünflächeninformationssysteme und Baumkataster.

#### Fachübergreifende Kompetenzen

- Die Studierenden können Pflanzungen und andere Baumaßnahmen boden- und ressourcenschonend durchführen.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden können Maßnahmen für einen effektiven Boden- und Ressourcenschutz im Garten- und Landschaftsbau selbständig einleiten.

#### Soziale und personale Kompetenzen:

- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und das kritische und analytische Denken und Hinterfragen von Sachverhalten wird gefördert.
  - Die Studierenden lernen auch bei komplexen Zusammenhängen präzise zu argumentieren und unterschiedliche Perspektiven abwägend zu beurteilen.
-

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252226040 Freiflächen- und Ressourcenmanagement  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252226040A Freiflächen- und Ressourcenmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 5 SWS | Präsenz 75.00 h | Selbststudium 75.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## VERGABERECHT, BAUVERTRAGSRECHT UND NACHTRAGSMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	252226050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Rudolf-Walter Klingshirn
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Hannes Kleinschmidt

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Lehrveranstaltung Bauvertrags- und Vergaberecht

- Die Studierenden erlernen den Umgang mit der Vergabe nach VOB/A.
- Sie wenden das Zivilrecht aufbauspezifische Sachverhalte an.
- Sie erarbeiten und überprüfen Vertragstexte und –klauseln.

#### Lehrveranstaltung Nachtragsmanagement

- Die Studierenden beherrschen kalkulatorische und rechtliche Grundlagen.
- Sie vertiefen und berechnen Ansprüche aus Vertragsänderung und Bauzeitverzögerung.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich „Baubetrieb und Bauprozessmanagement“ zugeordnet.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

252226050 Vergaberecht, Bauvertragsrecht und Nachtragsmanagement  
Prüfungsform schriftliche Prüfung: 120 Minuten

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

252226050A Vergaberecht, Bauvertragsrecht und Nachtragsmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 5 SWS | Präsenz 75.00 h | Selbststudium 75.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## BAUEN UND UMWELT

---

<b>Modulnummer</b>	252226060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler Roland Großberger Prof. Ingrid Schegk

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Konzeption, Planung und Bau von nachhaltigen privaten und halböffentlichen Gartenanlagen.
- Sie sind mit ressourcenschonenden Bauweisen und Baustoffen vertraut.
- Die Studierenden können klimaangepasste Pflanzungen planen und passende Pflanz- und Pflegekonzepte entwickeln.
- Sie lernen den Altbestand einzubeziehen und erhalten einen Einblick in den Arbeitsbereich der Arboristik.
- Sie kennen Bau- und Pflanzweisen der Bauwerksbegrünung (Dachbegrünung und Fassadenbegrünung).
- Als ökologische Sonderbauweise haben sie Kenntnisse zu Teichbau und Teichbepflanzung.
- Die Studierenden sind zudem vertraut mit Grundlagen des Obst- und Gemüsegartenbaus.

#### Fachübergreifende Kompetenzen

- Die Studierenden können Gartenplanungen mit nachhaltigen Bau- und Pflanzweisen entwickeln.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden kennen Methoden der Klimaanpassung und Nachhaltigkeit bei Projekten im Garten- und Landschaftsbau.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden entwickeln und diskutieren neue Lösungen und Konzepte.
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und kritisches und analytisches Denken werden gefördert.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

252226060 Bauen und Umwelt  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

252226060A Bauen und Umwelt  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

252226060B Bauen und Umwelt - Baustellenexkursionen und Übungen  
Lehrform Übung: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## PROJEKT LANDSCHAFTSBAU 4 - DURCHFÜHRUNG

---

**Modulnummer** 252227010

**EC-Punkte** 5,0

**Gewicht für Gesamtnote** 1,0

**Empfohlenes Studiensemester** 7

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r**

**Beteiligte Dozierende**

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252227010 Projekt Landschaftsbau 4 - Durchführung  
Prüfungsform Projektarbeit m. Präs.: 12 Wochen

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

252227010A Projekt Landschaftsbau 4 - Durchführung  
Lehrform Projektstudium: 3 SWS | Präsenz h | Selbststudium h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## UNTERNEHMENSPLANSPIEL

---

<b>Modulnummer</b>	252227020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holger Beiersdorf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Die Studierenden verstehen Zusammenhänge eines Betriebes und wenden die bisher im Studium erworbenen Kenntnisse auch auf komplexe Fallbeispiele an.

Sie erwerben vertiefte Kenntnisse in den Gebieten Unternehmensführung, Rechnungswesen, Steuerrecht, Maschinen und Geräte, Marketing, EDV, Recht, Personalwesen etc.

Sie kennen spezielle für die Unternehmensführung notwendige Inhalte aus Betriebswirtschaft und Recht.

Sie vertiefen Grundlagen ausgewählter aktueller Themengebiete (Versicherungen, Familienrecht, Mitbestimmung, Finanzierung, Investition, Arbeitsrecht etc.).

Methodische Kompetenzen

Die Studierenden analysieren und verstehen die vorgegebene Datengrundlage und die gestellten Semesteraufgaben.

Sie wenden alle bisher im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten aus den Bereichen BWL und Recht an.

Sie bearbeiten Fallbeispiele die typischerweise erst im Berufsleben an einen Betriebsinhaber/In , eine Führungskraft im Garten- und Landschaftsbau heran getragen werden.

Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Die Studierenden verstehen komplexe Zusammenhänge.

Sie beherrschen ein hohes Maß an Problemlösungsfähigkeit.

Sie haben erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zur sozialen Kompetenz.

Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden üben Organisation und Teamfähigkeit an Aufgabenstellungen der betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Praxis.

Sie trainieren ihre Kommunikationsfähigkeit, indem sie Besprechungen effizient durchführen und Sachverhalte kurz, knapp und präzise vortragen.

Sie üben den Umgang mit Konflikten.

Das Modul ist dem Qualifikationsbereich „Baubetrieb und Bauprozessmanagement“ zugeordne

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

252227020 Unternehmensplanspiel  
Prüfungsform Projektarbeit m. Präs.: 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---



## AUSFÜHRUNGSVORBEREITUNG

---

<b>Modulnummer</b>	910100410
<b>EC-Punkte</b>	6,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Ingrid Schegk
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Ariane Kreß

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

- Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich der Ausführungsvorbereitung im Projekt, d.h. der Leistungsphasen Ausführungsplanung (Phase 5 nach HOAI) einschließlich der Anforderungen an die Kostenverfolgung und Vorbereitung der Vergabe (Phase 6 nach HOAI) innerhalb vergaberechtlicher Rahmenbedingungen und Regelungen.
- Sie wenden bautechnische Kenntnisse und ggf. Kenntnisse in der Pflanzenverwendung an. In diesem Zusammenhang analysieren sie anerkannte Regeln der Technik und bewerten sie kritisch.
- Sie beherrschen einschlägige EDV-Werkzeuge (CAD, AVA).

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden verstehen und evaluieren die Komplexität des Planungsprozesses an der Schnittstelle Planen/ Bauausführung.
- Sie analysieren und bewerten eigene Entwurfsarbeiten oder Entwürfe Dritter hinsichtlich Funktion, Gestalt sowie insbesondere auch hinsichtlich Klimarelevanz und Nachhaltigkeit etc. und setzen Entwurfsqualität in Detail- und bauliche Qualität um.
- Sie entscheiden in Umfang und Qualität über erforderliche Planunterlagen und Dokumente und entwickeln komplette Ausführungs- und Vergabeunterlagen (ggf. nach VOB).

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

- Das Modul baut inhaltlich auf in der Regel auf ein vorausgegangenes Studienprojekt, z.B. im Studienschwerpunkt Freiraumplanung, und die dort erarbeiteten Projektarbeiten auf. Dadurch entwickeln die Studierenden eigenständig einen komplexen Planungsprozess entsprechend HOAI-konformer Leistungsanforderung.
- Die Studierenden integrieren dabei vor allem in Fachmodulen des 2. Studienjahrs (z.B. Baukonstruktion und Ausführungsplanung, Projekt- und Bauabwicklung, etc.) und im praktischen Studiensemester erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten.

#### Soziale und personale Kompetenzen

- Die Studierenden trainieren organisatorische und kommunikative Kompetenzen sowie Führungskompetenz und Mediationskompetenz: sie organisieren ihr Projekt im Team, präsentieren ihre Ergebnisse, argumentieren und stimmen ab.
- In ihrer jeweiligen Rolle im Team treffen sie Entscheidungen und übernehmen Verantwortung für bestimmte Arbeitspakete sowie Zeitansätze und Termine.

- Ggf. lösen sie teaminterne Konflikte.
- 

### **Inhalte des Moduls**

Inhaltlich baut das Modul i.d.R. auf Ergebnisse aus Projektmodulen vorausgegangener Semester, z.B. aus dem Studienschwerpunkt Freiraumplanung, auf.

Je nach Projekt werden vor allem folgende inhaltliche Schwerpunkte bearbeitet:

1. Bewertung von Projekten hinsichtlich Klimarelevanz und Nachhaltigkeit
2. Ausführungsplanung und Detaillierung
3. Leistungsbeschreibung und Vergabeunterlagen
4. Umbau- und Entwicklungsprozesse, Lebenszyklus des Projektes

Die Prüfungsleistung ist eine Projektarbeit.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Module **Baukonstruktion und Ausführungsplanung** sowie **Projekt- und Bauabwicklung** bestanden.

---

### **Prüfungsleistungen**

910100410 Ausführungsvorbereitung

Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910100410A Ausführungsvorbereitung

Lehrform Projekt: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## INDIVIDUELLES PROJEKT

---

**Modulnummer** 910900510

**EC-Punkte** 5,0

**Gewicht für Gesamtnote** 0,0

**Empfohlenes Studiensemester**

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r**

**Beteiligte Dozierende**

---

**Kompetenzziele des Moduls**

None

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

910900510 Individuelles Projekt  
Prüfungsform Studienarbeit:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

910900510A Individuelles Projekt  
Lehrform Projektstudium: 0 SWS | Präsenz 0.00 h | Selbststudium 180.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## ECONOMIC BOTANY: GLOBAL PLANT RESOURCE UTILISATION

---

<b>Modulnummer</b>	910500610
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Annette Patzelt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### COMPETENCY GOALS

##### Subject-related competencies

- This module promotes the understanding of core concepts of plants used by humans and relates economically useful plants with environment, cultures, climate, and ecosystems
- Students understand the history and involvement of humans with plants
- Students are able to identify the major plant species that play an important role in human life and demonstrate good knowledge of major plant products and plant product processing techniques used around the world
- Students deal with the economic value of plants and plant products
- Students gain knowledge about the taxonomic diversity of important families of useful plants
- Students understand the challenges of plant product processes, global food production and sustainable use of plants in the present as well as in the future

##### Methodical skills

- Students map and recognise geographical, historical and cultural contributions of economically important plants
- Students develop critical understanding on the evolution of concept of origin of crops, evolution of new crops/varieties and importance of germ plasma diversity
- Students deepen their tools for working together in teams and for presenting results
- Students research plant use-relevant data and international sources
- Students learn to structure and plan a presentation; they will try out suitable communication forms and creative techniques for presenting a topic on economically used plants

##### Interdisciplinary competencies

- This module promotes an understanding of the interrelationships among different fields of inquiry within botany and other subjects by stressing the connections of economic botany to global vegetation, climate, history and societies
- Students combine their prior knowledge from agriculture, horticulture, plant nursery techniques and plantations with the new know-how on economic plants in a meaningful way

### **Social and personal skills**

- Students train and expand their social skills in dealing with people with many different backgrounds
- Students communicate, discuss and present relevant topics in English
- Students understand how different societies and global vegetation zones each have developed their own principles in using plants
- This module increases the awareness and appreciation of plants and plant products encountered in everyday life
- Students organise their project work, make decisions and take over responsibility for their project; they decide on timing, management and presentation of their project work

---

### **Inhalte des Moduls**

General topics cover universal and familiar uses of plants as a source of food, fuel, building materials, and industrial raw materials. The course also covers more specialised uses such as medicinal plants, volatile oils, herbs, spices and psychoactive plants.

The topic of creating a sustainable future with scope of challenges and menu of possible solutions is emphasised. Economic and political aspects are included throughout the content. Specific topics include the origins of agriculture and the impact of cultivated plants on societies. Themes such as the reduction of the diversity of wild populations of economically useful plants, and controlling the commercial production in increasingly globalised markets are incorporated. The course also considers practical and ethical issues such as bio-piracy, bioprospecting, and the increasing privatisation of patenting of basic food plants. Climate change aspects and environmentally sensitive management options for useful plants are discussed.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

nur für 7. Semester und höhere, Studiengänge LA und LB

**It should be noted that non-native English speakers are especially encouraged to enrol in this module. It is no pre-requisite to be fluent in English and no special technical terms are used.**

---

### **Prüfungsleistungen**

910500610 Economic Botany: Global Plant Resource Utilisation  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910500610A Economic Botany: Global Plant Resource Utilisation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

## FREIRAUM UND KUNST IN DER FRIEDHOFSKULTUR HEUTE

---

<b>Modulnummer</b>	910600610
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Birgit Schmidt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen (Erwerb und Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten)

Der Friedhof als Kulturraum, Erinnerungsort und Raum der Begegnung steht im Fokus der Betrachtung. Eine umfängliche, vergleichende Analyse bestehender Friedhöfe schafft Verständnis für die Bedeutung historisch gewachsener Friedhofskultur und ordnet die Entwicklung in den Kontext gesellschaftlicher und kultureller Umbrüche ein.

Diese Kenntnisse qualifizieren die Studierenden gestalterische Lösungen für die Gegenwart und die Zukunft von Friedhöfen zu entwickeln. In interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Künstlern werden die Möglichkeiten von "Freiraum und Kunst in der Trauerkultur" als Impuls und Ausdruck einer vielfältigen Auseinandersetzung mit dem Tod und mit dem Leben betrachtet und in Raum und Objekt transformiert.

#### Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)

Das Gelernte aus Modulen mit den Schwerpunkten Gestalten, Entwurf, Baukonstruktion, Pflanzenverwendung und Plandarstellung findet in diesem Modul Anwendung.

#### Soziale und personale Kompetenzen

Die Studierenden arbeiten interdisziplinär mit bildenden Künstler:innen zusammen.

Sie erwerben und üben die Fertigkeit der Kommunikation und der Präsentation. Sie handeln fachübergreifend einen gestalterischen/inhaltlichen Ansatz für "Freiraum und Kunst in der Trauerkultur" aus und beschreiben, erklären und verteidigen ihre Ansätze vor Studierenden und externen Personen.

---

### Inhalte des Moduls

Eigene Erfahrungen, Wünsche und Bedürfnisse mit Trauer und der Erinnerung an liebe Verstorbene sind der Ausgangspunkt für Entwürfe und Konzepte von neuen, gern auch utopischen (Frei-)Räumen und Orten in der Stadt, an denen Tod, Bestattung und Gedenken einen guten Platz im eigenen Leben finden könnte.

Studierende sollen Visionen für Räume oder Objekte entwickeln, die Bestattung auch außerhalb herkömmlicher Friedhöfe ermöglichen und der Vielfalt an Vorstellungen vom Sein vor und nach dem Tod Rechnung tragen.

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

910600610 Freiraum und Kunst in der Friedhofskultur heute  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910600610A Freiraum und Kunst in der Friedhofskultur heute  
Lehrform Vorlesung/Übung: SWS | Präsenz 60 h | Selbststudium 120 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## INGENIEURBIOLOGIE - LEHRBAUSTELLE

---

<b>Modulnummer</b>	910900530
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Julia Laube
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse aus den Arbeitsfeldern Fließgewässerpflege, Fließgewässerentwicklung und naturnaher Wasserbau.

Sie setzen dabei Planungen zur Verbesserung der Gewässerstruktur und zur Ufersicherung mit ingenieurbio-  
logischen Methoden um und erwerben praktische Kenntnisse des Baustellenablaufs.

Die Studierenden erweitern ihr Verständnis für relevante Akteure und Abläufe der Fließgewässerpflege und  
–entwicklung.

#### Fachübergreifende Kompetenzen

Die Studierenden erlernen Arbeiten im weiteren Umfeld der Baustelle: Projektorganisation und Teamarbeit,  
Öffentlichkeitsarbeit, Baustellendokumentation, Arbeitssicherheit usw.

#### Soziale Kompetenzen

Die Studierenden organisieren sich in Teams zur praktischen Ausführung der geplanten Baumaßnahmen. Sie  
treffen Entscheidungen, organisieren Zeitabläufe und lösen Konflikte im Team.

---

### Inhalte des Moduls

Auf Basis der im SS im Rahmen des Moduls Ingenieurbiologie – Vorbereitung Lehrbaustelle erarbeiteten Pla-  
nungsvarianten werden ingenieurbio-  
logische Baumaßnahmen an einem Fließgewässer im Bereich des WWA  
Traunstein realisiert.

Dabei werden bei 2 Vorbereitungsterminen die Planungen finalisiert, Aufgaben verteilt und Vorbereitungen  
für die Baustelle getroffen. Die Vorbereitungstermine finden in Freising statt.

Die eigentliche Lehrbaustelle (3 Tage ganztags) findet in Kooperation und mit Betreuung durch Mitarbeiter\*in-  
nen des WWA Traunstein statt. Dabei werden unter realen Witterungsbedingungen die ingenieurbio-  
logischen Baumaßnahmen im Team durchgeführt sowie eine Baustellendokumentation verfasst und ggf. begleitende  
Öffentlichkeitsarbeit organisiert. Es sind zwei Übernachtungen in einer Unterkunft vor Ort vorgesehen.

Das Modul wird im Rahmen eines weiteren Termins zur Nachbereitung der Baustelle (in Freising) abgeschlos-  
sen.

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---



### **Prüfungsleistungen**

910900530 Ingenieurbiologie - Lehrbaustelle  
Prüfungsform Studienarbeit:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910900530A Ingenieurbiologie - Lehrbaustelle  
Lehrform Vorlesung/Übung: SWS | Präsenz 30 h | Selbststudium 60 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## UNTERNEHMENSFÜHRUNG IN DER PRAXIS

---

<b>Modulnummer</b>	912100220
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Cristina Lenz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Die Studierenden verstehen die Anforderungen an moderne Führung und lernen anhand von verschiedenen Beispielsituationen, ihren Stil zu entwickeln.
- Sie beschäftigen sich mit Unternehmensstrukturen und deren Vor- und Nachteilen.
- Sie kennen die Voraussetzungen und Notwendigkeiten einer Unternehmensgründung, wissen um die Modalitäten hinsichtlich der Finanzierung, des Personalbedarfs, der Strukturierung und die verschiedenen Möglichkeiten der Akquisition.
- Sie verstehen die Herausforderungen bei Unternehmensübergaben (innerhalb der Familie und in Bezug auf Externe) und sind in der Lage, die dafür wesentlichen Parameter zu setzen.

#### Methodische Kompetenzen

- Die Studierenden trainieren Führungsgespräche in unterschiedlichen Situationen
- Personaleinstellung
- Zielgespräche
- Feedbackgespräche
- Kritikgespräche
- Personalausstellung
- Leitung von Sitzungen
- Bankgespräche
- Strategieggespräche
- Koordination innerhalb der Geschäftsführung
- Koordination in Projekt-Teams
- Verhandlungen mit Kund:innen, Lieferant:innen und Subunternehmer:innen
- Die Studierenden lernen dabei die Details der unterschiedlichen Gesprächsformen kennen und probieren sie selbst aus.

#### Fachübergreifende Kompetenzen

- Die Studierenden können ihre Kompetenzen aus Kommunikation, Effizientem Verhandeln, Marketing, Controlling, Kostenrechnung & Finanzierung sowie Bürgerliches Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht nutzen.

- Sie verknüpfen ihre Fachkenntnisse aus anderen Bereichen sinnvoll mit dem neuen methodischen Know-How.

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden trainieren und erweitern ihre sozialen Kompetenzen im Umgang mit Menschen.
- Sie verstehen die Führung sowohl aus der Sicht des Geführten wie auch des Führenden und können die eigenen Erfahrungen, die sich als Mitarbeiter:in gemacht haben, transferieren auf das eigene Führungsverhalten.
- Sie wissen sich auf diese Weise in Teams adäquat zu verhalten und andere Teammitglieder zu fördern.

---

### **Inhalte des Moduls**

Die Studierenden verstehen die Anforderungen an moderne Führung und lernen das 'situative Führen' anhand von verschiedenen Beispielsituationen. Sie können abgrenzen zu anderen Führungsstilen wie 'Direktiv' und 'Laissez-faire'. Sie beschäftigen sich mit Unternehmensstrukturen und die dafür angepasste Führung. Sie kennen die Voraussetzungen und Notwendigkeiten für eine Unternehmensgründung, wissen um die Modalitäten hinsichtlich der Finanzierung, des Personalbedarfs, der Strukturierung und der Akquisition. Sie verstehen die Herausforderungen bei Unternehmensübergaben (innerhalb der Familie und in Bezug auf Externe) und sind in der Lage die dafür wesentlichen Parameter zu setzen.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

#### **Prüfungsleistungen**

912100220 Unternehmensführung in der Praxis  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

912100220A Unternehmensführung in der Praxis  
Lehrform Vorlesung/Übung: SWS | Präsenz 60 h | Selbststudium 120 h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## URBANE PFLANZKONZEPTE

---

<b>Modulnummer</b>	912100230
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden wenden die Kenntnisse der Planung von urbanen Pflanzungen in Entwurfsplanungen an und verstehen dadurch die Einbindung der Pflanzplanung und gestalterischen Grundlagen in einen Gesamtentwurf.  
Fachübergreifende Kompetenzen (Anwendung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus anderen Modulen)
- Die Studierenden erkennen in der räumlichen Situation die Vernetzung gesellschaftlicher, standörtlicher, bautechnischer und gestalterischer Rahmenbedingungen als Voraussetzung einer nachhaltigen Planung und wenden die in den Grundlagenmodulen (Pflanzenkunde, Pflanzenverwendung) erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten an.
- Die Studierenden können Wasserhaushaltsberechnungen durchführen und dies für die Planung von Anlagen des Regenwassermanagements verwenden. Sie können somit die typischerweise in der Praxis geforderten methodischen Ansätze des Merkblatts DWA-M 102-4/BWK-M 3-4 für eigene Planungen verwenden.
- Die Studierenden trainieren die eigene Selbstorganisation durch geeignete Zeitplanung für die Bearbeitung von Übungsaufgaben im Laufe des Semesters.

---

### Inhalte des Moduls

#### Teil Pflanzkonzepte

Das Modul vermittelt wichtige pflanztechnische und gestalterische Methoden der Planung von urbanen Pflanzungen. Wichtige Kriterien dabei sind: übergeordnet standörtliche und funktionale Besonderheiten der lokalen Gegebenheiten, um Pflanzungen gestalterisch, ökologisch, bau- und pflanztechnisch darauf abstimmen. In diesem Zusammenhang werden Entwicklungsprozesse und notwendige Pflegestrategien dieser Pflanzungen ebenfalls thematisiert.

#### Teil Regenwassermanagement

Der Teil „Regenwassermanagement“ behandelt den städtischen Wasserhaushalt. Vermittelt wird dabei nicht nur die Quantifizierung von Wasserhaushaltskomponenten versiegelter und naturnaher Flächen, sondern es wird auch vermittelt, wie der Wasserhaushalt durch Maßnahmen des Regenwassermanagements wieder näher an natürliche Verhältnisse angepasst werden kann. Methodisch baut der Kurs auf dem Merkblatt DWA-M 102-4/BWK-M 3-4 auf und es werden auch Berechnungen am Computer durchgeführt.

#### Synthese

Die Inhalte beider Teile werden anhand eines praktischen Beispiels im Stadtgebiet Freising von den Studierenden gleichermaßen behandelt.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

912100230 Urbane Pflanzkonzepte  
Prüfungsform Studienarbeit m.Präs.:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

912100230A Urbane Pflanzkonzepte  
Lehrform Vorlesung/Übung: SWS | Präsenz 30 h | Selbststudium 60 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## WATER SYSTEMS AND CLIMATE CHANGE

---

<b>Modulnummer</b>	912300540
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Kristian Förster
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Successful students will have a sound understanding of hydrology basics. This also includes a deeper understanding and knowledge of the processes and mechanism of hydrological processes including their quantification (measurements and predictions). They will be able to assess the effects of land use change and climate change on the management of water systems and the complex interaction between sub-systems.

---

### Inhalte des Moduls

The module aims at the changes in the water cycle due to climate change and its consequences for water management. Students attending the course will gain a deep understanding of mechanisms and vulnerabilities in water systems and water management.

#### Introduction to Hydrology

- Main elements and processes of the hydrological cycle, scales in hydrology
- Catchment delineation, hands-on session

#### Precipitation

- Background and measurements

#### Evapotranspiration

- Measurements and hands-on session: compute ET with climate data

#### Runoff

- Variability, measurement, stage-discharge relation
- Statistics (hands-on session flow duration curve, seasonality, extreme value statistics)

#### Modelling runoff:

- Types of models
- Runoff generation (Hands-on session rainfall – runoff)
- Runoff concentration Time-area method and unit hydrograph (interactive game)

- Basics of channel hydraulics

**Example: Water balance**

**Hydrology, land-use and climate (change) – mechanism, vulnerability and assessment**

- Land-use, climate, and the water balance
- Hands-on session: water balance closure, based on land-use and climate
- What are the main processes in hydrology affected by CC?
- What are the main consequences of CC on the water cycle?
- Methods to quantify impacts of changing climate and land-use on the water balance

**Tutorial Session: Help with homework**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

Good command of the English language (B2 level).

---

**Prüfungsleistungen**

912300540 Water Systems and Climate Change  
Prüfungsform Studienarbeit: 10 Wochen

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

912300540A Water Systems and Climate Change  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## ORNITHOLOGIE

---

<b>Modulnummer</b>	911500210
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Volker Zahner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Christoph Moning

---

### Kompetenzziele des Moduls

Durch den Besuch des Moduls sind Studierende in der Lage die Vogelwelt aufgrund morphologischer, physiologischer und ethologischer Besonderheiten als Indikatoren für unterschiedlichste Großlebensräume zu erkennen. Im Einzelnen ist dies:

- kritisches Verständnis biologischer Strukturen und Prozesse
- Fähigkeit zum Erkennen von Anpassungen an die Umwelt
- Verständnis der Evolution der Vögel als ökologischen Prozess

\*Verständnis der Strategien, welche Vögel zur artenreichsten Wirbeltiergruppe werden ließen

- Verständnis der heutigen Avizöosen als Resultat der jüngeren Erdgeschichte
- Verständnis der Vögel als feinfühlig und schnell reagierende Bioindikatoren
- Erkenntnis der vielfachen Beziehungen zwischen Vögeln und Volkskultur
- Kompetenz die Wechselbeziehung zwischen Morphologie, Physiologie und Verhalten zu erkennen und daraus die Ökologie von Arten abzuleiten.

---

### Inhalte des Moduls

- Grundzüge aus Systematik, Evolution und Status der Vögel
- Morphologie, Anatomie und Physiologie der Vögel unter ökologischen Aspekten (Gefieder, Skelett, Ernährung, Atmung, Wärmehaushalt, Lautäußerungen, Sinne, Fortpflanzung)
- Vogelzug
- Vogelbestimmung
- Vögel und Ökosysteme

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

911500210 Ornithologie  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---



### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911500210A Ornithologie

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)

Bachelor Landschaftsbau und -Management

Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980300010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
  - 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

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300010 Chinesisch Aufbaukurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300010A Chinesisch Aufbaukurs 1 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980300020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- 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 vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 60 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980300020 Chinesisch Aufbaukurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300020A Chinesisch Aufbaukurs 2 (A1.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH FÜR EINSTEIGER (INTENSIVKURS)

---

<b>Modulnummer</b>	980300030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- 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

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300030 Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300030A Chinesisch für Einsteiger (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAU 1 (B1.1 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 Fremdsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest mit passendem Einstufungsergebnis vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses Basis 3 (A2.3 GeR = Abschluss der Stufe A2). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980400010 Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 1 (B1.1 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400010A Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 1 (B1.1 GER)

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

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAU 2 (B1.2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### 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

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn mit passendem Einstufungsergebnis oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980400020 Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 2(B1.2 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400020A Deutsch als Fremdsprache - Aufbau 2 ( B1.2 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - BASIS 1 (A1.1 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980400030 Deutsch als Fremdsprache - Basis 1 (A1.1 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400030A Deutsch als Fremdsprache - Basis 1 (A1.1 GER)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - BASIS 2 (A1.2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980400040 Deutsch als Fremdsprache - Basis 2 (A1.2 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400040A Deutsch als Fremdsprache - Basis 2 (A1.2 GER)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - BASIS 3 (A2.1 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die deutsche Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Fremdsprache 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980400050 Deutsch als Fremdsprache - Basis 3 (A2.1 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400050A Deutsch als Fremdsprache - Basis 3 (A2.1 GER)

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

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - BASIS 4 (A2.2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 Fremdsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980400060 Deutsch als Fremdsprache - Basis 4 (A2.2 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400060A Deutsch als Fremdsprache - Basis 4 (A2.2 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - MITTELSTUFE 1 (B2.1 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Sprachraum der Fremdsprache, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980400070 Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400070A Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 1 (B2.1 GER)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - MITTELSTUFE 2 (B2.2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 und dem studentischen Leben in anderen Ländern zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980400080 Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 2 (B2.2 GER)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400080A Deutsch als Fremdsprache - Mittelsufe 2 (B2.2 GER)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - MITTELSTUFE 3 (B2.3 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf aktuelle, sowie künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten in deutschsprachigen Ländern, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980400090 Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400090A Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - MITTELSTUFE 4 (B2.4 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 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 am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980400100 Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe 4 (B2.4 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400100A Deutsch als Fremdsprache - Mittelstufe4 (B2.4 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - OBERSTUFE 1 (C1.1 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400110
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**  
None

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

**Prüfungsleistungen**  
980400110 Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 1 (C1.1 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**  
980400110A Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 1 (C1.1 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

- Bachelor Agribusiness
- Bachelor Bio-Lebensmittel & Business
- Bachelor Biotechnologie
- Bachelor Forstingenieurwesen
- Bachelor Landschaftsarchitektur
- Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)
- Bachelor Landschaftsbau und -Management
- Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)
- Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)
- Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium
- Bachelor Management erneuerbarer Energien
- Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management
- Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - OBERSTUFE 2 (C1.2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400120
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**  
None

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

**Prüfungsleistungen**  
980400120 Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 2 (C1.2 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**  
980400120A Deutsch als Fremdsprache - Oberstufe 2 (C1.2 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

- Bachelor Agribusiness
- Bachelor Bio-Lebensmittel & Business
- Bachelor Biotechnologie
- Bachelor Forstingenieurwesen
- Bachelor Landschaftsarchitektur
- Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)
- Bachelor Landschaftsbau und -Management
- Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)
- Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)
- Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium
- Bachelor Management erneuerbarer Energien
- Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management
- Master Climate Change Management

---

## DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - BASIS 5 (A2.3 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	980400130
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten allgemeinsprachigen 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

Teilnahme am onSET-Einstufungstest mit passendem Einstufungsergebnis vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses Basis 4 (A2.2 GeR). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

980400130 Deutsch als Fremdsprache - Basis 5 (A2.3 GER)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980400130A Deutsch als Fremdsprache - Basis 5 (A2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980500020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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 Course content

In this course, will be looking at team work skills, studying at university as an independent learner before turning on academic writing and solving problems. The course is rounded off with at environmental science and a case study into sustainability as seen in the London Olympic games. During the course, we will work on all four language skills (speaking, writing, listening and reading) .

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme Course requirements

- You need to have done the ONSET language test in order to complete the course and have a result of **98 - 115 ( B2)**.
- There is a 75% attendance requirement.

---

### Prüfungsleistungen

980500020 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---



### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500020A Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980500030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 und 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

The course covers the following topics:

- **Grammar Review**
- **Transport and Travel - also with regard to sustainability and carbon emissions**
- **Tourism**
- **The Alps - The environment and social issues**
- **Alpine Wildlife and the return of the wolf.**
- **Alpine Convention**
- **Alpine Space Programmes**
- **Culture Shock**
- **Compare and contrast essay / for and against essay**

**A debate and a presentation are also held.**

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses.  
75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### **Prüfungsleistungen**

980500030 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500030A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980500040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980500040 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500040A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980500050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

The course contains the following elements:

- Grammar review
- University vocabulary
- English for presentations including dealing with visuals, describing graphs,
- English for science students
- CV and cover letters.
- IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn ONSET Test min 116 Punkte o 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500050 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500050A Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500060 Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500060A Englisch UNICert© III - Berufsorientierte Sprachkompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - FACHSPRACHLICHE KOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500070 Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500070A Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem alltagspraktischen 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500080 Englisch UNICERT® III - Interkulturelle Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500080A Englisch UNICERT© III - Interkulturelle Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - SCHRIFTLICHE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500090 Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500090A Englisch UNICert© III - Schriftliche Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### 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.
- 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

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600010 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600010A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600020 Französisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600020A Französisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600030 Französisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600030A Französisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600040 Französisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600040A Französisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600050 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600050A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600060 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600060A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600070 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600070A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 und 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600080 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600080A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600090 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600090A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600100 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600100A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900010 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900010A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900020 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900020A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die italienische 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900030 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900030A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980900040 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900040A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## NIEDERLÄNDISCH - BASIS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981400010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

#### 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

Für Studierende ohne Vorkenntnisse. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981400010 Niederländisch - Basis 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981400010A Niederländisch - Basis 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## NIEDERLÄNDISCH - BASIS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981400020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Nachweisliche Vorkenntnisse auf der Stufe A1.1 (erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses Basis 1 oder gleichwertiger Nachweis (ca. 30 Unterrichtsstunden)). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981400020 Niederländisch - Basis 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981400020A Niederländisch - Basis 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

<b>Modulnummer</b>	981600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Am Ende des Kurses sind Studierende sprachlich wie interkulturell gut auf ihren Auslandsaufenthalt zum Studium oder Praktikum vorbereitet.

Sie können ihre eigene Kultur reflektieren und mit kultureller Andersartigkeit konstruktiv umgehen.

Sie haben sich exemplarisch mit dem Bildungssystem, einer Hochschule und dem Kursangebot dort sowie den kulturellen Besonderheiten des Entsendelandes vertraut gemacht und lernen von anderen Teilnehmern auch über kulturellen Eigenheiten anderer Länder.

Sie können einen letter of motivation, Ihr Curriculum Vitae und Ihren Cover Letter auf Englisch schreiben.

---

### Inhalte des Moduls

- Motivation for going abroad & testimonials
- CV, cover letter & job interview
- Culture
- Communication
- The educational system & teaching
- Presentation 1: Educational system / Working structures in target country
- Dimensions Feedback, Persuasion, Disagreement
- Dimensions Leadership & Who decides
- Dimensions Trust & Time
- Perception, stereotypes and unconscious bias
- Intercultural competence and intercultural sensitivity
- Presentation 2: presentation of dimensions for target country and expected clashes with German values
- Working in international/intercultural teams

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Englischkenntnisse mind. auf der Stufe B1 (GeR). Nachweis entweder durch Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreich abgeschlossener Vorkurs Train your English-Basic. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

981600020 Preparing for a Semester Abroad  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---



### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600020A Preparing for a Semester Abroad

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## PRESENTATION AND NEGOTIATION

---

<b>Modulnummer</b>	981600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Ziel des Moduls ist der Erwerb fortgeschrittener Englischkenntnisse im Bereich Präsentation und Verhandeln auf Englisch auf dem Niveau B2 des GER (Selbständige Sprachanwendung). Wo immer möglich, geschieht dies im Handlungsumfeld des Studiums oder eines beruflichen Umfelds. Das Training soll den Studierenden Selbstsicherheit für eine Anwendung im späteren beruflichen Umfeld vermitteln.

**Präsentation:** Die Studierenden lernen, was eine gute Präsentation auf Englisch ausmacht, wie weit auch die Kultur Erwartungen bezüglich des Aufbaus und Inhalts beeinflussen. Sie sind inhaltlich wie sprachlich in der Lage, eine Präsentation zu einem anspruchsvollen Thema mit Bezug zu ihrem Studiengang angemessen zu strukturieren, zu gestalten und zu halten.

**Verhandeln:** Die Studierenden sind bis zum Ende des Semesters vertraut mit den verschiedenen Stadien einer Verhandlung und erlernen die sprachlichen Mittel, eine solche Verhandlung aktiv und erfolgreich zu führen.

Entsprechend der inhaltlichen Ausrichtung liegt der Fokus in diesem Kurs primär auf dem Sprechen. Durch den Einsatz von unterstützenden Videos, Audios und die Präsentationen der Teilnehmer werden aber auch die rezeptiven Fertigkeiten geschult. Studierende sind gefordert, sich mit Meinungen, den Inhalten und der Gestaltung der Präsentationen und den Verhandlungspositionen aktiv auseinander zu setzen. Die Schulung des Schriftlichen bezieht sich auf die Gestaltung der Folien bei der Präsentation. Wo immer nötig, werden einzelne Aspekte der Grammatik aufgegriffen und vertieft.

---

### Inhalte des Moduls

#### Part 1 - Presentation:

- The audience
- Openings and closings
- Structure & Linking Words
- Impact
- Voice, body language and slides
- **Presentations**

#### Part 2 - Negotiation:

- What makes a good negotiator? Culture and rapport
- Stages & proposal

- Exploring interests & polite language
  - Bargaining according to the Harvard Method
  - Closing the deal
  - **Case for negotiating**
- 

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

**Teilnahmebedingung:** Nachweis Englischkomp. mind. B2.1 (GeR) durch Einstufungstest oder erfolgreich absol. Vorkurs B2.1

---

#### **Prüfungsleistungen**

981600030 Presentation and Negotiation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600030A Presentation and Negotiation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## **RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 1**

---

<b>Modulnummer</b>	981800010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### **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**

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### **Prüfungsleistungen**

981800010 Russisch UNICert® Basis -Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981800010A Russisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981800020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800020 Russisch UNICert® Basis -Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800020A Russisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981800030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800030 Russisch UNICert® Basis -Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800030A Russisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981800040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800040 Russisch UNICert® Basis -Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800040A Russisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 5

---

<b>Modulnummer</b>	981800050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800050 Russisch UNICert® Basis -Kurs 5  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800050A Russisch UNICert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### 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.
- 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

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900010 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900010A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900020 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900020A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900030 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900030A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900040 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900040A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900050 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900050A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900060 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900060A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900070 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900070A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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 und 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900080 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900080A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900090A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900100A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR BREWING AND BEVERAGE TECHNOLOGISTS

---

<b>Modulnummer</b>	982000010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on **level B2 of the Common European Framework of References for Languages (CEFR)**, has the following objectives or learning outcomes:

- To increase knowledge of subject-related vocabulary
  - To improve reading skills on subject-related topics
  - To develop language skills such as summarizing information acquired from reading articles
  - To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and written tasks
  - To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English
  - To develop learning strategies, which enhance the students' own independent learning skills.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (Testerg. mind. 98 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung erst ab 3. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

982000010 Technical English for Brewing and Beverage Technologists  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

982000010A Technical English for Brewing and Beverage Technologists (B2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR FOOD TECHNOLOGISTS

---

<b>Modulnummer</b>	982000020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on „level B2 of the Common European Framework of References for Languages (CEFR)“, has the following objectives or learning outcomes:

- To increase knowledge of subject-related vocabulary (e.g. functional food, GMOs, food laboratory).
- To improve reading skills on subject-related topics (e.g. taste perception, sustainable farming)
- To develop language skills such as summarizing information acquired from reading articles on food science topics
- To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and presentation (on such topics as Slow Food) and written tasks (for example, opinion essay, describing processes or answering email messages)
- To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (e.g. describing food processing principles / discussing genetic engineering)
- To enhance the knowledge of terms and phrases required in business life (welcoming visitors, answering the telephone, handling complaints)

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 98 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung erst ab 3. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

982000020 Technical English for Food Technologists  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

982000020A Technical English for Food Technologists (B2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR FOREST ENGINEERS

---

<b>Modulnummer</b>	982000030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on **level B2 of the Common European Framework of References for Languages (CEFR)**, has the following objectives or learning outcomes:

- To increase knowledge of subject-related vocabulary (e.g. tree anatomy and physiology, describing different types of harvesting methods, forestry processes)
  - To improve reading skills on subject-related topics (e.g. biodiversity, wildlife habitat relationships)
  - To develop language skills such as summarizing information acquired from reading articles on forestry topics.
  - To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion (on such topics as forest recreation) and written tasks (for example, opinion essay, describing a forestry process)
  - To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (e.g. describing processes / activities in the forest)
  - To develop learning strategies, which enhance the students' own independent learning skills.
- 

### Inhalte des Moduls

Course content:

- Grammar review
  - Describing your degree contents in English; Tree anatomy and physiology; Wildlife habitat relationships; National parks, English for presentations; Forest types; Forest recreation; Forest products; Describing a forestry related process; Common forestry practices; Managing for biodiversity; Forest tour
  - Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 116 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung erst ab 3. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### **Prüfungsleistungen**

982000030 Technical English for Forest Engineers

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982000030A Technical English for Forest Engineers (B2 GeR)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR HORTICULTURISTS

---

<b>Modulnummer</b>	982000040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on **level B2 of the Common European Framework of References for Languages (CEFR)**, has the following objectives or learning outcomes:

- To increase knowledge of subject-related vocabulary and to use this in context (e.g. describing different types of plants, vegetables, horticultural equipment, processes in horticulture)
  - To improve reading skills on subject-related topics (e.g. plant propagation, cultural techniques in horticulture, etc.)
  - To develop language skills such as paragraphing and summarizing information acquired from reading articles on horticultural topics.
  - To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and short written tasks (internship application in English speaking countries, e.g. CV and cover-letter in English, internship description).
  - To practise listening to authentic talks/lectures held in English (e.g. describing processes/activities in horticulture – Source: The Internet)
  - To develop the learning strategies which enhance the students' own independent learning skills.
- 

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 98 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung erst ab 3. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

982000040 Technical English for Horticulturists  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

982000040A Technical English for Horticulturists (B2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---



### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR LANDSCAPE ARCHITECTS

---

<b>Modulnummer</b>	982000050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on **level B2 of the Common European Framework of References for Languages (CEFR)**, has the following objectives or learning outcomes:

- To increase knowledge of subject-related vocabulary and to use this in context (e.g. describing different types of processes in landscape architecture and construction)
  - To improve general language skills, also free speech and communication
  - To improve reading skills (e.g. journal articles) on subject-related topics
  - To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and short written tasks
  - To practise listening to authentic talks/lectures given in English (e.g. describing processes/activities in landscape sciences)
  - To improve and repeat particular aspects of grammar
  - To develop the learning strategies which enhance the students' own independent learning skills
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 98 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung erst ab 3. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

982000050 Technical English for Landscape Architects  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

982000050A Technical English for Landscape Architects (B2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## TRAIN YOUR ENGLISH - BASIC

---

<b>Modulnummer</b>	982000060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### 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

#### grammar:

- tenses of the present
- *-ing/-ed* adjectives
- progressive vs. simple form of the verb
- tenses of the past
- tenses of the future
- subordinate clauses of time
- conditional clauses
- making comparisons
- adjectives/adverbs

#### topics dealt with for reading or listening:

- expressing feelings
- school and studying
- leisure time activities
- weather
- houses

#### other skills:

- presentations
- linking words

- letter writing
- *for-and-against* essay

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### **Prüfungsleistungen**

982000060 Train your English - Basic  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982000060A Train your English - Basic (B1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## TRAIN YOUR ENGLISH - INTERMEDIATE

---

<b>Modulnummer</b>	982000070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Fähigkeit, die englische Sprache in Alltagssituationen funktional einzusetzen, sowie kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Grammar:

- revision of tenses
- question tags
- countables/uncountables
- adjectives/adverbs
- modals
- conditionals
- reported speech
- relative clauses
- passives
- comparatives/superlatives
- prepositions

#### Topics dealt with for reading or listening:

- technology
- health
- learning
- cities
- water

- natural hazards
- public transport

**Other skills:**

- presentations
- commas
- linking words
- figures
- text types
- fact vs. opinion
- process description
- language of change (graphs)
- argument essay
- making predictions

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

**Prüfungsleistungen**

982000070 Train your English - Intermediate

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

982000070A Train your English - Intermediate (B1+ GeR)

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

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR RENEWABLE ENERGIES

---

<b>Modulnummer</b>	982000080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held on “level B2 of the Common European Framework of References for Languages CEFR”, has the following objectives and learning outcomes:

- To increase students' knowledge of subject-related vocabulary (i.e. energy in general, infrastructure, different kinds of technology used, using figures in English)
  - To improve reading skills on subject-related topics (i.e. newspaper articles on political issues, excerpts from the Global Wind Report, excerpts from a blog on biogas/biomass, a scientific article on CSP)
  - To develop language skills such as summarizing and mediating information acquired from reading articles on renewable energies topics
  - To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion (an up-to-date political decision concerning renewable energies) and written tasks (for example opinion essay, describing a process related to the generation of biofuels; describing graphs and trends)
  - To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (i.e. different projects/technologies in renewable energies worldwide)
  - To develop learning strategies, which enhance the students' own independent learning skills.
- 

### Inhalte des Moduls

- Introduction to Renewable Energies
  - Graph descriptions
  - Germany's energy mix
  - Solar energy
  - Biogas/biomass (process description)
  - Hydrogen & storage
  - Wind energy: onshore
  - Wind energy: offshore
  - Essay writing
  - Geothermal energy
  - Presentations
  - Sustainability / Wave & tidal energy
  - Exam preparation & mock exam
-



### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Teilnahme am onSET-Einstufungstest im 1. Semester (mind. 98 Punkte). Bei Ergebnissen bis 97 Punkten (A2/ B1) erst Train your English - basic zur Vorbereitung. Kursbelegung Technical English ab 2. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### **Prüfungsleistungen**

982000080 Technical English for Renewable Energies  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982000080A Technical English for Renewable Energies  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BUSINESS ENGLISH COMPACT

---

<b>Modulnummer</b>	980200010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Nicole von Jüchen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Dieser Kurs ist auf dem Niveau B2 (upper-intermediate) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) angesiedelt und hat folgende Kompetenzziele:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

1. verschiedene geschäftliche Kommunikationsanlässe im mündlichen (Small Talk, Meetings, Besuch auf einer Messe u.ä.) und im schriftlichen Bereich (formelle und informelle Briefe, Emails, Bestellungen, Beschwerden, etc.) souverän zu bewältigen.  
Sie erlernen die Spezifika der verschiedenen Textsorten und können diese anwenden. das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und interkulturell angemessen darauf zu reagieren.
2. sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und geschäftliche Anliegen adäquat und ohne weitere Einarbeitung voranzubringen.

#### Fachvokabular

1. Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen (incl. einer Case Study) wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular in Business English.
2. Dieses ermöglicht ihnen, einschlägige Dokumente zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten.
3. Die Studierenden sind in der Lage, mit allen im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.

#### Interkulturelle Kenntnisse

1. Die Studierenden lernen, ihre eigene (deutsche oder andere) Geschäftskultur zu reflektieren. Durch Einblicke in andere Kulturen mittels Case Studies und Videos lernen sie, dass in anderen Kulturen andere Herangehensweisen üblich sind, die in der Regel ebenfalls zum Erfolg führen.
2. Durch Einsicht in die eigenen Handlungsweisen werden die Studierenden sensibilisiert für den Umgang mit anderen Kulturen und erweitern ihr Handlungsrepertoire, um in der Berufswelt angemessen in interkulturellen Situationen handeln zu können.

## Grammatik

1. Mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf und festigen diese.
  2. Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs.
  3. Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei schriftlich und mündlich auf dem Niveau B2 verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.
- 

## Inhalte des Moduls

- Small Talk
  - Meetings
  - Leadership in different countries
  - Telephoning
  - Going to a trade fair & Pitching for a product
  - Emails: formal vs. informal style
  - Emails: use of prepositions
  - Emails: writing and handling complaints
  - Packaging, Inco-Terms & the supply chain
  - Business Case
  - CV / Resumé
  - Cover letters
  - Mock exam
- 

## Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn. Nachweis von Englischkenntnissen mind. auf der Stufe B2.1 (GeR) = ab 115 Punkten im Einstufungstest. 75% Anwesenheitspflicht für Prüfungszulassung (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

## Prüfungsleistungen

980200010 Business English Compact  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

## Lehrveranstaltungen mit Workload

980200010A Business English Compact  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH - KURS 4 (A2.1)

---

<b>Modulnummer</b>	980300040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### 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.
- 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

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Aufbau 2, A1.3) oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

980300040 Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300040A Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH - KURS 5 (A2.2)

---

<b>Modulnummer</b>	980300050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### 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.
- 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

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 4, A2.1) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300050 Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300050A Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---



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

---

<b>Modulnummer</b>	982100010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Beverley Kubiak

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held at the level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) has the following objectives or learning outcome:

- To increase knowledge of university and work related vocabulary.
- To improve reading skills on subject-related topics (e.g. science and environment related topics).
- To develop language skills such as summarizing information acquired from reading science articles on own subject area.
- To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and also by doing written tasks (for example, describing a science-related process, describing a graph)
- To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (e.g. describing processes)
- To develop learning strategies, which enhance the students own independent learning skills.

---

### Inhalte des Moduls

- Grammar review; University vocabulary, English for presentations, Dealing with visuals, describing graphs, English for Telephoning.
- English for science students, Emails, CV and cover letters. IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 116 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

982100010 UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982100010A UNicert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)

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

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## SPRACHKOMPETENZ IN WISSENSCHAFT UND FACHLICHER ANWENDUNG

---

<b>Modulnummer</b>	911900870
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Silke Rossipal-Seifert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**  
None

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

911900870 Sprachkompetenz in Wissenschaft und fachlicher Anwendung  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

911900870A Sprachkompetenz in Wissenschaft und fachlicher Anwendung  
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

## CHINESISCH - KURS 6 (A2.3)

---

<b>Modulnummer</b>	980300060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### 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.
- 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

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 5, A2.2) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300060 Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300060A Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BACHELORARBEIT

---

<b>Modulnummer</b>	252227000
<b>EC-Punkte</b>	15,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

252227001 Bachelor's Thesis  
Prüfungsform Bachelorarbeit:

252227002 Abschlusskolloquium  
Prüfungsform Kolloquium:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)

---

