

# **MODULHANDBUCH FÜR DEN STUDIENGANG**

**Bachelor Arboristik und urbanes  
Waldmanagement WiSe 2023/24  
Fakultät  
Wald und Forstwirtschaft**

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. Semester

229231010	Biologische Grundlagen	5
229231020	Biologische Formenkenntnisse	7
229231030	Einführung Informatik	9
229231040	Geowissenschaftliche Grundlagen	11
229231050	Geschichte von Park und Landschaft	13

### 2. Semester

229232010	Grundlagen der Arbeit an Bäumen	15
229232020	Dendrologie und Holzkunde	18
229232030	Baumgesundheit	20
229232040	Arbeits- und Allgemeines Vertragsrecht	22
229232050	Standortslehre	24

### 3. Semester

229233030	Geo-Informatik	26
229233050	Kommunikation	28

### 4. Semester

### 5. Semester

229235010	Praktikum	30
229235020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	32

### 6. Semester

### 7. Semester

### Wahlpflichtmodule

910100390	Agroforstsysteme	33
910200600	Baumkontrolle und Baumpflege	35
910200580	Baumkontrolle und Planung	37
910200640	Beratungskompetenz entwickeln	39
910200620	Bodenkundlich-Standortkundliches Projekt für Fortgeschrittene	40
910400160	Diskussions- und Verhandlungsführung	41
910500340	Existenzgründung	42
910600030	Feldornithologie	44
910600230	Flechten und Waldnaturschutz	46
910600450	Forstgeschichte	47
910700590	Gastbaumarten im Klimawandel	49
910700450	Gesprächskompetenzen entwickeln	51
910800140	Holz als erneuerbarer Energieträger	53
910900370	Internationale Forst- und Holzwirtschaft	55
911400010	Naturschutzfachliches Monitoring von Waldökosystemen	57
911500080	Öffentlichkeitsarbeit	59
911500200	Ökologischer Waldumbau im Kleinprivatwald	60

911500280	Open-GIS	62
911500210	Ornithologie	64
911600080	Persönlichkeit und Kommunikation	66
911600110	Pflanzenbestimmung	68
911600190	Pilze im Wald	70
911800150	Renaturierung von Waldmooren	71
911800180	Rhetorik	73
911600720	Seminar Projektmanagement	75
912000170	Teamentwicklung am Beispiel nachhaltiges Projektmanagement	77
912100140	Unbemannte Luftfahrzeuge in Wald und Forst	79
912100150	Unbemannte Luftfahrzeuge in Wald und Forstwirtschaft - Fortgeschrittene Methoden	80
912100210	Unternehmenskultur und Personalmanagement	81
912300050	Waldästhetik	82
912300100	Waldinventur	83
910500610	Economic Botany: Global Plant Resource Utilisation	84
911300530	Morphologie von Wirbeltieren	86
912100230	Urbane Pflanzkonzepte	88
910600420	Flechten und Waldnaturschutz	90
911300190	Renaturierung von Waldmooren	92
980200010	Business English Compact	94
980300010	Chinesisch Aufbaukurs 1	97
980300020	Chinesisch Aufbaukurs 2	99
980300030	Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)	101
980300040	Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)	103
980300050	Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)	105
980300060	Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)	107
980500060	Englisch UNlcert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	109
980500070	Englisch UNlcert® III - Fachsprachliche Kompetenz	111
980500080	Englisch UNlcert® III - Interkulturelle Kommunikation	113
980500090	Englisch UNlcert® III - Schriftliche Kommunikation	115
980500020	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	117
980500030	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	119
980500040	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	121
980500050	Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	123
980600010	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 1	125
980600020	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 2	127
980600030	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 3	129
980600040	Französisch UNlcert® Basis - Kurs 4	131
980600050	Französisch UNlcert® I - Aufbaustufe 1	133
980600060	Französisch UNlcert® I - Aufbaustufe 2	135
980600070	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	137
980600080	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	139
980600090	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	141
980600100	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	143
980900010	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 1	145
980900020	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 2	147
980900030	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 3	149
980900040	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 4	151
981400010	Niederländisch - Basis 1	153
981400020	Niederländisch - Basis 2	155
981800010	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 1	157
981800020	Russisch UNlcert® Basis - Kurs 2	159
981800030	Russisch UNlcert® Basis - Kurs 3	161

981800040	Russisch UNCert® Basis - Kurs 4	163
981800050	Russisch UNCert® Basis - Kurs 5	165
981900010	Spanisch UNCert® Basis - Kurs 1	167
981900020	Spanisch UNCert® Basis - Kurs 2	169
981900030	Spanisch UNCert® Basis - Kurs 3	171
982100010	UNCert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)	173
981600020	Preparing for a Semester Abroad	175
981600030	Presentation and Negotiation	177
981900040	Spanisch UNCert® Basis - Kurs 4	179
981900050	Spanisch UNCert® I - Aufbaustufe 1	181
981900060	Spanisch UNCert® I - Aufbaustufe 2	183
981900070	Spanisch UNCert® II - Mittelstufe 1	185
981900080	Spanisch UNCert® II - Mittelstufe 2	187
981900090	Spanisch UNCert® II - Mittelstufe 3	189
981900100	Spanisch UNCert® II - Mittelstufe 4	191
982000060	Train your English - Basic	193
982000070	Train your English - Intermediate	195
911300550	Mediale Kompetenz in der praktischen Anwendung	198
982000030	Technical English for Forest Engineers	200
912000240	Testen und Schätzen mit R für Fortgeschrittene	202
911200360	Landschaftsökologische Vertiefung (International)	204
911900880	Sommerakademie	206
912100250	Urbane Klimaanpassung	208
<b>Abschlussarbeit</b>		
229237000	Bachelorarbeit	210

## BIOLOGISCHE GRUNDLAGEN

---

<b>Modulnummer</b>	229231010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind in der Lage,

- biologische Strukturen und Prozesse auf unterschiedlichen Maßstabsebenen zu verstehen
- biologische Argumentationen zu prüfen, abzuwägen und zu formulieren
- Anpassungen von Pflanzen und Tieren an ihre Umwelt zu erkennen
- Wechselbeziehungen zwischen Morphologie, Physiologie und Ökologie zu verstehen
- Konsequenzen von Ressourcenmangel und Stress auf das Baumwachstum einzuschätzen
- Entstehung und Bedeutung genetischer Variabilität zu verstehen

Die Studierenden kennen

- die Konsequenzen von sexueller vs. klonaler Vermehrung auf genetische Vielfalt und Anpassung

---

### Inhalte des Moduls

- Grundlagen des Baumwachstums
- Zellen, Gewebe, Organe
- Blatt und Photosynthese
- Wurzel und Stoffaufnahme
- Sprossachse und Stoffleitung
- Grundlegend er Tierökologie
- Strategien im Tierreich

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

---

### Prüfungsleistungen

229231010 Biologische Grundlagen  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229231010A Allgemeine Botanik  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229231010B Allgemeine Zoologie  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS

229231010C Funktionelle Anatomie der Bäume - Praktikum  
Lehrform: Praktikum | 1,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## BIOLOGISCHE FORMENKENNTNISSE

---

<b>Modulnummer</b>	229231020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage dendrologisch relevante biologische Strukturen zu erkennen, zu beschreiben und zu bestimmen.

Nach Abschluss des Moduls sind die TeilnehmerInnen fähig:

- Gehölzbaupläne zu analysieren und Methoden der Altersbestimmung anzuwenden
- Laub- und Nadelbäume im Winterzustand am ganzen Baum und an Zweigproben zu bestimmen und zu erkennen
- Alter und Wachstum von Sprossachsen einzuschätzen
- den Zusammenhang zwischen Morphologie, Verhalten und Lebensweise zu verstehen
- Gehölze und Wirbeltiere (inkl. Tierarten der FFH- und Vogelschutzrichtlinie) aktiv zu erkennen
- wesentliche Merkmale von Gehölzen zu recherchieren und in einem Steckbrief darzustellen
- naturkundliche Daten mit dem Smartphone zu erfassen, herunterzuladen und mit Tabellenkalkulationssoftware auszuwerten

---

### Inhalte des Moduls

praktische Dendrologie

Gehölzbestimmung im Winter

Bestimmung von Wirbeltieren an Hand von Präparaten und Modellen

Literaturrecherche und -Verwaltung

Erfassung naturkundlicher Daten mit mobilen Endgeräten

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

---

### **Prüfungsleistungen**

229231021 Biologische Formenkenntnisse (Naturkundliche Datenrecherche)

Prüfungsform: nicht festgelegt

229231022 Biologische Formenkenntnisse (Gehölzbestimmung im Winter)

Prüfungsform: Formenkenntnisprüfung | 10 Minuten

229231023 Biologische Formenkenntnisse (Bestimmung Wirbeltiere)

Prüfungsform: Formenkenntnisprüfung | 10 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229231020A Dendrologie

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 0,5 SWS

229231020B Gehölzbestimmung im Winter - Übung

Lehrform: Übung | 2,0 SWS

229231020C Bestimmung Wirbeltiere

Lehrform: Übung | 1,0 SWS

229231020D Naturkundliche Datenrecherche

Lehrform: Projektstudium | 0,5 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---



## EINFÜHRUNG INFORMATIK

---

<b>Modulnummer</b>	229231030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Steffen Rogg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, den Einsatz der Informationstechnologie in Unternehmen und Organisationen der Forstwirtschaft zu verstehen und auf ihre wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen hin zu analysieren.

Sie besitzen Kenntnisse in den Grundlagen der Informationstechnik und der Informationssysteme.

Als Basiswissen für die Module, die auf die Kenntnisse der Forstlichen Informatik aufbauen, und für weiterführende Systeme in Unternehmen und Organisationen der Forstwirtschaft wird die Fähigkeit, Datenbanken zu entwickeln und einzusetzen, vermittelt.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

229231030 Einführung Informatik  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

229231030A Einführung Informatik  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229231030B Einführung Informatik Übung  
Lehrform: Übung | 2,0 SWS

229231030C Einführung GNSS  
Lehrform: Übung | 1,0 SWS

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## GEOWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

---

<b>Modulnummer</b>	229231040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Carsten Lorz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage

- Bodenentstehung und Bodenfunktionen zu verstehen
  - bodenphysikalische Zusammenhänge (Korngröße, Bodenwasser u.a.) zu beurteilen
  - bodenchemische Zusammenhänge (pH-Wert, Adsorption/Desorption u.a.) zu beurteilen
  - einfache Messungen in der Bodenkunde (Bodenart, pH-Wert u.a.) durchzuführen  
Die Studierenden kennen
  - bodenbiologische Prozesse und Nährstoffkreisläufe
  - Bodenklassifikation und Bodentypen/-formen
  - den geologischen Aufbau der Erde und den Gesteinskreislauf
  - Grundlagen der Geomorphologie, Gesteine und Hydrogeologie
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

229231040 Geowissenschaftliche Grundlagen  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229231040A Bodenkunde  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229231040B Geologie und Chemie  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229231040C Bodenkundliches Praktikum  
Lehrform: Praktikum | 1,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## GESCHICHTE VON PARK UND LANDSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	229231050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen:

- Die Studenten kennen waldästhetische Grundlagen und die Geschichte der Gartenkunst inklusive der gestalterischen Ansätze und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen in den Epochen. Sie verstehen die gesellschaftlichen Bezüge dieser Epochen.
- Die Studierenden kennen wesentliche, jedoch ausgewählte Entwicklungsprozesse der europäischen Waldgeschichte seit dem Mittelalter.
- Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse im Bereich des Mensch-Umweltverhältnisses.
- Die Studierenden erlangen Kenntnisse im Kontext der nachhaltigen Entwicklung.

#### Methodische Kompetenzen:

- Die Studierenden analysieren grundsätzliche Zusammenhänge zwischen gesellschaftlicher, künstlerischer und naturräumlicher Entwicklung.
- Sie analysieren die Möglichkeiten und Grenzen räumlicher Planung, in dieses Verhältnis einzugreifen.

---

### Inhalte des Moduls

---

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

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### **Prüfungsleistungen**

229231050 Geschichte von Park und Landschaft  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229231050A Waldästhetik

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS

229231050B Geschichte der Gartenkunst

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,5 SWS

229231050C Kulturhistorische Entwicklung der Landschaft

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,5 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## GRUNDLAGEN DER ARBEIT AN BÄUMEN

---

<b>Modulnummer</b>	229232010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Florian Rauschmayr
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Prozess- und Verfahrenstechnologie
- Verständnis für die Bedeutung der Arbeitssicherheit und Ergonomie in der Baumarbeit (UVV)
- Grundlagenwissen zu den verschiedenen Arten von Baumarbeiten, einschließlich Baumpflanzung Baumkataster, Baumpflege, Baumsanierung, Baumkontrolle und Baumfällung.
- Verständnis für grundlegende Techniken und Verfahren der Baumarbeit, einschließlich der Verwendung spezifischer Werkzeuge und Ausrüstungen
- Kenntnis und praktische Anwendung von Sicherheitsstandards und -verfahren in der Baumarbeit
- Fachgerechte Verwendung von Sicherheitsausrüstung (PSA) und Einhaltung von Sicherheitsprotokollen
- Fähigkeit, Notfallsituationen bei der Baumarbeit zu erkennen und angemessen zu reagieren
- Fähigkeit, Arbeitspläne/Baumpflegepläne (zu erstellen und) umzusetzen
- Grundlegendes Verständnis für die unterschiedlichen Rollen der Baumarbeit in Forstwirtschaft und im urbanen Waldmanagement, einschließlich der Auswirkungen von Baumpflegepraktiken auf Wälder und städtische Ökosysteme

---

### Inhalte des Moduls

#### Grundlagen der Arbeit an Bäumen

Grundlagen der Arbeitssicherheit und Ergonomie, sowie Verfahren und Prozesse angewandter Arbeitstechniken

- > Die UVV Garten Landschaftsbau
- > PSA & VSP Forst (Info AS-Baum I)
- > Ergonomie
- > Bestandesmanagement I + II (Theorie)
  - + Baumkontrolle
  - + Kataster
  - + Maßnahmenplanung ZTV - alle Maßnahmen
  - + Habitatsstrukturen
- > Maßnahmendurchführung I + II (Theorie)
  - + Baumansprache

- + Schnitt allgemein
  - + ZTV-Baumpflege
  - + Werkzeugkunde
  - + Bühne
  - + SKT
  - + Fällung
  - + Kranfällung/Fällkran
  - > Motormanuelle Fälltechnik - teilmechanisierte Verfahren
  - > Grundlagen Technik Harvester Rückzug inkl. Stehend Entnahme
- 

### **Grundlagen der Arbeit an Bäumen Übung**

- > Einführung Berufe, Scheine etc. (Theorie im Seminarraum)
  - > VSP in der Arboristik (Theorie im Seminarraum)
  - > Grundlagen Ladungssicherung
    - + Praxisübung zur fachgerechten Ladungssicherung
  - > Pflanzung und Jungbaumpflege (Theorie im Seminarraum)
    - + DIN
    - + FLL-Richtlinie
    - + Pflanzschnitt
    - + Jungbaumpflege
    - + Anwuchspflege -> Erziehungsschnitt, Bewässerung etc.
  - > Pflanzung und Jungbaumpflege (Praxis)
    - + Baumpflanzungen am Campus oder im Lehrwald
    - + Baumschnitt an ausgewählten Übungsbäumen
  - > Bestandesmanagement I
    - + Baumansprache
    - + Baumkontrolle
  - > Akku Technologie, Tophandle sägen, Spezielle Baumpfleegeräte (Theorie)
    - + Vorstellung aktueller Ausrüstung (Akku)
  - > Bestandesmanagement II
    - + Habitatsstrukturen
    - + Kataster
    - + Übung an Bäumen in Campusnähe
  - > Maßnahmendurchführung I
    - + Schnitt allgemein
    - + ZTV-Baumpflege
    - + Nachbesprechung von Maßnahmen an Bäumen in Campusnähe
  - > Maßnahmendurchführung II
    - + Werkzeugkunde
    - + Bühne
    - + SKT
    - + Fällung
    - + Kranfällung/Fällkran
  - > Maßnahmendurchführung III (Offene Inhalte)
    - + Zugversuch
    - + Schalltomographie
    - + Bohrwiederstandsmessung
  - > Ausblick & Datenerfassung
    - + neue Ansätze / Innovative Technik
-



**Voraussetzungen für die Teilnahme**

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

**Prüfungsleistungen**

229232010 Grundlagen der Arbeit an Bäumen  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 120 Minuten

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

229232010A Grundlagen der Arbeit an Bäumen  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS

229232010B Grundlagen der Arbeit an Bäumen Übung  
Lehrform: Übung | 3,0 SWS

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## DENDROLOGIE UND HOLZKUNDE

---

<b>Modulnummer</b>	229232020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind in der Lage,

- Laubgehölze zu bestimmen
- Pflanzensippen korrekt zu benennen und in das natürliche System einzuordnen
- Verwandtschaft von Organismen an Hand von Stammbäumen zu beurteilen
- die Bedeutung unterschiedlicher Lebensformen für Waldökosysteme zu verstehen
- Gütemerkmale des Holzes zu erkennen und ihre Ursachen und Auswirkungen einzuschätzen

Die Studierenden kennen,

- den Stammbaum und die Verwandtschaft wichtiger Organismengruppen
  - die Zusammenhänge zwischen Holzstruktur und Holzeigenschaften
  - grundlegende Verfahren zur Einteilung des Holzanfalls
- 

### Inhalte des Moduls

Stammbaum (Tree of Life)  
Botanische Taxonomie und Nomenklatur  
Bestimmungsmerkmale von Gehölzen im Sommerzustand  
Zeigerpflanzen  
Entwicklung und Aufbau des Holzes  
Bestimmungsmerkmale von Holzarten

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Module Biologische Grundlagen und Biologische Formenkenntnisse

---

### **Prüfungsleistungen**

229232021 Dendrologie und Holzkunde

Prüfungsform: nicht festgelegt

229232022 Dendrologie und Holzkunde (Formenkenntnisprüfung)

Prüfungsform: Formenkenntnisprüfung | 10 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229232020A Systematische Botanik

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS

229232020B Holzkunde

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229232020C Gehölzbestimmung im Sommer

Lehrform: Übung | 2,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## BAUMGESUNDHEIT

---

<b>Modulnummer</b>	229232030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Thomas Lohrer Prof. Dr. Birgit Zange
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Spezifische Kompetenzziele des Moduls:

- Kenntnisse über wichtige Schadinsekten und andere tierische Erreger an Bäumen und deren Antagonisten
- Kenntnisse über wichtige Forstpathogene an Wurzeln, Rinde, Blättern und Nadeln
- Methoden der Überwachung und Prognose potenzieller Schadfaktoren
- Abiotische Risiken und Bestandschutz urbaner Wälder
- Möglichkeiten zur Bekämpfung von Insekten, anderer tierischer und mikrobieller Schaderreger
- Gesetzliche Regularien zur Vorbeugung und Bekämpfung biotischer Schaderreger

---

### Inhalte des Moduls

Inhalte

- Den Studierenden werden Kenntnisse über die Klassifikation von Schadinsekten und anderen tierischen Erregern an Bäumen sowie deren Entwicklung und Schadbilder vermittelt. Mögliche Gegenspieler werden ebenfalls aufgezeigt.
- Mikrobielle Pathogene (Pilze, Bakterien, Viren) und deren Krankheitsbilder an Bäumen werden erläutert.
- Die Studierenden lernen Entwicklungszyklen von Insekten und Pathogenen, um im Sinne des Integrierten Pflanzenschutzes vorbeugende Maßnahmen zur Bekämpfung zu nutzen. Hierzu zählen auch Maßnahmen zum Monitoring und zur Prognose.
- Abiotische Schadursachen im urbanen Raum, auch in Bezug auf Extremwetterereignisse werden aufgezeigt und zu biotisch bedingten Schäden abgegrenzt.
- Maßnahmen des Integrierten Pflanzenschutzes sowie gesetzliche Rahmenbedingungen zum Pflanzenschutz im öffentlichen Grün werden erläutert.

Literatur

- Butin, H., 2019: Krankheiten der Wald- und Parkbäume. Verlag Eugen Ulmer, 2. Auflage

- Dujesiefken, D. et al., 2018: Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart. Haymarket Media, 2. Auflage
- Hartmann, G. und H. Butin, 2017: Farbatlas Waldschäden, Verlag Eugen Ulmer, 4. Auflage
- Rohe, W., 2023: Die Brutbilder der wichtigsten Forstinsekten, Quelle & Meyer, 2. Auflage
- Schwenke, W. (Hrsg.), 1972-1986: Die Forstschädlinge Europas in 5 Bänden, Verlag Paul Parey
- Wermelinger, B., 2017: Insekten im Wald: Vielfalt, Funktionen und Bedeutung. Haupt Verlag
- Zubrik, M. et al. (Hrsg.), 2013: Insects and diseases damaging trees and shrubs of europe. NAP Edition

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### **Prüfungsleistungen**

229232030 Baumgesundheit

Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229232030A Baumgesundheit

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 5,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## ARBEITS- UND ALLGEMEINES VERTRAGSRECHT

---

<b>Modulnummer</b>	229232040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage

- die wesentlichen Bestimmungen beruflich einschlägiger Verwaltungsgesetze zu prüfen und anzuwenden
- mit arbeitsrechtlichen Standardfällen sicher umzugehen
- komplexere arbeitsrechtliche Fragestellungen einer Lösung zuzuführen
- Grundzüge des Vertragsrechts und der Vertragsgestaltung zu verstehen und anzuwenden

---

### Inhalte des Moduls

Arbeitsrecht:

- Arbeitsrechtlich einschlägige Teile des BGB
- Individualarbeitsrecht
- Vertragsrecht, insbesondere Vertragsgestaltung

Allgemeines Vertragsrecht:

- Zustandekommen und Beendigung von Verträgen
- Unterschiedliche Vertragstypen
- Leistungsstörungen
- Vertragsgestaltung

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

229232040 Arbeits- und Allgemeines Vertragsrecht  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229232040A Arbeitsrecht  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 3,0 SWS

229232040B Lösung von Rechtsfällen  
Lehrform: Übung | 0,8 SWS

229232040C Vertragsrecht  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,3 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## STANDORTSLEHRE

---

<b>Modulnummer</b>	229232050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	ein Semester, 16 Wochen
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Michael Jeschke Prof. Dr. Carsten Lorz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- peri-urbane und urbane Waldstandorte unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten zu beurteilen
- geologische, bodenkundliche und meteorologische Standortfaktoren in (peri-)urbanen Räumen zu beurteilen
- Wechselwirkungen zwischen Bäumen/Wald und Atmosphäre unter Verwendung von Klimadaten (peri-)urbaner Räume zu beurteilen
- standortkundliche Sachverhalte und in (peri-)urbanen Räumen zu erheben und zu präsentieren
- Stadtökologische Betrachtung von Bäumen/Wäldern vorzunehmen

Die Studierenden kennen,

- die Entstehung und die Eigenschaften wichtiger mitteleuropäischer Wald- und Stadtbodentypen
- die Zusammenhänge zwischen Bodenart, nutzbarer Wasserspeicherkapazität und Wasserhaushaltsstufe
- den Zusammenhang zwischen Ausgangsgestein, Bodentyp und Basensättigungstyp
- die Zusammenhänge zwischen Hauptbaumart, Bodentyp und Humusform

---

### Inhalte des Moduls

Einführung in die Bodenentwicklungen und Bodentypen von Wäldern und Stadtwäldern;  
Aufnahme und Beschreibung von Bodenprofilen im Gelände  
Beurteilung von Standorteigenschaften wie Lage, Humusform, Bodenart, Bodentyp, Horizontierung, KAK, nWSK, Wasserhaushaltsstufe, Basensättigungstyp und Standortseinheit  
Erkennung und Beurteilung anthropogener Bodenveränderungen und Ihrer Auswirkungen  
Einschätzung von meteorologischen Begebenheiten und Ihrer Bedeutung fürs Stadtklima

---



### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Abschluss des Moduls "geowissenschaftliche Grundlagen"

---

### **Prüfungsleistungen**

229232050 Standortslehre  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 120 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229232050A Böden (peri)urbaner Wälder  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229232050B Meteorologie  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229232050C Feldkurs (peri)urbane Böden  
Lehrform: Praktikum | 1,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## GEO-INFORMATIK

---

<b>Modulnummer</b>	229233030
<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>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Steffen Rogg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Wolfgang Söldner

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, wichtige Methoden der Geo-Informatik zu verstehen und anzuwenden.

Sie besitzen Kenntnisse in den Bereichen:

- Geo-Daten und Raummodelle,
- Geo-Daten Speicherung,
- Geo-Daten Erfassung, insbesondere Fernerkundung, Global Navigation System und räumliche Bezugssysteme, und Geo-Datenquellen
- Kartografie
- Räumliche Prozesse und Analysemethoden

Den Studierenden werden für die weiteren Module im Studiengang Forstingenieurwesen und für ihren Einsatz in Unternehmen beziehungsweise Organisationen der Forstwirtschaft folgende wichtige Fähigkeiten vermittelt:

- Entwurf und Umsetzung von Projekten mit Geo – Informationssystem,
- Planung und Erfassung von Geo –Daten,
- Durchführung von räumlichen Analysen

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

229233030 Geo-Informatik

Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 90 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229233030A Geo-Informatik  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229233030B Geo-Informatik Übung  
Lehrform: Übung | 2,0 SWS

229233030C Urbane Geo-Informatik  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	229233050
<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>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Robert Vogl
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald Katrin Ketterer

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen didaktische und pädagogische Grundlagen

Die Studierenden sind in der Lage

- wesentliche Kommunikationsmethoden anzuwenden
- Mitglieder eines Teams einzubinden und zu motivieren
- Maßnahmen der forstlichen Bildungsarbeit (Waldpädagogik) pädagogisch und didaktisch fundiert zu planen
- Auszubildende anzuleiten
- fachliche Inhalte wissenschaftlich zu recherchieren, zu analysieren und für verschiedene Dialoggruppen aufzubereiten
- Themen differenziert zu diskutieren, Diskussionen zu leiten und Vorträge zu evaluieren
- Projekte zu planen, zu steuern und abzuschließen

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

229233050 Kommunikation

Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

229233050A Kommunikation  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS

229233050B Kommunikation Praktikum  
Lehrform: Praktikum | 2,0 SWS

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## PRAKTIKUM

---

<b>Modulnummer</b>	229235010
<b>EC-Punkte</b>	25,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	N.N.
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Ewald Endres Prof. Dr. Jörg Ewald Dr. Martina Hudler Katrín Ketterer Florian Rauschmayr Prof. Dr. Steffen Rogg Prof. Robert Vogl Prof. Dr. Stefan Wittkopf Prof. Dr. Volker Zahner

---

### Kompetenzziele des Moduls

Mit der Teilnahme am Modul erwerben die Studierenden Kenntnisse im Aufbau und der Organisation von Ausbildungsstellen (Betrieben) aus wald – und forstnahen Bereichen im In- und Ausland. Die Studierenden sind in der Lage, von der Ausbildungsstelle übertragene und mit einem Fachdozenten abgestimmte Projekte inhaltlich und organisatorisch zu planen und die Durchführung der Projekte zu evaluieren. Sie vertiefen die Fähigkeit, Projektergebnisse ergebnisorientiert zusammenzufassen und öffentlich zu präsentieren. Die Studierenden kennen Methoden der Steuerung und Kontrolle von Betrieben und erwerben die Fähigkeit diese betriebsbezogen anzuwenden.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

229235010 Praktikum  
Prüfungsform: Praktikum

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

## PRAXISBEGLEITENDE LEHRVERANSTALTUNGEN

---

<b>Modulnummer</b>	229235020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	N.N.
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erwerben in praxisbegleitenden Lehrgängen in Abhängigkeit der ausgewählten Veranstaltungen insbesondere folgende Kompetenzen:

- Teamarbeit, Projektmanagement und fallweise wissenschaftliches Arbeiten.
- Sie erlangen die Fähigkeit in einem selbst gewählten Themenkomplex, praxisbezogene, komplexe und meist fächerübergreifende Fragestellungen im Team selbstständig zu bearbeiten,
- ergebnisorientierte Lösungsansätze zu entwickeln, zu dokumentieren und für ausgewählte Zielgruppen zu präsentieren

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

229235020 Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen

Prüfungsform: Kolloquium

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---



## AGROFORSTSYSTEME

---

<b>Modulnummer</b>	910100390
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Christian Diehl Prof. Dr. Stefan Wittkopf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Christian Diehl

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Wirkung von Agroforstsystemen verstehen
- Rechtliche Grundlagen kennen
- Planungsgrundsätze und –tools anwenden
- Kennenlernen von Praxisflächen und Praktikern
- Erstellung eines Abschlussberichtes

---

### Inhalte des Moduls

- Einführung in die Agroforstwirtschaft
- Status Quo der Landwirtschaft
- Historische Agroforstsysteme
- Moderne Agroforsttypen
- Umweltleistungen 1
- Umweltleistungen 2
- Aktueller Stand der rechtlichen Rahmenbedingungen
- Bewirtschaftung von Agroforstsystemen
- Betriebswirtschaftliche Aspekte
- Agroforstlich relevante Gehölzarten und Sorten
- Grundlagen zur Planung
- Planungsübung
- Vorstellung des Deutschen Fachverbands für Agroforstwirtschaft (DeFAF)
- Exkursion zu einer Agroforstfläche

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

910100390 Agroforstsysteme  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910100390A Agroforstsysteme

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

Bachelor Management erneuerbarer Energien

Master Agrarmanagement

---

## BAUMKONTROLLE UND BAUMPFLEGE

---

<b>Modulnummer</b>	910200600
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Stefan Hirnigl Thomas Ziller-Möbius

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erlangen anwendungsorientiertes Wissen und Kenntnisse über Holzeigenschaften, biotische Schadeinflüsse und Holzspezifika, die es ermöglichen die Standfestigkeit von Bäumen zu beurteilen und Baumkontrollen durchzuführen.

Kenntnisse im Bereich der Richtlinien nach dem aktuellen Stand der Technik und die Fähigkeit den Baum in seinem ökologischen Umfeld wahrzunehmen, erlauben den Studierenden Maßnahmen zum Erhalt von Bäumen zu planen und die Durchführung zu konzipieren.

---

### Inhalte des Moduls

- Baumstatik und -mechanik
- Praktische Baumkontrolle (Geräte der Baumkontrolle)
- Baumkontrollrichtlinie
- Praktische Übung: Schadstellen erkennen und beurteilen
- ZTV Baumpflege
- Praktische Vorstellung Baumpflegemaßnahmen
- Recht & Verkehrssicherungspflicht
- Pilze und Fäulen
- Kronensicherung
- Praktische Übung zu Kronensicherungsmaterial
- Praktische Baumkontrollen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

max. 50 Teilnehmer; ab 3. Semester

---

### Prüfungsleistungen

910200600 Baumkontrolle und Baumpflege  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910200600A Baumpflege und Baumkontrolle

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Master Climate Change Management

---

## BAUMKONTROLLE UND PLANUNG

---

<b>Modulnummer</b>	910200580
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Stefan Hirnigl Thomas Ziller-Möbius

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erwerben die Kenntnisse und Fähigkeiten um:

1. Baumschäden erkennen und beurteilen
2. Inhalte der RAS LP 4 (Richtlinie über die Anlage von Straßen) verstehen und anwenden
3. Pflanzungen von Bäumen beurteilen und ggf. durchführen
4. Vorgehensweise bezüglich Naturschutzgesetzen bei der Planung von Baustellen berücksichtigen
5. Kostenkalkulationen durchführen

zu können

---

### Inhalte des Moduls

- Baumkrankheiten
  - Baumschutz gem. Ras LP 4
  - Übung zum Baumschutz
  - Eingehende Untersuchungsmethoden
  - Übung zur eingehenden Untersuchung
  - Naturschutz
  - Baumkontrolle mit Schwerpunkt Naturschutz
  - Baumkataster
  - Baumkontrollen anhand eines Baumkatasters
  - Baumpflanzung
  - Baumkontrolle Junger Bäume
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

max 50 Teilnehmer; ab 3.Semester

---

### Prüfungsleistungen

910200580 Baumkontrolle und Planung  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910200580A Baumkontrolle und Planung

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Master Climate Change Management

---

## BERATUNGSKOMPETENZ ENTWICKELN

---

<b>Modulnummer</b>	910200640
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Stefan Wittkopf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Grenzen und Möglichkeiten der Rolle als Berater/innen bemessen beurteilen können
  - Grundlagen des systemischen Denkens definieren können
  - Konstruktive Gesprächsführungstechniken beschreiben und verwenden können
  - Phasen und Ablauf eines lösungsorientierten Beratungsgesprächs planen können
  - Fragetechniken für Beratungsgespräche sicher anwenden können
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme für Studierende aller Semester

---

#### Prüfungsleistungen

910200640 Beratungskompetenz entwickeln  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910200640A Beratungskompetenz entwickeln  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien

---

## BODENKUNDLICH-STANDORTKUNDLICHES PROJEKT FÜR FORTGESCHRITTENE

---

<b>Modulnummer</b>	910200620
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Carsten Lorz
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme am AWP sind die Studierenden in der Lage, Bodenprofile boden- und standortkundlich anzusprechen/dokumentieren, räumliche Verbreitungsmuster von Böden und Standorten zu erkennen/dokumentieren und Nutzungs- und Gefährdungspotentiale von Standorten eigenständig einzuschätzen/dokumentieren.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

910200620 Bodenkundlich-Standortkundliches Projekt für Fortgeschrittene  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910200620A Bodenkundlich-Standortkundliches Projekt für Fortgeschrittene  
Lehrform: Projektstudium | 2,0 SWS | Kontaktstudium 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---



## DISKUSSIONS- UND VERHANDLUNGSFÜHRUNG

---

<b>Modulnummer</b>	910400160
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Stefan Wittkopf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Daniela Piekatz

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach dem erfolgreichen Besuch des Wahlfachs sind die Studierenden in der Lage,

- die eigene Überzeugung glaubwürdig darzustellen
  - Besprechungen und Podiumsdiskussionen effektiv zu leiten
  - geeignete Verhandlungsstrategien zu entwickeln um konkrete Ergebnisse zu erzielen
- 

### Inhalte des Moduls

- Aufgaben eines Moderators/Gesprächsleiters
  - Argumentation und Umgang mit unfairer Gesprächsführung
  - Grundregeln der Verhandlungsführung
  - Verhandlungsmodelle
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

für Studierende des 1. und 2. Semesters

---

### Prüfungsleistungen

910400160 Diskussions- und Verhandlungsführung

Prüfungsform: Kolloquium

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910400160A Diskussions- und Verhandlungsführung

Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Biotechnologie

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Bachelor Management erneuerbarer Energien

Master Climate Change Management

---

## EXISTENZGRÜNDUNG

---

<b>Modulnummer</b>	910500340
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage

- die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Rechtsformen zu analysieren
- die notwendigen Schritte einer erfolgreichen Unternehmensgründung einzuleiten
- persönliche und betriebliche Risiken eines Unternehmers zu analysieren und geeignete Vorsorgemaßnahmen zu planen
- einfache Jahresabschlüsse sowie Erklärungen zur Unternehmensbesteuerungen zu erstellen und betriebliche Anzeige- u. Meldepflichten zu erfüllen

---

### Inhalte des Moduls

- Grundzüge der Unternehmensgründung und -gestaltung:
- Rechtsformwahl, Ablauf der Gründung, Melde- und Anzeigepflichten
- Absichern persönlicher und betrieblicher Risiken
- Steuerliche Gestaltungsmöglichkeiten
- Erstellen von Einkommen- und Umsatzsteuererklärungen
- Gestaltung und Optimierung von bestehenden Unternehmen

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

910500340 Existenzgründung  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910500340A Existenzgründung  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## FELDORNITHOLOGIE

---

<b>Modulnummer</b>	910600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Volker Zahner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Christoph Moning

---

### Kompetenzziele des Moduls

Durch den Besuch des Moduls werden die Studierenden in die Lage versetzt eigenständig feldornithologische Kartierungen nach den Standards des Deutschen Dachverbands der Avifaunisten durchzuführen. Dazu erarbeiten sie sich die Kenntnis von wichtigen planungsrelevanten Vogelstimmengruppen und können die Ergebnisse einer Kartierung professionell und praxisgerecht darstellen (SAP Spezielle Artenschutzrechtliche Prüfung).

---

### Inhalte des Moduls

- Methoden der Feldornithologie
- Kartierstandards
- häufige Vogelstimmen
- Erstellung einer eigenen Kartierung
- Standards des Dachverbandes der Deutschen Avifaunisten

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

910600030 Feldornithologie  
Prüfungsform: Projektarbeit

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910600030A Feldornithologie  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 0,7 SWS | Kontaktstudium 10.50 h | Selbststudium 21.00 h

910600030B Projektarbeit Feldornithologie  
Lehrform: Projektstudium | 1,3 SWS | Kontaktstudium 19.50 h | Selbststudium 39.00 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

---

## FLECHTEN UND WALDNATURSCHUTZ

---

<b>Modulnummer</b>	910600230
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Johann Bradtka

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnisse über die Biologie der Flechten.
  - Grundkenntnisse in der Bestimmung von Waldflechten.
  - Schutzmöglichkeiten von Flechten in Wäldern.
  - Einsatzmöglichkeiten epiphytischer Flechten als Bioindikatoren in mitteleuropäischen Waldökosystemen.
- 

### Inhalte des Moduls

- Einführung in die Geschichte der Lichenologie.
  - Biologie der Flechten – Thallusaufbau, Flechtensymbiose, Ernährung, Fortpflanzung und Wachstum.
  - Systematik der Flechten – Nomenklatur, Taxonomie.
  - Bestimmungsübungen und Herbarisierung von Flechten.
  - Flechten und Biodiversität – Gefährdung und Schutzmöglichkeiten im Wald.
  - Flechten als Bioindikatoren für Veränderung von Waldökosystemen.
  - Praktische Anwendungsbeispiele der Bioindikation mit epiphytischen Flechten (incl. Exkursion).
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

910600230 Flechten und Waldnaturschutz  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910600230A Flechten und Waldnaturschutz  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## FORSTGESCHICHTE

---

<b>Modulnummer</b>	910600450
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Wolf Rommel
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Joachim Hamberger

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, forstliche Verhältnisse und Entwicklungen gesamtheitlich zu verstehen, in dem jeweiligen soziopolitischen und kulturelle-geschichtlichen Zusammenhang zu interpretieren und forstpolitische Folgerungen für zukünftige Entwicklungen zu ziehen.

Kenntnisse in den Bereichen der Geschichte der Waldentwicklung, der Waldeigentumsentwicklung und Forstgesetzgebung sowie der Geschichte der Waldnutzung und Waldwirtschaft befähigt die Studierenden für die weiteren Module im Studiengang Forstingenieurwesen und für ihren beruflichen Einsatz zur Interpretation der Waldentwicklung und dem Umgang mit Wald und Natur im geschichtlichen und kulturellen Kontext, der Übertragung forstgeschichtlicher Entwicklungen auf aktuelle Waldbehandlung vor allem in Entwicklungs- und Schwellenländer und die damit einhergehende Interpretation von aktuellen globalen Entwicklungen durch den Vergleich mit historischen Entwicklungen. Ebenso sind sie befähigt, aktuellen Waldbildern und Waldzustände aufgrund der historischen Waldinanspruchnahme zu erklären.

---

### Inhalte des Moduls

- Geschichte der Waldentwicklung
- Waldeigentumsentwicklung und Forstgesetzgebung
- Geschichte der Waldnutzung und Waldwirtschaft
- Entstehung der Forstwissenschaft

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Keine.

---

### Prüfungsleistungen

910600450 Forstgeschichte  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910600450A Forstgeschichte  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---



## GASTBAUMARTEN IM KLIMAWANDEL

---

<b>Modulnummer</b>	910700590
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Herbert Rudolf

---

### **Kompetenzziele des Moduls**

- Fähigkeit verschiedene (inkl. englischsprachige) Bestimmungswerke zu nutzen
  - Fähigkeit waldbauliche Verwendbarkeit von Gehölzen einzuschätzen
  - Erweiterung der Formenkenntnis
- 

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### **Prüfungsleistungen**

910700590 Gastbaumarten im Klimawandel  
Prüfungsform: mündlicher Leistungsnachweis

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910700590A Gastbaumarten im Klimawandel  
Lehrform: Praktikum | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## GESPRÄCHSKOMPETENZEN ENTWICKELN

---

<b>Modulnummer</b>	910700450
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Stefan Wittkopf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden lernen ihre persönlichen Gesprächskompetenzen kennen, nutzen und zu verbessern.
- Sie kennen und verstehen die Grundmodelle menschlicher Kommunikations- und Verhaltensweisen.
- Sie erlangen Wissen über die menschlichen Kommunikationsmodelle und erlangen spezielle Kenntnisse über die Typologien von Menschen.
- Sie lernen Ihre eigene Wirkung auf andere Menschen kennen.
- Sie bekommen Gelegenheit, Ihre Selbsteinschätzung (Selbstbild) mit den Eindrücken anderer Kursteilnehmer (Fremdbild) abzugleichen.
- Sie sind in der Lage Ihre verbesserten Kommunikationsfähigkeiten anzuwenden und außerfachlichen Kompetenzen gezielt einzusetzen.
- Sie haben die Fähigkeit ihr Auftreten und ihren Umgang mit anderen Kommunikationspartnern zu verstehen und sind in der Lage ihre sozialen und methodischen Fertigkeiten in Arbeits- oder Lernsituationen für ihre berufliche Weiterentwicklung zielführend umzusetzen

---

### Inhalte des Moduls

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
für Studierende aller Semester

---

### Prüfungsleistungen

910700450 Gesprächskompetenzen entwickeln  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910700450A Gesprächskompetenzen entwickeln  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien

---

## HOLZ ALS ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER

---

<b>Modulnummer</b>	910800140
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Stefan Wittkopf
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Stefan Wittkopf

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- eine fundierte Berechnung von Energieinhalten forstlicher Biomasse durchzuführen
  - eigenständige die Bereitstellungslogistik von Energieholz zu planen und zu kalkulieren
  - Grundlegende Konzeptionen des wirtschaftlichen Betriebs von Heiz(kraft)werken zu verstehen
  - Entwicklungen und Strategien im Bereich der Erneuerbaren Energien zu vergleichen und zu bewerten
- 

### Inhalte des Moduls

- biologische und chemische Grundlagen der Holzenergie
  - Bereitstellung und Vermarktung von Scheitholz, Hackschnitzel und Pellets
  - Verfahren zur Energieholzgewinnung im Wald
  - Funktionsweise und Wirtschaftlichkeit von Heiz(kraft)werken
  - Anbau und Ernte von Energiewäldern
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

siehe Studienplan

---

### Prüfungsleistungen

910800140 Holz als erneuerbarer Energieträger  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910800140A Holz als erneuerbarer Energieträger  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Master Climate Change Management

---

## INTERNATIONALE FORST- UND HOLZWIRTSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	910900370
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Hubert Röder
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Strukturen in der internationalen Forst- und Holzwirtschaft zu beurteilen
  - weltweit verfügbaren Potentiale an Holz und Faserrohstoffen zu bewerten
  - forstliche Sachverhalte in borealen und tropischen Waldgebieten einzuschätzen
  - grundlegende Abläufe bei der Abwicklung internationaler Geschäfte im Holzhandel zu verstehen
- 

### Inhalte des Moduls

- Internationale Strukturen holzverarbeitender Branchen
    - Papierindustrie
    - Holzwerkstoffindustrie
    - Sägeindustrie
    - Internationale Energieholzmärkte
    - Strategien international tätiger Unternehmen am Beispiel UPM
  - Waldgebiete und ihre forstliche Nutzung
    - Forst- und Holzwirtschaft im borealen Nadelwald
    - Forst- und Holzwirtschaft in den Tropen
  - Abwicklung internationaler Geschäfte im Holzhandel
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

910900370 Internationale Forst- und Holzwirtschaft  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910900370A Internationale Forst- und Holzwirtschaft  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Climate Change Management

---



## NATURSCHUTZFACHLICHES MONITORING VON WALDÖKOSYSTEMEN

---

<b>Modulnummer</b>	911400010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Katrin Ketterer Albert Lang

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- naturschutzfachliche Kartierschlüssel kritisch anzuwenden
  - naturschutzrelevante Fachinformationen zu beschaffen und auszuwerten
  - wertbestimmende Arten, Strukturen und Lebensräume zu erkennen
  - Wald- und benachbarte Offenland-Lebensräume im Gelände abzugrenzen
  - naturschutzfachliche Sachverhalte in Wort und Schrift zu erläutern
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911400010 Naturschutzfachliches Monitoring von Waldökosystemen  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911400010A Naturschutzfachliches Monitoring von Waldökosystemen  
Lehrform: Projektstudium | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 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

---

## ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

---

<b>Modulnummer</b>	911500080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Robert Vogl
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- wesentliche Instrumente der Öffentlichkeitsarbeit anzuwenden
  - "grüne" Themen mediengerecht aufzubereiten
  - Sachinformationen zielgruppengerecht dazustellen
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911500080 Öffentlichkeitsarbeit  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911500080A Öffentlichkeitsarbeit  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Climate Change Management

---

## ÖKOLOGISCHER WALDUMBAU IM KLEINPRIVATWALD

---

<b>Modulnummer</b>	911500200
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Erwin Hussendörfer
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- erforderliche Waldumbau-Maßnahmen (Maßnahme, Dringlichkeit) zu beurteilen
- waldbauliche Verjüngungssituation und deren Dynamik zu beurteilen
- die Wechselbeziehungen von Schalenwild und Verjüngungssituation zu beurteilen
- die Regulationsnotwendigkeit von Schalenwildichten zu beurteilen
- Empfehlungen für den ökologischen Waldumbau abzuleiten

---

### Inhalte des Moduls

- Erfassung der Waldstrukturen insbesondere der Verjüngungssituation im Kleinprivatwald
- Einschätzung der Wechselbeziehungen zwischen Schalenwild und Waldstruktur
- Planung und Umsetzung von Managementstrategien für Waldumbaumaßnahmen

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

911500200 Ökologischer Waldumbau im Kleinprivatwald  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911500200A Ökologischer Waldumbau im Kleinprivatwald  
Lehrform: Projektstudium | 0,7 SWS | Kontaktstudium 10.00 h | Selbststudium 65.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## OPEN-GIS

---

<b>Modulnummer</b>	911500280
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	nur im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Steffen Rogg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Peter Gruber Dr. Markus Hoffmann

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Theoretische und praktische Kenntnisse in der Nutzung von Open Source GIS zur:
  - Geodatenerfassung & -verwaltung
  - Geodatenanalyse
  - digitalen und analogen Ausgabe
- Theoretische Grundlagen der Globalen Navigations Systeme
- Theoretische und praktische Kenntnisse in der mobilen Geodatenerfassung
- Theoretische und praktische Kenntnisse in der Erstellung und Nutzung von WebGIS Applikationen

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911500280 Open-GIS  
Prüfungsform: Studienarbeit | 2 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911500280A Open-GIS  
Lehrform: Übung | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ORNITHOLOGIE

---

<b>Modulnummer</b>	911500210
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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 Avizönosen 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

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

911500210 Ornithologie

Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---



### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911500210A Ornithologie

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 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

---

## PERSÖNLICHKEIT UND KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	911600080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Ilka Heckner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Studierenden lernen ihre persönlichen Gesprächskompetenzen kennen, nutzen und zu verbessern.
  - Sie kennen und verstehen die Grundmodelle menschlicher Kommunikations- und Verhaltensweisen. \* Sie erlangen Wissen über die menschlichen Kommunikationsmodelle und erlangen spezielle Kenntnisse über die Typologien von Menschen.
  - Sie lernen Ihre eigene Wirkung auf andere Menschen kennen.
  - Sie bekommen Gelegenheit, Ihre Selbsteinschätzung (Selbstbild) mit den Eindrücken anderer Kursteilnehmer (Fremdbild) abzugleichen.
  - Sie sind in der Lage Ihre verbesserten Kommunikationsfähigkeiten anzuwenden und außerfachlichen Kompetenzen gezielt einzusetzen.
  - Sie haben die Fähigkeit ihr Auftreten und ihren Umgang mit anderen Kommunikationspartnern zu verstehen und sind in der Lage ihre sozialen und methodischen Fertigkeiten in Arbeits- oder Lernsituationen für ihre berufliche Weiterentwicklung zielführend umzusetzen
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911600080 Persönlichkeit und Kommunikation  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600080A Persönlichkeit und Kommunikation  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## PFLANZENBESTIMMUNG

---

<b>Modulnummer</b>	911600110
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden (Mikroskopieren, dichotomer Bestimmungsschlüssel) umzugehen
- Pflanzen aus unterschiedlichen Gruppen zu identifizieren und unbekannte Pflanzen z.B. im Gelände mittels Bestimmungsschlüssel bis zum Artnamen bestimmen

---

### Inhalte des Moduls

- Morphologische Unterschiede (Spross/Blatt/Blüte/Wurzel) von Pflanzengruppen werden insoweit sie relevant für wissenschaftliche Bestimmungsliteratur sind aufgezeigt
- signifikante Bestimmungsmerkmale der einzelnen Pflanzengruppen (Moose, Torfmoose, Farne, Gräser und grasartige, Blütenpflanzen) vorgestellt und Arten mit entsprechender Bestimmungsliteratur bis zum Artnamen identifiziert.

Dabei liegt der Fokus auf dem Umgang mit wissenschaftlicher Bestimmungsliteratur (dichotomer Bestimmungsschlüssel), optional: Exkursion

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Schwangere Studierende sollten vor der Exkursion Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen halten.

---

### Prüfungsleistungen

911600110 Pflanzenbestimmung  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600110A Pflanzenbestimmung  
Lehrform: Praktikum | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## PILZE IM WALD

---

<b>Modulnummer</b>	911600190
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- den Aufbau der Pilze zu verstehen
  - die Systematik und Formenvielfalt der Pilze zu bewerten
  - grundlegende Fragestellungen aus der Ökologie der Pilze zu beurteilen
  - Pilze anzusprechen und zu bestimmen
  - Pilze unter dem Mikroskop zu analysieren
- 

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911600190 Pilze im Wald  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600190A Pilze im Wald  
Lehrform: Übung | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie

---

## RENATURIERUNG VON WALDMOOREN

---

<b>Modulnummer</b>	911800150
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Moorstandorte an Hand von Zeigerarten beurteilen
- Maßnahmen der Moorrenaturierung verstehen
- Torfmoose im Gelände ansprechen und sammeln
- Torfmoose mikroskopisch bestimmen

---

### Inhalte des Moduls

- Moorentstehung
- Moortypen
- Pflanzengesellschaften und Waldtypen der Moore
- Nutzung und Zerstörung von Mooren
- Rolle der Torfmoose in Mooren
- Moorrenaturierung Praktikum
- Moortypen im Alpenvorland
- Praxis der Renaturierung
- Auffinden und Ansprache von Torfmoosen im Gelände
- Sammeln von Belegexemplaren
- Präparation  
mikroskopische Untersuchung  
Bestimmungsschlüssel

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

911800150 Renaturierung von Waldmooren  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911800150A Moorrenaturierung

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Master Climate Change Management

---



## RHETORIK

---

<b>Modulnummer</b>	911800180
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Robert Vogl
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen

- den Aufbau eines Vortrags/ einer Rede
- wesentliche rhetorische Mittel
- Möglichkeiten zum aktiven Abbau von Lampenfieber

Die Studierenden wissen,

- welche Faktoren bei einer Rede wirksam sind
- wie aktives Zuhören funktioniert

Die Studierenden sind in der Lage,

- konstruktive Rückmeldungen zu formulieren und anzunehmen
  - Medien zur Unterstützung eines Vortrags/ einer Rede gezielt einzusetzen
  - einen Kurzvortrag in freier Rede zu halten
- 

### Inhalte des Moduls

- Ängste abbauen und frei Sprechen
  - Aufbau einer gelungenen Rede
  - Zuhören lernen
  - Feedbackkontrolle
  - Diskutieren und Argumentieren
  - richtiger Medieneinsatz
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

911800180 Rhetorik

Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911800180A Rhetorik

Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Master Climate Change Management

---

## SEMINAR PROJEKTMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	911600720
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Robert Vogl
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Studierende erwerben die Fähigkeit

- Projektziele zu definieren und mit Beteiligten abzustimmen
- Projekte zu strukturieren und systematisch und ressourcenabgestimmt zu planen
- Prioritäten bei Engpässen zu setzen und Risiken zu managen
- Kommunikation unter den Beteiligten sicherzustellen
- Freiräume zu erkennen und Grenzen zu akzeptieren
- Ergebniskontrolle und Prozessevaluation in Projekten durchzuführen
- die erworbenen Kompetenzen bei den studienbegleitenden Projekten anzuwenden

---

### Inhalte des Moduls

- Projektziele zu definieren und mit Beteiligten abzustimmen
- Projekte zu strukturieren und systematisch und ressourcenabgestimmt zu planen
- Prioritäten bei Engpässen zu setzen und Risiken zu managen
- Kommunikation unter den Beteiligten sicherzustellen
- Freiräume zu erkennen und Grenzen zu akzeptieren
- Ergebniskontrolle und Prozessevaluation in Projekten durchzuführen

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

ab 3. Sem max. 16 Teilnehmer

---

### Prüfungsleistungen

911600720 Seminar Projektmanagement  
Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600720A Projektmanagement Seminar  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## TEAMENTWICKLUNG AM BEISPIEL NACHHALTIGES PROJEKTMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	912000170
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Anne Kress
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die Teamrollen nach Belbin und können die verschiedenen Rollen ihren Stärken und Schwächen zuordnen.

Die Studierenden wenden diese zur Charakterisierung der eigenen Teams an und übertragen dies auf das nachhaltige Projektmanagement

Hierbei werden Thematiken wie Wertschätzung, Motivation, Kommunikation und Organisation vertieft, und durch verschiedene Methoden angewandt.

Da die Interaktion und Kommunikation im Bereich des nachhaltigen Projektmanagements eine zentrale Rolle spielt, lernen die Studierenden diesbezüglich zu agieren und ihre Fähigkeiten und Kompetenzen einzusetzen.

- Ressourcenmanagement: Erkennen der Zusammensetzung und verschiedenen Kompetenzen eines Teams sowie deren Einsatz zur erfolgreichen Projektumsetzung.
- Bewusstseinsentwicklung für das Thema Nachhaltigkeit / Erfahrbare Auseinandersetzung mit dem Thema Nachhaltigkeit
- Direkte Anwendung des erlernten Wissens anhand eines konkreten Projekts

---

### Inhalte des Moduls

- Persönlichkeiten im Team:
- Verschiedene Rollen im Team kennenlernen
- Teammitglieder in ihren Kompetenzen und Fähigkeiten erkennen
- Teamrollen nach Belbin, Kreativitätsförderung innovativer Denkansätze
- persönliche Kompetenz (Wertebewusstsein, Reflexionskompetenz, Toleranz.) anhand des Themas Nachhaltigkeit

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

912000170 Teamentwicklung am Beispiel nachhaltiges Projektmanagement  
Prüfungsform: Projektarbeit

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

912000170A Teamentwicklung am Beispiel nachhaltiges Projektmanagement  
Lehrform: Seminar | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
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

---

## UNBEMANNTE LUFTFAHRZEUGE IN WALD UND FORST

---

<b>Modulnummer</b>	912100140
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage technische Voraussetzungen und Einsatzmöglichkeiten von UAV in Wald und Forstwirtschaft zu analysieren; Einsätze zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie zugehörige Softwarelösungen einzusetzen.

---

### Inhalte des Moduls

Geplant ist ein dauerhaftes, fortlaufendes Projekt. Zunächst Recherche und Entwicklung von Einsatzmöglichkeiten sowie Anforderungen an die zu beschaffende Technik; anschließend Beschaffung, Montage und Durchführung einfacher Einsätze; fortlaufend dann Planung, Durchführung und Auswertung besonderer Einsätze (Luftbilder, Multispektralanalyse, NIR, Wärmebild, LIDAR, etc.) sowie Analyse und Einsatz von Softwarelösungen

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

max. 30 Teilnehmer

---

### Prüfungsleistungen

912100140 Unbemannte Luftfahrzeuge in Wald und Forst  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

912100140A Lehrveranstaltung Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) in Wald und Forstwirtschaft  
Lehrform: Projektstudium | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## UNBEMANNTE LUFTFAHRZEUGE IN WALD UND FORSTWIRTSCHAFT - FORTGESCHRITTENE METHODEN

---

<b>Modulnummer</b>	912100150
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Ewald Endres
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage technische Voraussetzungen und Einsatzmöglichkeiten von UAV in Wald und Forstwirtschaft zu analysieren; Einsätze zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie zugehörige Softwarelösungen einzusetzen.

### Inhalte des Moduls

Das Modul baut inhaltlich auf das Modul „Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) in Wald und Forstwirtschaft“ auf und beschäftigt sich mit der Planung, Durchführung und Auswertung anspruchsvollerer Projekte nebst Analyse und Einsatz entsprechender Softwarelösungen.

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreiche Teilnahme am Modul „Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) in Wald und Forstwirtschaft“

### Prüfungsleistungen

912100150 Unbemannte Luftfahrzeuge in Wald und Forstwirtschaft - Fortgeschrittene Methoden  
Prüfungsform: Studienarbeit

### Lehrveranstaltungen mit Workload

912100150A Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) – fortgeschrittene Methoden  
Lehrform: Projektstudium | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen



## UNTERNEHMENSKULTUR UND PERSONALMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	912100210
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Andrea Stübner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage

- Aufgaben und Möglichkeiten des betrieblichen Personalmanagements im Kontext der Forstbranche einzusetzen
  - Die Auswirkungen aktueller Entwicklungen (z.B. New Work, Workation...) auf forstliche Unternehmen zu beurteilen und in ihre Planungen mit einzubeziehen
  - Verschiedene Unternehmenskulturen kritisch zu analysieren und Möglichkeiten zur Adaption auszuwählen
  - Führungsstile zu unterscheiden und deren Eignung situativ zu beurteilen
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

912100210 Unternehmenskultur und Personalmanagement  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 60 Minuten

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

912100210A Unternehmenskultur und Personalmanagement  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen

---

## WALDÄSTHETIK

---

<b>Modulnummer</b>	912300050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Manfred Schölch
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage:

- die Bedeutung der heimischen Baum- und Straucharten als Gestaltungselemente in Wald- und Landschaftsbau zu erkennen und davon unterschiedliche Verwendungsmöglichkeiten abzuleiten,
- Waldbilder nach ästhetischen Gesichtspunkten zu analysieren und zu bewerten,
- die Wirkung forstlichen Handelns auf das Landschaftsbild und den Erholungswert des Waldes einzuschätzen und daraus Grundsätze zu einem „Waldbau im Erholungswald“ zu entwickeln.
- Forstliche Maßnahmen im Beziehungsgeflecht unterschiedlicher „Waldnutzer“ angemessen darzustellen und Konflikte zu moderieren,
- Konkrete Maßnahmen der Waldlandschaftspflege zu planen und zu präsentieren.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

912300050 Waldästhetik  
Prüfungsform: Projektarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

912300050A Waldästhetik  
Lehrform: Projektstudium | 1,0 SWS | Kontaktstudium 15.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie

---

## WALDINVENTUR

---

<b>Modulnummer</b>	912300100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Steffen Rogg
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, selbstständig eine Waldinventur zu Erfassung von waldmesskundlichen und ökologischen Daten durchzuführen. Durch das Projekt werden die praktischen Kenntnisse in der Erfassung und der Auswertung der Daten sowie der Verwendung der dazugehörigen Geräte und Methoden vertieft. Neben den fachlichen Aspekten gibt das Konzept des Moduls den Studierenden die Möglichkeit ein Gruppenprojekt zu organisieren und fördert damit auch die sozialen Kompetenz der Studierenden.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

912300100 Waldinventur  
Prüfungsform: Studienarbeit

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

912300100A Waldinventur  
Lehrform: Projektstudium | 1,0 SWS | Kontaktstudium 15.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie

---

## ECONOMIC BOTANY: GLOBAL PLANT RESOURCE UTILISATION

---

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

---

### 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 emphasized. 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 mit Präsentation

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910500610A Economic Botany: Global Plant Resource Utilisation  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | Kontaktstudium 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)

## MORPHOLOGIE VON WIRBELTIEREN

---

<b>Modulnummer</b>	911300530
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	in jedem Semester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Christoph Moning
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Im Rahmen des Wahlpflichtmoduls "Morphologie der Wirbeltiere" sollen die Teilnehmer folgende Kompetenzen erwerben:

1. **Anatomisches Verständnis:** Die Teilnehmer sollen ein grundlegendes Verständnis für die Anatomie und Morphologie von Wirbeltieren entwickeln, insbesondere von Vögeln und möglicherweise Säugetieren.
2. **Präparationsfertigkeiten:** Durch die praktische Arbeit an Tierpräparaten sollen die Teilnehmer Fertigkeiten in der Präparation und Aufstellung von Tieren erlangen. Dies umfasst die Kenntnis und Anwendung von Techniken zur Erhaltung und Darstellung der äußeren Merkmale von Wirbeltieren.
3. **Morphologische Analyse:** Die Teilnehmer sollen in der Lage sein, morphologische Merkmale von Wirbeltieren zu analysieren und zu interpretieren. Dies beinhaltet die Identifizierung und Beschreibung von anatomischen Strukturen sowie die Beurteilung ihrer Funktion und ökologischen Bedeutung.
4. **Arbeit im Team:** Durch die gemeinsame Präparation von Tierpräparaten sollen die Teilnehmer Teamarbeit und Zusammenarbeit üben. Sie sollen lernen, effektiv in kleinen Gruppen zu arbeiten, Aufgaben zu verteilen und kommunikative Fähigkeiten zu entwickeln.
5. **Verantwortungsbewusstsein:** Die Teilnehmer sollen ein Bewusstsein für ethische und rechtliche Aspekte im Umgang mit Tierpräparaten entwickeln. Dies umfasst den respektvollen Umgang mit den zur Verfügung gestellten Tieren sowie die Einhaltung von Vorschriften und Richtlinien zum Tierschutz und zur Artenschutzgesetzgebung.
6. **Kritisches Denken:** Durch die Auseinandersetzung mit verschiedenen Tierarten und deren morphologischen Merkmalen sollen die Teilnehmer ihre Fähigkeit zum kritischen Denken und zur Problemlösung weiterentwickeln. Sie sollen in der Lage sein, komplexe morphologische Zusammenhänge zu analysieren und fundierte Schlussfolgerungen zu ziehen.

Die erfolgreiche Teilnahme am Modul "Morphologie der Wirbeltiere" ermöglicht es den Studierenden, ein vertieftes Verständnis für die Anatomie und Morphologie von Wirbeltieren zu erlangen und ihre praktischen Fertigkeiten in der Präparation und Aufstellung von Tierpräparaten zu verbessern.

---

### Inhalte des Moduls

Der Schwerpunkt dieses Moduls liegt auf der Erstellung von einfachen Tierpräparaten, aufgestellten oder ausgestopften Tieren. Unter Anleitung fertigen die Teilnehmer eigenständig Präparate von Vögeln (oder möglicherweise Säugetieren, was noch zu klären ist) an. Während der Präparation werden kontinuierlich Hinweise zur allgemeinen und speziellen Anatomie sowie zur Morphologie der jeweiligen Arten gegeben.

Die zur Verfügung gestellten Tiere stammen aus verschiedenen Quellen wie Auffangstationen für Zoo- und Wildtiere, Tierärzten, Zuchten, Haltungen und Jagdwild. Sämtliches Material wird gestellt, wodurch keine zusätzlichen Anschaffungen oder Kosten für die Teilnehmer entstehen.

Die Präparation von Vögeln kann innerhalb eines Wochenendes abgeschlossen werden, während bei Säugetieren eine Pause zwischen den Vorarbeiten und dem eigentlichen Aufstellen notwendig ist, da die Bälge einen Gerbevorgang durchlaufen müssen.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Es wird empfohlen, Kleidung zu tragen, die verschmutzt werden kann. Das Tragen einfacher Schürzen oder das Mitbringen von Wechselwäsche aus hygienischen Gründen wird zwar empfohlen, ist jedoch nicht zwingend erforderlich und obliegt der Eigenverantwortung der Teilnehmer.

---

### **Prüfungsleistungen**

911300530 Morphologie von Wirbeltieren

Prüfungsform: Studienarbeit

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911300530A Morphologie von Wirbeltieren

Lehrform: Vorlesung/Übung | Kontaktstudium 30 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)

---

## URBANE PFLANZKONZEPTE

---

<b>Modulnummer</b>	912100230
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Swantje Duthweiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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**

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### **Prüfungsleistungen**

912100230 Urbane Pflanzkonzepte

Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

912100230A Urbane Pflanzkonzepte

Lehrform: Vorlesung/Übung | Kontaktstudium 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)

---

## FLECHTEN UND WALDNATURSCHUTZ

---

<b>Modulnummer</b>	910600420
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Johann Bradtka

---

### **Kompetenzziele des Moduls**

- Kenntnisse über die Biologie der Flechten.
  - Grundkenntnisse in der Bestimmung von Waldflechten.
  - Schutzmöglichkeiten von Flechten in Wäldern.
  - Einsatzmöglichkeiten epiphytischer Flechten als Bioindikatoren in mitteleuropäischen Waldökosystemen.
- 

### **Inhalte des Moduls**

---

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

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### **Prüfungsleistungen**

910600420 Flechten und Waldnaturschutz  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910600420A Flechten und Waldnaturschutz  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## RENATURIERUNG VON WALDMOOREN

---

<b>Modulnummer</b>	911300190
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Ewald
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Katrin Ketterer Prof. Dr. Carsten Lorz

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Moorstandorte an Hand von Zeigerarten beurteilen
  - Maßnahmen der Moorrenaturierung verstehen
  - Torfmoose im Gelände ansprechen und sammeln
  - Torfmoose mikroskopisch bestimmen
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine Teilnahmevoraussetzungen

---

#### Prüfungsleistungen

911300190 Renaturierung von Waldmooren

Prüfungsform: Klausur

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911300190A Moorrenaturierung

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## BUSINESS ENGLISH COMPACT

---

<b>Modulnummer</b>	980200010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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  
Master Climate Change Management

---



## CHINESISCH AUFBAUKURS 1

---

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

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags sowie landeskundlichen und interkulturellen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material; Rollenspiele wie z. B. Geschenk auf einer Geburtstagsparty überreichen, Verwandtschaftsbeziehungen angeben und die Familie vorstellen, Markteinkäufe machen und chinesische Gewichtseinheiten angeben, sich über Essensvorlieben und über den Geschmack äußern, Tagesablauf beschreiben und ein Tagesprogramm präsentieren, sich über das Reisen in China unterhalten etc.; eine Nachricht hinterlassen und einfache Telefongespräche führen; E-Mail/kurzen Brief verfassen; etc.)
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel (z. B. Tisch reservieren und eine Bestellung machen, über das Sprachenlernen sprechen, den Wohnort angeben, Ortsangaben machen und sich in einer Stadt/Gegend orientieren, Schwierigkeiten, Vermutungen und Wünsche äußern, typische Verhaltensweisen/interkulturelle Erfahrungen beschreiben; geschäftsorientierte Telefonate führen und längere Emails verfassen; etc.)
  - Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen, Interviews, Städte- und Reisebeschreibungen, Stadtpläne, Speisekarten, etc.
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Einführung in die chinesische Schrift. Erlernen der Pinyin-Umschrift.
  - Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags sowie landeskundlichen und interkulturellen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material; Rollenspiele wie z. B. Vorstellung der eigenen/einer anderen Person, über das Befinden sprechen, Einkäufe machen und den Preise verhandeln, Vermutungen und Annahmen äußern etc.; einfache Telefongespräche führen; SMS/einfache E-Mail schreiben; etc)
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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  
Master Regionalmanagement

---

## CHINESISCH - KURS 4 (A2.1)

---

<b>Modulnummer</b>	980300040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit alltäglichen und studienbezogenen Situationen unter Verwendung passender Redemittel (z. B. moderne Kommunikationsmittel und Internet benennen, Telefonate führen und sachkundige Fragen stellen, über Berufe und Zuständigkeiten angeben, über Freizeitaktivitäten sprechen, einen zeitlichen Ablauf erläutern, über Pläne sprechen, allgemeine Orientierungen der Umgebung (Verkehrsmittel, Wegbeschreibungen etc.)
  - Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellen Materialien, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen, Städte- und Reisebeschreibungen, Stadtpläne, Speisekarten etc.
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 - KURS 5 (A2.2)

---

<b>Modulnummer</b>	980300050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit alltäglichen und studienbezogenen Situationen unter Verwendung passender Redemittel (z. B. moderne Kommunikationsmittel und Internet benennen, Telefonate führen und sachkundige Fragen stellen, über Berufe und Zuständigkeiten angeben, über Freizeitaktivitäten sprechen, einen zeitlichen Ablauf erläutern, über Pläne sprechen, allgemeine Orientierungen der Umgebung (Verkehrsmittel, Wegbeschreibungen etc.)
  - Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellen Materialien, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen, Städte- und Reisebeschreibungen, Stadtpläne, Speisekarten etc.
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 - KURS 6 (A2.3)

---

<b>Modulnummer</b>	980300060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
  - Beschäftigung mit alltäglichen und studienbezogenen Situationen unter Verwendung passender Redemittel (z. B. moderne Kommunikationsmittel und Internet benennen, Telefonate führen und sachkundige Fragen stellen, über Berufe und Zuständigkeiten angeben, über Freizeitaktivitäten sprechen, einen zeitlichen Ablauf erläutern, über Pläne sprechen, allgemeine Orientierungen der Umgebung (Verkehrsmittel, Wegbeschreibungen etc.)
  - Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellen Materialien, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen, Städte- und Reisebeschreibungen, Stadtpläne, Speisekarten etc.
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

---

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

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit berufs- und studienorientierten Kommunikationssituationen (Präsentationen, Bewerbung in der Fremdsprache usw.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- general introduction to pure science vs. applied sciences, argumentation and writing styles in texts, linking words, academic English;
  - structure of research reports, effective note-taking during lectures on the basis of material on environmental issues;
  - fact vs. opinion;
  - work on subject-specific material;
  - writing of research reports.
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- What is inter-cultural communication?
- The importance of cultural awareness
- What is culture?
- Cultural briefing
- Cultural models: Hofstede, Hall, Lewis
- Dealing with critical incidents
- Dealing with culture shock
- What is intercultural competence good for?

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

Within the UNicert III Written Communication course, the following topics will be covered:

- Formal & Informal English
  - The Structure of a Paragraph
  - The Development of a Paragraph
  - The Structure of an Essay
  - Outlining an Essay
  - Opinion Essay
  - Balanced Argument Essays
- 

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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® II - MITTELSTUFE 1

---

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

---

### 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 UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 Climate Change Management  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 Climate Change Management  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, z. B. Prospekte; Rollenspiele wie z. B. Wegbeschreibungen, Vorstellung der eigenen/einer anderen Person und der Vorlieben, einfache Präsentation von Wohnort, Hochschule/Campus; Postkarte schreiben; etc.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen z.B. Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material wie Stadtplänen, Zimmerreservierung, Reisebeschreibungen, etc; Rollenspiele wie einfache Interviews oder Telefongespräche u. a.; Ausfüllen von Formularen mit Angaben zur Person, Mail schreiben.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel, z. B. Schwierigkeiten, Vermutungen und Wünsche äußern; Gewohnheiten und Zustände in der Vergangenheit beschreiben; unterschiedliche Wohnformen präsentieren; Zimmer- und Mitbewohnersuche im Ausland recherchieren; typische Verhaltensweisen/interkulturelle Erfahrungen beschreiben; über Krankheiten sprechen; Ratschläge erteilen; eine Erzählung strukturieren; etc.
- Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagspragmatischen 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Anwendung passender Redemittel, z. B. am Telefon Verabredungen treffen und absagen; Gefühle ausdrücken; einen Gegenstand oder einen Vorgang beschreiben; eine Bewerbung verfassen; über Arbeitsbedingungen, Studium und Ausbildung sprechen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie Radio- oder Fernsehsendungen.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Beschäftigung mit Bereichen des Alltags und landeskundlichen Themen, z.B. Präsentationstechniken; kurze Präsentationen halten, ein Gespräch strukturieren, über Erfahrungen in der Vergangenheit reden, über Traditionen und Rituale französischsprachiger Länder sprechen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material (Radio- oder Fernsehsendungen) mittlerer Schwierigkeit, erste kleine Projekte und Internetrecherchen zu studien- und berufsbezogenen Themen.
- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten auf Niveau B1 (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und ausgewählten studien- und berufsbezogenen Situationen, z.B. Etappen der Arbeitssuche, Schreiben eines Lebenslaufs, Verfassen einer schriftlichen Beschwerde, Texte strukturieren, Auseinandersetzung mit interkulturellen Fragestellungen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material mittlerer Schwierigkeit.
- Erwerb und Einüben sprachlicher Fertigkeiten auf Niveau B1 (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Fragestellungen als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt (kurze Texte einfacher bis mittlerer Schwierigkeit und Projekte zu Fragen des praktischen Alltags, Rollenspiele, Lektüre von kurzen aktuellen Texten geringerer Komplexität zum Zeitgeschehens, Fernsehsendungen usw.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Training von studienrelevanten Kommunikationsformen (Präsentationen z.B. von Graphiken, Studiengang, Hochschule usw.; Projekte wie Einholen von Informationen über Studienbedingungen, Wohnheime etc. an Universitäten im Ausland; Lesen einfacher wissenschaftlicher Texte; Erstellen einfacher schriftlicher Berichte).

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Fragestellungen als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt (Texte mittleren Schwierigkeitsgrades und Projekte zu Fragen des praktischen Alltags, Rollenspiele, Lektüre von aktuellen Texten mittlerer Komplexität zum Zeitgeschehen, Fernsehsendungen usw.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Training von studienrelevanten Kommunikationsformen (Präsentationen, Rollenspiele, z.B. Gespräche mit Dozenten; Lesen von wissenschaftlicher Texten mittlerer Komplexität; Erstellen schriftlicher Berichte mittlerer Komplexität).

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, z. B. Prospekte; Rollenspiele wie z. B. Wegbeschreibungen, Vorstellung der eigenen/einer anderen Person und der Vorlieben, einfache Präsentation von Wohnort, Hochschule/Campus; Postkarte schreiben; etc.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen z.B. Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material wie Stadtplänen, Zimmerreservierung, Reisebeschreibungen, etc; Rollenspiele wie einfache Interviews oder Telefongespräche u. a.; Ausfüllen von Formularen mit Angaben zur Person, Mail schreiben.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel, z. B. Schwierigkeiten, Vermutungen und Wünsche äußern; Gewohnheiten und Zustände in der Vergangenheit beschreiben; unterschiedliche Wohnformen präsentieren; Zimmer- und Mitbewohnersuche im Ausland recherchieren; typische Verhaltensweisen/interkulturelle Erfahrungen beschreiben; über Krankheiten sprechen; Ratschläge erteilen; eine Erzählung strukturieren; etc.
- Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Anwendung passender Redemittel, z. B. am Telefon Verabredungen treffen und absagen; Gefühle ausdrücken; einen Gegenstand oder einen Vorgang beschreiben; eine Bewerbung verfassen; über Arbeitsbedingungen, Studium und Ausbildung sprechen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie Radio- oder Fernsehsendungen.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 2

---

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

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 1

---

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

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Einführung in das kyrillische Alphabet.
- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, z. B. Prospekte, Flugpläne etc.; Rollenspiele wie z. B. Vorstellung der eigenen/einer anderen Person; Wohnort, Aufenthaltsort und Beruf angeben, über das Befinden und die Familie sprechen, einfache Telefongespräche führen; SMS/einfache E-Mails verfassen; etc.)

---

### 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 UNlcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, z. B. Speisekarten, Ankündigungen, Zug- und Kinokarten, Theaterprogramme etc.; Rollenspiele wie z. B. Bestellung in einem Restaurant, Preise erfragen und verstehen, sich über Sprachenlernen austauschen, über Freizeitbeschäftigungen reden, Handlungen in der Vergangenheit benennen, über Studium, Berufe und Arbeitsstellen sprechen, Tagesablauf beschreiben, einfache Telefongespräche führen; ein Interview in einer Zeitung lesen; E-Mail schreiben; etc.)

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel, z.B. Kleiderfarbe angeben; Einkaufsdialoge im Kaufhaus führen; nach dem Datum fragen und antworten; jemandem gratulieren und Glückwünsche formulieren; über Jahreszeiten, Urlaubsgewohnheiten und das Wetter sprechen; einen Weg beschreiben, etc.

---

### 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 UNlcert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular) auf Niveau A2 (GER).
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel, z.B. sagen, was es in einer Stadt oder im Dorf gibt; über Verkehrsmittel sprechen; über Gesundheit reden; Ratschläge und Empfehlungen geben; über das Studium, die Arbeit und den Arbeitsalltag sprechen; Ergebnis und Dauer einer Handlung beschreiben; Wegbeschreibungen zu Fuß; eine Wohnung beschreiben; etc.
- Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie einfache Radio- oder Fernsehsendungen.

---

### 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 UNlcert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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.

Prüfungsleistung: s. Prüfungsordnung

---

### Inhalte des Moduls

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Anwendung passender Redemittel, z.B. über Vorhaben sprechen; (Wochenend-)Aktivitäten planen; Angaben zur Ausbildung und zum Studium machen; über zukünftige berufliche Tätigkeiten erzählen; über berufliche Karriere sprechen; über die Kommunikation im realen und virtuellen Leben berichten; Vergleiche anstellen und Wünsche formulieren; sich zu Moskau als Hauptstadt Russlands zu äußern, etc.

---

### 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 UNlcert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen (Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, z. B. Prospekte; Rollenspiele wie z. B. Wegbeschreibungen, Vorstellung der eigenen/einer anderen Person und der Vorlieben, einfache Präsentation von Wohnort, Hochschule/Campus; Postkarte schreiben; etc.)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

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

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Einüben erster sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Themen z.B. Beschäftigung mit einfachen, kurzen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material wie Stadtplänen, Zimmerreservierung, Reisebeschreibungen, etc; Rollenspiele wie einfache Interviews oder Telefongespräche u. a.; Ausfüllen von Formularen mit Angaben zur Person, Mail schreiben.

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Verwendung passender Redemittel, z. B. Schwierigkeiten, Vermutungen und Wünsche äußern; Gewohnheiten und Zustände in der Vergangenheit beschreiben; unterschiedliche Wohnformen präsentieren; Zimmer- und Mitbewohnersuche im Ausland recherchieren; typische Verhaltensweisen/interkulturelle Erfahrungen beschreiben; über Krankheiten sprechen; Ratschläge erteilen; eine Erzählung strukturieren; etc.
- Beschäftigung mit einfachen Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie einfache Radio- und Fernsehsendungen.

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900030A Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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

---

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

---

<b>Modulnummer</b>	982100010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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  
Master Climate Change Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

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

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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  
Master Climate Change Management

---



## PRESENTATION AND NEGOTIATION

---

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

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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  
Master Climate Change Management

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

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

---

### 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

- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).
- Beschäftigung mit alltäglichen Situationen unter Anwendung passender Redemittel, z. B. am Telefon Verabredungen treffen und absagen; Gefühle ausdrücken; einen Gegenstand oder einen Vorgang beschreiben; eine Bewerbung verfassen; über Arbeitsbedingungen, Studium und Ausbildung sprechen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material, wie Radio- oder Fernsehsendungen.

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900040A Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Beschäftigung mit Bereichen des Alltags und landeskundlichen Themen, z.B. Präsentationstechniken; kurze Präsentationen halten, ein Gespräch strukturieren, über Erfahrungen in der Vergangenheit reden, über Traditionen und Rituale spanischsprechender Länder sprechen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material (Radio- oder Fernsehsendungen) mittlerer Schwierigkeit, erste kleine Projekte und Internetrecherchen zu studien- und berufsbezogenen Themen.
- Erwerb und Vertiefung sprachlicher Fertigkeiten auf Niveau B1 (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900050A Spanisch UNlcert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und ausgewählten studien- und berufsbezogenen Situationen, z.B. Etappen der Arbeitssuche, Schreiben eines Lebenslaufs, Verfassen einer schriftlichen Beschwerde, Texte strukturieren, Auseinandersetzung mit interkulturellen Fragestellungen, etc.
- Beschäftigung mit Lese- und Hörtexten sowie audiovisuellem Material mittlerer Schwierigkeit.
- Erwerb und Einüben sprachlicher Fertigkeiten auf Niveau B1 (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular).

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900060A Spanisch UNlcert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Fragestellungen als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt (kurze Texte einfacher bis mittlerer Schwierigkeit und Projekte zu Fragen des praktischen Alltags, Rollenspiele, Lektüre von kurzen aktuellen Texten geringerer Komplexität zum Zeitgeschehens, Fernsehsendungen usw.)

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900070A Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Training von studienrelevanten Kommunikationsformen (Präsentationen z.B. von Graphiken, Studiengang, Hochschule usw.; Projekte wie Einholen von Informationen über Studienbedingungen, Wohnheime etc. an Universitäten im Ausland; Lesen einfacher wissenschaftlicher Texte; Erstellen einfacher schriftlicher Berichte).

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

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

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900080A Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Beschäftigung mit Bereichen des praktischen Alltags und landeskundlichen Fragestellungen als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt (Texte mittleren Schwierigkeitsgrades und Projekte zu Fragen des praktischen Alltags, Rollenspiele, Lektüre von aktuellen Texten mittlerer Komplexität zum Zeitgeschehen, Fernsehsendungen usw.)

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

981900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900090A Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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

- Erwerb und Ausbau sprachlicher Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Schreiben, Grammatik, Vokabular)
- Training von studienrelevanten Kommunikationsformen (Präsentationen, Rollenspiele, z.B. Gespräche mit Dozenten; Lesen von wissenschaftlicher Texten mittlerer Komplexität; Erstellen schriftlicher Berichte mittlerer Komplexität).

---

### 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)

Prüfungsleistung siehe Prüfungsordnung.

---

### Prüfungsleistungen

981900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform: nicht festgelegt

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981900100A Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)

Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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

---



## TRAIN YOUR ENGLISH - BASIC

---

<b>Modulnummer</b>	982000060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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

---

## TRAIN YOUR ENGLISH - INTERMEDIATE

---

<b>Modulnummer</b>	982000070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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

---

## MEDIALE KOMPETENZ IN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG

---

<b>Modulnummer</b>	911300550
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Martina Hudler Prof. Dr. Volker Zahner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Wintersemester (WS):

1. **Vertiefung von medialem Grundwissen:** Die Studierenden werden in der Lage sein, ihr bestehendes Wissen über Medien zu vertiefen und zu erweitern, um eine solide Grundlage für die praktische Anwendung zu schaffen.
2. **Grundlagen Foto und Film (Aufnahme, Ton, Licht, Schnitttechnik):** Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten in der Aufnahme, Ton- und Lichttechnik für Foto- und Filmprojekte und lernen die Grundlagen der Schnitttechnik.
3. **Softwarekenntnisse im Umgang mit Camtasia, Adobe Premiere, Adobe Photoshop:** Die Studierenden werden in der Lage sein, professionelle Software effektiv für die Medienbearbeitung einzusetzen.
4. **Interviewkenntnisse und -führung und Recherche:** Die Studierenden entwickeln Fähigkeiten im Interviewprozess, sowohl bei der Durchführung als auch bei der Recherche, um qualitativ hochwertige Inhalte zu erstellen.
5. **Umgang mit Social Media (Plattformen YouTube, Instagram):** Die Studierenden lernen die Strategien und Techniken, um effektiv auf Plattformen wie YouTube und Instagram zu agieren und Inhalte zu teilen.
6. **Erstellung und Umgang mit Werbemedien (Poster, Insta, FB, Homepage):** Die Studierenden werden in der Lage sein, Werbemedien in verschiedenen Formaten zu erstellen und auf Plattformen wie Instagram, Facebook und ihrer eigenen Webseite zu nutzen.

#### Sommersemester (SS):

1. **Urheberrecht und Bildrechte:** Die Studierenden erwerben ein Verständnis für Urheberrechts- und Bildrechtsbestimmungen, um die rechtlichen Aspekte der Medienarbeit zu berücksichtigen.
2. **Basis-Wissen Öffentlichkeitsarbeit (PR), Marketing und Werbung:** Die Studierenden werden grundlegende Kenntnisse in den Bereichen PR, Marketing und Werbung erwerben, um effektive Kommunikationsstrategien zu entwickeln.
3. **Kommunikationsplanung: In 7 Schritten einen Plan machen und umsetzen:** Die Studierenden lernen, wie sie effiziente Kommunikationspläne erstellen und erfolgreich umsetzen können.
4. **Ethische Grundlagen der Kommunikation:** Die Studierenden entwickeln ein ethisches Bewusstsein und verstehen die Verantwortung, die mit medialer Kommunikation einhergeht.
5. **Tipps zum Texten und Bebildern: Wie schreibe ich so, dass mich die anderen verstehen?** Die Studierenden lernen, klare und effektive Texte zu verfassen und diese mit geeigneten Bildern zu begleiten.

6. **Internet: Die Webseite als Homebase der Online-Kommunikation:** Die Studierenden verstehen die Bedeutung einer Webseite als Zentrum ihrer Online-Kommunikation und lernen, wie sie diese effektiv nutzen können.
7. **Social Media: Welche Netzwerke gibt es und wie funktionieren sie? Was kann der Algorithmus und was nicht?** Die Studierenden erwerben ein Verständnis für verschiedene soziale Netzwerke, deren Funktionsweise und den Einfluss von Algorithmen auf die Reichweite von Inhalten.

Diese Kompetenzziele bieten den Studierenden ein breites Wissen und die praktischen Fähigkeiten, um Medienkompetenz in verschiedenen Kontexten anzuwenden

---

### **Inhalte des Moduls**

Inhalte im WS:

- Vertiefung von medialem Grundwissen
- Grundlagen Foto und Film (Aufnahme, Ton, Licht, Schnitttechnik)
- Software Kenntnisse im Umgang mit Camtasia, Adobe Premiere, Adobe Photoshop,
- Interviewkenntnisse und -führung und Recherche
- Umgang mit Social Media (Plattformen YouTube, Instagram)
- Erstellung und Umgang mit Werbemedien (Poster, Insta, FB, Homepage)

Inhalte im SS:

- Urheberrecht und Bildrechte
  - Basis-Wissen ÖA: PR, Marketing und Werbung
  - Kommunikationsplanung: In 7 Schritten einen Plan machen und umsetzen
  - Ethische Grundlagen der Kommunikation
  - Tipps zum Texten und bebildern: Wie schreibe ich so, dass mich die anderen verstehen?
  - Internet: Die Webseite als Homebase der Online-Kommunikation
  - Social Media: Welche Netzwerke gibt es und wie funktionieren Sie? Was kann der Algorithmus und was nicht?
- 

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Studierende sollten möglichst erst den Sommer-Kurs und dann im Anschluss den Winter-Kurs belegen. Die Teilnahme der Kurse ist aber auch unabhängig von einander möglich

---

### **Prüfungsleistungen**

911300550 Mediale Kompetenz in der praktischen Anwendung  
Prüfungsform: mündliche Prüfung | 15 Minuten

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911300550A Mediale Kompetenz in der praktischen Anwendung  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 1,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

911300550B Mediale Kompetenz in der praktischen Anwendung - Projekt  
Lehrform: Projekt | 1,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## TECHNICAL ENGLISH FOR FOREST ENGINEERS

---

<b>Modulnummer</b>	982000030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### 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 | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Angewandte Informatik  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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

---

## TESTEN UND SCHÄTZEN MIT R FÜR FORTGESCHRITTENE

---

<b>Modulnummer</b>	912000240
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	N.N.
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
keine Teilnahmevoraussetzungen

---

**Prüfungsleistungen**

912000240 Testen und Schätzen mit R für Fortgeschrittene  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung | 120 Minuten

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

912000240 Testen und Schätzen mit R für Fortgeschrittene  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 2,0 SWS | Kontaktstudium 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

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

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
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 (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

---

## LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE VERTIEFUNG (INTERNATIONAL)

---

<b>Modulnummer</b>	911200360
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Christian Huber
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Pavel Barsukov Prof. Dr. Christian Huber

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Fachbezogene Kompetenzen

- Anwendungsorientierte Kenntnisse zur Landschaftsgenese der vielfältigen Natur des Tian Shan-Gebirgsystems in Kirgisistan zu erfahren: Wüste, Steppe, Hochland, vergletscherte und alpine Landschaften; extensiv genutzte Graslandschaften, Walnuss-, Pistazien und Mandelwälder, ursprüngliche Flusslandschaften usw.
- Wechselbeziehungen zwischen abiotischen und biotischen Ökosystemkomponenten (Boden, Vegetation, geologisches Substrat, Relief und Klima) in einem stark kontinentalen Klima mit saisonalem Frost und Permafrost zu begreifen
- Die gegenseitige Vernetzung naturwissenschaftlicher Herausforderungen unter den kulturellen, sozialen und politischen Rahmenbedingungen in einem ökologisch sensiblen Landschaftsraum zu begreifen
- Ökologische Herausforderungen durch Ackerbau, Bodenbearbeitung, Beweidung und Wasser-/Flussbewirtschaftung und die Veränderungen durch den Klimawandel aufzuzeigen
- Auswirkungen von Industrie (Bergbau, Energiesektor) und Tourismus auf die Ökosysteme zu erkennen.

#### Methodische Kompetenzen

- Anwendung landschaftsökologischer Feldmethoden zur Landschaftsanalyse und –bewertung mit Schwerpunkt Geologie, Bodenkunde, Vegetationsökologie sicher anzuwenden
- Auswirkungen großflächiger Entwicklungstrends in der modernen agrarindustriellen Bodennutzung mit traditionellen Landnutzungen vergleichen zu können
- Vorgehensweisen zur Bestimmung von Pflanzenfamilien und Arten in bisher unbekanntem Ökosystemen zu erlernen

#### Fachübergreifende Kompetenzen

- Die Studierenden nutzen und vertiefen Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aus den Fächern Standortkunde, Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel, Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde, Landschaftsplanung sowie Vegetationskunde
- Studierende vertiefen die bisherigen Kenntnisse zu verschiedenen Landnutzungsformen (Landwirtschaft und Forst) insbesondere auch in Hinblick des Klimawandels
- Notwendigkeit von lebensraumbezogenen Methoden im Natur- und Ressourcenschutz werden begreifbar

- Lebensräume von Pflanzen werden erkannt und erfahren
- Diverse Stadt-Landbeziehungen in einem wirtschaftlich noch unterentwickelten Land werden erkannt

### **Soziale und personale Kompetenzen**

- Die Studierenden trainieren und erweitern ihre sozialen Kompetenzen. Sie erfahren das Zusammenleben in internationalen Teams aus Lehrkräften, Studierenden und technischen Mitarbeitern unter einfachen Lebensbedingungen einer expeditionsähnlichen externen Lehrveranstaltung
- Studierende lernen ein muslimisches Land kennen, welches sich nach dem Zusammenbruch der Sowjetunion als eigenständige Demokratie mit wirtschaftlichen Problemen entwickelt hat. Sie lernen Menschen und ihre Anpassung an unterschiedliche Lebensräume kennen (z.B. Nomaden).

---

### **Inhalte des Moduls**

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

nur für 6. Sem. (und höhere) LA/LB

#### **Prüfungsleistungen**

911200360 Landschaftsökologische Vertiefung (International)  
Prüfungsform: schriftliche Prüfung

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911200360A Landschaftsökologische Vertiefung (International)  
Lehrform: Externe Lehrveranstaltung | 4,0 SWS | Kontaktstudium 60.00 h | Selbststudium 120.00 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)

## SOMMERAKADEMIE

---

<b>Modulnummer</b>	911900880
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Artmann
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Martina Artmann

---

### **Kompetenzziele des Moduls**

#### Fachbezogene Kompetenzen - Subject-related skills

- Students develop strategies and planning approaches for future-oriented solutions for sustainable urban development
- Students examine socio-ecological challenges of sustainable urban development using the example of Istanbul, one of the most populous cities in Europe
- The focus of the summer school is on following topics:
  - # Coast - the special ecosystem in the urban context (climate change, planning and design of coastal parks, sustainable water management, flora and fauna in Istanbul)
  - # City in nature - nature in the city (wildlife in the city, urban agriculture and edible cities, green infrastructure planning)
  - # Environmental education in urban green spaces (learning from urban nature, educational gardens)

#### Methodische Kompetenzen - Methodological skills

- In a mix of lectures, practical field work and excursions, the students will learn and apply international research approaches in urban ecology
- The students will learn spatial and social science analysis methods to identify and evaluate complex socio-ecological challenges of sustainable and green urban development
- The participants will develop presentation and design approaches to illustrate solutions clearly

#### Fachübergreifende Kompetenzen - Interdisciplinary skills

- The students work in professionally led teams and with interdisciplinary experts on site. This gives them an insight into other specialist disciplines.
- Both urban planning and open space design are trained while focusing on cities as social-ecological systems

#### Soziale und personale Kompetenzen - Social and personal skills

- Platforms for international exchange and networking are offered
  - Project work is carried out as group work. This trains teamwork skills.
  - Students take responsibility for their part of the project work.
  - Communication techniques are practiced through presentations.
  - The Summer School is held in English, which promotes English language skills.
-

### **Inhalte des Moduls**

The Summer Academy includes a one-week international summer school in Istanbul (Turkey) (September 1-8, 2024), which will be held in cooperation with Yildiz Technical University (Istanbul) and the Society for Urban Ecology (SURE). During the Summer School, we will explore socio-ecological challenges of sustainable urban development and develop solutions for these. Istanbul, the most densely populated city in Europe, is the perfect study area to reflect on current issues in an increasingly urbanizing world. The Summer School includes lectures by recognized international scientists in urban ecology. The knowledge acquired is applied and deepened in group work and on excursions. The groups will work on different topics:

- #Group 1: The Belgrade Forest as a recreational area and source of drinking water for the city
- # Group 2: Urban agriculture: hobby gardens and commercial agriculture along the city walls of Istanbul (Basaksehir-Istanbul)
- # Group 3: Istanbul's beach parks
- # Group 4: Wildlife in the city - feral do

Students and young professionals work in professionally guided groups with interdisciplinary experts on site. The Summer School promotes international exchange and networking. The participants live and work in Istanbul for one week and have the opportunity to explore urban ecology issues relating to green and open space planning in depth through lectures, excursions and field work.

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Good command of the English language (B2 level).

---

### **Prüfungsleistungen**

911900880 Sommerakademie  
Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911900880A Sommerakademie  
Lehrform: Seminar | 4,0 SWS | Kontaktstudium 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

---

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

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

---

## URBANE KLIMAAANPASSUNG

---

<b>Modulnummer</b>	912100250
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Simone Linke
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, Klimaanpassungsmaßnahmen zu verstehen, eigenständig anzuwenden und unterschiedliche Handlungsoptionen in der Stadtplanung zu vergleichen und zu analysieren. Hierzu werden sie einerseits mit verschiedenen Maßnahmen der urbanen Klimaanpassung vertraut gemacht und erlangen ein Verständnis für deren Wirkungsweisen auf verschiedenen Maßstabsebenen. Andererseits erwerben sie umfassendes Wissen darüber, wie diese Maßnahmen effektiv in unterschiedliche Planungsprozesse integriert werden können. Dabei setzen sie sich eingehend mit den Möglichkeiten, Spielräumen und Handlungsoptionen in der Stadtplanungspraxis auseinander – sowohl im deutschen Planungskontext als auch in anderen Planungssystemen. Dies eröffnet den Studierenden die Möglichkeit, sich nicht nur mit verschiedenen Fachbereichen, sondern auch mit unterschiedlichen Herangehensweisen im internationalen Vergleich auseinanderzusetzen.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Kurses in der Lage, klimaangepasste Maßnahmen und stadtplanerische Handlungsoptionen zu vergleichen und kritisch zu bewerten. Im Verlauf der Veranstaltung tauschen die Teilnehmenden ihr erworbenes Wissen aus und lernen dabei, ihre Standpunkte und Meinungen überzeugend zu vertreten. Darüber hinaus führen sie eigene Kleinprojekte durch, um aktiv zum gemeinsamen Ergebnis beizutragen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Klimaregulation durch grüne Infrastruktur

- Maßnahmen und Wirkungsweisen: Grüne, blaue und graue Maßnahmen der Klimaanpassung in der Quartiersebene
- Bedeutung von Grün in der wachsenden Stadt aus der Sicht der Bevölkerung
- Klimaanpassung in Nachverdichtungsprojekten
- Synergien zwischen grünen und grauen Maßnahmen

#### Klimaanpassung in der kommunalen Praxis

- Integration von Klimaanpassung in verschiedene formelle und informelle Planungsinstrumente (z.B. Wettbewerbe, Bauleitplanung, Satzungen)
  - Handlungsmöglichkeiten und Instrumente auf kommunaler Ebene
  - Planungssysteme und Klimaanpassung in anderen Ländern
-



### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

-

---

### **Prüfungsleistungen**

912100250 Urbane Klimaanpassung  
Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation | 12 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

912100250A Urbane Klimaanpassung  
Lehrform: Seminaristischer Unterricht | 4,0 SWS | Kontaktstudium 60 h | Selbststudium 120 h

---

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

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)

---

## BACHELORARBEIT

---

<b>Modulnummer</b>	229237000
<b>EC-Punkte</b>	13,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	3,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Angebotsfrequenz</b>	in jedem Semester
<b>Modulverantwortliche/r</b>	N.N.
<b>Beteiligte Dozierende</b>	N.N.

---

### Kompetenzziele des Moduls

---

### Inhalte des Moduls

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
keine Teilnahmevoraussetzungen

---

### Prüfungsleistungen

229237000 Bachelorarbeit  
Prüfungsform: Bachelorarbeit

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

---

