

**MODULHANDBUCH FÜR DEN
STUDIENGANG**
Master Farm Management WiSe 2021/22
Fakultät
Landwirtschaft, Lebensmittel und
Ernährung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

Studienvertiefung Unternehmensberatung

Studienvertiefung Agrartechnisch-ökonomische Beratung

Studienvertiefung Landwirtschaftliche und Regionale Entwicklungskonzepte

Studienvertiefung Forschung und Entwicklung

Group of elective modules A

831900100	Seminar in Crop Production and Livestock Production	3
831900110	Seminar in Agricultural Engineering and Crop Production	4
831900120	Seminar in Livestock Production and Agricultural Engineering	5
960400040	Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)	6

Group of elective modules B

830100050	Agricultural Operating Systems / Consulting Methodology	7
830300010	Cooperative Entrepreneurship / Agricultural Operating Systems	8
830300020	Consulting Methodology / Cooperative Entrepreneurship	9
960400040	Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)	10

Group of elective modules C

830900050	International Trade	11
831800070	Renewable Energies	12
831900130	Sustainable Regional Development	13
960400040	Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)	15

Group of elective modules D

830900050	International Trade	16
831800070	Renewable Energies	17
831900130	Sustainable Regional Development	18
960400040	Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)	20

SEMINAR IN CROP PRODUCTION AND LIVESTOCK PRODUCTION

Modulnummer	831900100
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Jörg Rühle Dr. Anne Schiborra Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students have a basic understanding in crop production regarding soil fertility, nutrient dynamics and fertilization, plant protection, yield physiology and environmental protection. They know the measures of a Special Production Technique in selected agricultural crops (crop management) taking into account economic and ecological aspects.

Upon completion of the module, students will be familiar with important breeds and husbandry systems of farm animals. Likewise, they are familiar with the basics of energy evaluation and can assess and compose rations for the most important farm animals.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

831900100 Seminar in Crop Production and Livestock Production
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831900100A Seminar in crop production
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

831900100B Seminar in livestock farming
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

SEMINAR IN AGRICULTURAL ENGINEERING AND CROP PRODUCTION

Modulnummer	831900110
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois Paul Wittmann

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students will be able to assign and evaluate the systematics of tractors, their construction types and application characteristics. They are familiar with tractor assemblies and their variants and can assign and evaluate components.

The students know the basic principles of the interaction between chassis and ground. They will be able to assess both the basic design and the function of essential agricultural guidance machines.

After completion of the module, students have a basic understanding in crop production regarding soil fertility, nutrient dynamics and fertilization, plant protection, yield physiology and environmental protection. They know the measures of a special production technique in selected agricultural crops (crop management) taking into account economic and ecological aspects.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

831900110 Seminar in Agricultural Engineering and Crop Production
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831900110A Seminar in agricultural engineering
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

831900110B Seminar in crop production
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

SEMINAR IN LIVESTOCK PRODUCTION AND AGRICULTURAL ENGINEERING

Modulnummer	831900120
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jörg Rühle
Beteiligte Dozierende	Prof. Dr. Jörg Rühle Dr. Anne Schiborra Paul Wittmann

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students will be familiar with important breeds and husbandry systems of farm animals. They are also familiar with the basics of energy evaluation and can assess and compile rations for the most important farm animals.

After completing the module, students will be able to classify and evaluate the systematics of tractors, their construction types and application characteristics. They are familiar with tractor assemblies and their variants and can assign and evaluate components.

The students know the basic principles of the interaction between chassis and ground. They will be able to assess both the basic structure and the function of essential agricultural guidance machines.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

831900120 Seminar in Livestock Production and Agricultural Engineering
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831900120A Seminar in livestock farming
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

831900120B Seminar in agricultural engineering
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAUSTUFE (B1 GER)

Modulnummer	960400040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

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

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest oder erfolgreicher Abschluss vom Niveau A2. 75% Anwesenheitspflicht.

Prüfungsleistungen

960400040 Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960400040A Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe 1 (B1 GeR)
Lehrform Sprachkurs: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

AGRICULTURAL OPERATING SYSTEMS / CONSULTING METHODOLOGY

Modulnummer	830100050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ralf Schlauderer
Beteiligte Dozierende	Dr. Bernd Müller Dr. Heinz-Peter Wolff

Kompetenzziele des Moduls

Upon successfully completing the module, students are able to apply communication basics and methods, as well as professional consulting techniques. Within interview situations, students can adapt the roles of both consultant and client (i.e., observe, as well as reflect upon, consultations). Students recognize their own opinion frame and will have developed new behavioural repertoires.

Upon successfully completing the module, students are in a position to comprehend definition, classification and initial layout of market and subsistence-oriented operating systems. They are able to gather all data necessary for analysing such systems – even within difficult circumstances. They can classify family businesses and execute holistic analyses to support the family businesses' decision making processes.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

830100050 Agricultural Operating Systems / Consulting Methodology
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

830100050A Consulting Methodology
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

830100050B Agricultural Operating Systems
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

COOPERATIVE ENTREPRENEURSHIP / AGRICULTURAL OPERATING SYSTEMS

Modulnummer	830300010
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ralf Schlauderer
Beteiligte Dozierende	Dr. Heinz-Peter Wolff

Kompetenzziele des Moduls

Upon successfully completing the module, students are in a position to comprehend definition, classification and initial layout of market and subsistence-oriented operating systems. They are able to gather all data necessary for analysing such systems – even within difficult circumstances. They can classify family businesses and execute holistic analyses to support the family businesses' decision making processes.

Upon successfully completing the module, students are familiar with set up and structure of cooperatives, know their economic functions, and will have familiarised themselves with the necessary frameworks surrounding successful cooperations.

They know core legal conditions, particularly cooperative laws and statutory drafts.

Students now understand the impact of capital within cooperatives and are able to develop and evaluate business models for cooperatives.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

830300010 Cooperative Entrepreneurship / Agricultural Operating Systems
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

830300010A Agricultural Operating Systems
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

830300010B Cooperative Entrepreneurship
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

CONSULTING METHODOLOGY / COOPERATIVE ENTREPRENEURSHIP

Modulnummer	830300020
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ralf Schlauderer
Beteiligte Dozierende	Dr. Bernd Müller

Kompetenzziele des Moduls

Upon successfully completing the module, students are able to apply communication basics and methods, as well as professional consulting techniques. Within interview situations, students can adapt the roles of both consultant and client (i.e., observe, as well as reflect upon, consultations). Students recognize their own opinion frame and will have developed new behavioural repertoires.

Upon successfully completing the module, students are familiar with set up and structure of cooperatives, know their economic functions, and will have familiarised themselves with the necessary frameworks surrounding successful cooperations.

They know core legal conditions, particularly cooperative laws and statutory drafts.

Students now understand the impact of capital within cooperatives and are able to develop and evaluate business models for cooperatives.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

830300020 Consulting Methodology / Cooperative Entrepreneurship
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

830300020A Consulting Methodology
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

830300020B Cooperative Entrepreneurship
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAUSTUFE (B1 GER)

Modulnummer	960400040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

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

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest oder erfolgreicher Abschluss vom Niveau A2. 75% Anwesenheitspflicht.

Prüfungsleistungen

960400040 Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960400040A Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe 1 (B1 GeR)
Lehrform Sprachkurs: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

INTERNATIONAL TRADE

Modulnummer	830900050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Holzner
Beteiligte Dozierende	Dr. Henrike Burchardi Prof. Dr. Johannes Holzner

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students are able to apply strategies and marketing approaches in international trade. They have knowledge of international trade agreements as well as trade flows and can evaluate concepts for internationally operating companies in the agricultural sector.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

830900050 International Trade
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

830900050A International Trade
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

RENEWABLE ENERGIES

Modulnummer	831800070
EC-Punkte	2,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ralf Schlauderer
Beteiligte Dozierende	Katja Krauter

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students are able to know the energy supply situation on a national and international level as well as the related future projections.
They are able to determine and compare the economic costs of selected methods of energy generation.
They will be able to estimate the macroeconomic and social costs of energy generation, apply utility analysis to evaluate energy generation technologies, and assess energy supply strategies based on cost-benefit considerations.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

831800070 Renewable Energies
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831800070A Renewable Energies
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

SUSTAINABLE REGIONAL DEVELOPMENT

Modulnummer	831900130
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	2
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jennifer Gerend
Beteiligte Dozierende	

Kompetenzziele des Moduls

Durch die Teilnahme an der englischsprachigen Ringvorlesung sind die Studierenden in der Lage Themen aus dem Regionalmanagement und aus der ländlichen Entwicklung auch auf internationaler Ebene zu verstehen und zu kommunizieren.

Sie können englischsprachige schriftliche Inhalte für verschiedene Zwecke erstellen, z.B. die Internetseite eines Regionalmanagements oder einen EU-Förderantrag. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse in Berufsendlich für Regionalmanager/-innen.

Inhalte des Moduls

Studierende beschäftigen sich in diesem Modul mit Fachenglisch für Regionalmanagement und Regionalentwicklung. Dabei geht es um internationale Beispiele der nachhaltigen Regionalentwicklung.

Sustainable Regional Development is instructed in English.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Adäquate Teilnahme an internationaler Ringvorlesung. Für eine Vertiefung der Sprachdidaktik wird zusätzlich die Belegung des Sprachkurses 860500070 empfohlen

Prüfungsleistungen

831900130 Sustainable Regional Development
Prüfungsform Projektarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831900130A Sustainable Regional Development
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Climate Change Management
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAUSTUFE (B1 GER)

Modulnummer	960400040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

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

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest oder erfolgreicher Abschluss vom Niveau A2. 75% Anwesenheitspflicht.

Prüfungsleistungen

960400040 Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960400040A Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe 1 (B1 GeR)
Lehrform Sprachkurs: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

INTERNATIONAL TRADE

Modulnummer	830900050
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johannes Holzner
Beteiligte Dozierende	Dr. Henrike Burchardi Prof. Dr. Johannes Holzner

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students are able to apply strategies and marketing approaches in international trade. They have knowledge of international trade agreements as well as trade flows and can evaluate concepts for internationally operating companies in the agricultural sector.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

830900050 International Trade
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

830900050A International Trade
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

RENEWABLE ENERGIES

Modulnummer	831800070
EC-Punkte	2,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ralf Schlauderer
Beteiligte Dozierende	Katja Krauter

Kompetenzziele des Moduls

After completing the module, students are able to know the energy supply situation on a national and international level as well as the related future projections.
They are able to determine and compare the economic costs of selected methods of energy generation.
They will be able to estimate the macroeconomic and social costs of energy generation, apply utility analysis to evaluate energy generation technologies, and assess energy supply strategies based on cost-benefit considerations.

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Prüfungsleistungen

831800070 Renewable Energies
Prüfungsform mündliche Prüfung:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831800070A Renewable Energies
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management

SUSTAINABLE REGIONAL DEVELOPMENT

Modulnummer	831900130
EC-Punkte	3,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	2
Dauer des Moduls (Semester)	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jennifer Gerend

Beteiligte Dozierende

Kompetenzziele des Moduls

Durch die Teilnahme an der englischsprachigen Ringvorlesung sind die Studierenden in der Lage Themen aus dem Regionalmanagement und aus der ländlichen Entwicklung auch auf internationaler Ebene zu verstehen und zu kommunizieren.

Sie können englischsprachige schriftliche Inhalte für verschiedene Zwecke erstellen, z.B. die Internetseite eines Regionalmanagements oder einen EU-Förderantrag. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse in Berufsendlich für Regionalmanager/-innen.

Inhalte des Moduls

Studierende beschäftigen sich in diesem Modul mit Fachenglisch für Regionalmanagement und Regionalentwicklung. Dabei geht es um internationale Beispiele der nachhaltigen Regionalentwicklung.

Sustainable Regional Development is instructed in English.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Adäquate Teilnahme an internationaler Ringvorlesung. Für eine Vertiefung der Sprachdidaktik wird zusätzlich die Belegung des Sprachkurses 860500070 empfohlen

Prüfungsleistungen

831900130 Sustainable Regional Development
Prüfungsform Projektarbeit:

Lehrveranstaltungen mit Workload

831900130A Sustainable Regional Development
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Climate Change Management
Master Farm Management
Master Regionalmanagement
Master Umweltingenieurwesen

DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE - AUFBAUSTUFE (B1 GER)

Modulnummer	960400040
EC-Punkte	5,0
Gewicht für Gesamtnote	0,0
Empfohlenes Studiensemester	
Dauer des Moduls (Semester)	
Modulverantwortliche/r	Dr. Gabriel Dorta Mendez
Beteiligte Dozierende	Thomas Bartl

Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

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

Inhalte des Moduls

Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest oder erfolgreicher Abschluss vom Niveau A2. 75% Anwesenheitspflicht.

Prüfungsleistungen

960400040 Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe (B1 GER)
Prüfungsform nicht festgelegt:

Lehrveranstaltungen mit Workload

960400040A Deutsch als Fremdsprache - Aufbaustufe 1 (B1 GeR)
Lehrform Sprachkurs: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 120.00 h

Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Master Farm Management
