



# Modulhandbuch: Beratung ClimateFarming

2022-1-DE02-KA220-VET-000090163

Zur Verfügung gestellt von: CI  
Datum: Januar 2023



Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.



## Inhalt

Kursbeschreibung .....	3
Modul 1 .....	4
Modul 2 .....	5
Modul 3 .....	6



## Kursbeschreibung

<b>Titel des Kurses:</b>	<b>ClimateFarming für landwirtschaftliche Berater</b>
<b>Anbieter des Kurses:</b>	ClimateFarming Konsortium
<b>Ort</b>	Online und/oder in Präsenz
<b>Datum der Einführung</b>	
<b>EQF-Niveau</b>	5
<b>Sprachen</b>	Englisch, Tschechisch, Französisch, Deutsch
<b>Zielgruppen</b>	Experten und Berate im landwirtschaftlichen Bereich.  Landwirte.
<b>Bedingungen der Einschreibung</b>	Bedingungen gemäß EQF Level 5 (d.h. mind. Berufsabschluss, Hintergrund in Landwirtschaft)
<b>Studienform</b>	blended
<b>Gebühren</b>	keine



# Modul 1

## CF\_Beratung\_01: Der ClimateFarming Zyklus - Theorie

### Dozent(en)/Autor(en)

Nils Tolle

### Workload

Präsenzzeit		Selbststudium	
Vortrag/Workshop	1h	Selbststudium	7 h
Praxis	0 h	Test inkl. Vorbereitung	1 h
<b>Gesamter Workload: 9 h</b>			

### Lernziele

Methoden und Grundlagen des CF-Zyklus.

Entwicklung von betriebsspezifischen Anpassungsmaßnahmen.

Anpassungsmaßnahmen und Strategien kombinieren und bewerten.

Den Erfolg von Anpassungsmaßnahmen und Strategien durch Monitoring verfolgen.

### Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sollten die Lerner fähig sein,

- zu verstehen, wie die Situation im Betrieb eines Klienten analysiert wird<sup>2</sup>
- betriebsspezifische Anpassungsmaßnahmen auf der Grundlage der Betriebsanalyse zu analysieren<sup>3</sup>
- zu verstehen, wie man eine betriebsspezifische Klimastrategie nach der Methodik von CF Circle entwickelt<sup>3</sup>
- zu verstehen, wie eine wirksame Überwachung einer Klimastrategie für landwirtschaftliche Betriebe und der damit verbundenen Anpassungsmaßnahmen gestaltet wird<sup>2</sup>
- zu verstehen, wie Lernprozesse bei Kunden angeregt werden<sup>1</sup>

\*1-Erinnern; 2-Verstehen; 3-Anwenden; 4-Analysieren; 5-Bewerten; 6-Schaffen

### Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung; Selbststudium; Gruppenarbeit; Feedback

### Zulassungsbedingungen

Keine

### Leseliste

Im ClimateFarming Trainer-Handbuch

US National Research Council, 2009

### Prüfung

Multiple Choice

### Unterrichtsmaterialien und Medien



Projektor; weiße/schwarze Tafel; Handouts; Flipchart; Visualisierungshilfen für die Präsentation; Demonstrationsmaterial

## Modul 2

### CF\_Consultation\_02: Der CF-Zyklus (Praxis): Material und Anwendung auf der Betriebsebene

#### Dozenten / Autor(en)

Nils Tolle

#### Workload

Kontaktzeit		Selbststudium	
Vortrag	1 h	Selbststudium	7 h
Praxis	2 h	Prüfung inkl. Vorbereitung	1 h
<b>Workload insgesamt: 11 h</b>			

#### Lernziele

Anwendung des CF-Zyklus im landwirtschaftlichen Kontext.

Anwendung der einzelnen Schritte des CF-Cycle, zugeschnitten auf den einzelnen Betrieb und seine Bedürfnisse.

Fähigkeit, Anpassungsstrategien und einzelne Anpassungsmaßnahmen kritisch zu bewerten.

#### Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sollten die Lernenden in der Lage sein,

- die Situation im Betrieb eines Kunden zu analysieren<sup>4</sup>
- betriebspezifische Anpassungsmaßnahmen und Bewertung ihrer Eignung für den einzelnen Betrieb zu identifizieren<sup>3</sup>
- eine betriebspezifische Klimastrategie nach der Methodik von CF Circle zu entwickeln<sup>3</sup>
- Landwirte bei der Entwicklung von Überwachungssystemen für ihre Klimastrategie und die einzelnen Anpassungsmaßnahme anleiten zu können<sup>4</sup>

\*1-Erinnern; 2-Verstehen; 3-Anwenden; 4-Analysieren; 5-Bewerten; 6-Schaffen

#### Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung; Selbststudium; Gruppenarbeit; Feedback; Praxis vor Ort; Praxis in der Konsultation

#### Zulassungsbedingungen

Keine

#### Leseliste

ClimateFarming Trainer-Handbuch

#### Prüfung

Multiple Choice



### Unterrichtsmaterialien und Medien

Projektor; weiße/schwarze Tafel; Handouts; Flipchart; Visualisierungshilfen für die Präsentation; Demonstrationsmaterial

## Modul 3

### CF\_Consultation\_03: Was es bedeutet, ein erfolgreicher Berater zu sein

#### Dozenten / Autor(en)

Dr. Gudrun Voggenreiter

#### Workload

Kontaktzeit		Selbststudium	
Vortrag	0,5 h	Selbststudium	4 h
Praxis	0 h	Prüfung inkl. Vorbereitung	0,5 h
<b>Workload insgesamt: 5 h</b>			

#### Lernziele

Fähigkeit, die Rolle eines Beraters kritisch zu bewerten.

Anwendung einer angemessenen Toolbox.

#### Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sollten die Lernenden in der Lage sein

- die Aufgaben eines Beraters zu kennen<sup>1</sup>
- die verschiedenen Rollen eines Beraters zu kennen<sup>2</sup>
- die Fähigkeiten eines Beraters zu analysieren<sup>4</sup>
- den Werkzeugkasten eines Beraters anzuwenden<sup>3</sup>

\*1-Erinnern; 2-Verstehen; 3-Anwenden; 4-Analysieren; 5-Bewerten; 6-Schaffen

#### Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung; Selbststudium; Feedback; Praxis in der Beratung

#### Zulassungsbedingungen

Keine

#### Leseliste

ClimateFarming Trainer-Handbuch

#### Prüfung

Multiple Choice

#### Unterrichtsmaterialien und Medien

Projektor; weiße/schwarze Tafel; Handouts; Flipchart; Visualisierungshilfen für die Präsentation; Demonstrationsmaterial