

| Modul | Modul Titel | Kapitel | Video/Präsentation & Handout | weiteres Material | Lektion (h) | Selbststudium (h) | Praxis (h) | Test (h) | Lernzeit gesamt (h) | Wissenscheck | |
|-------|--|---------|------------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|------------|----------|---------------------|-----------------|--|
| 1 | Landwirtschaft in einem sich verändernden Klima | 1 | Präsentation u Handbuch | Referenzliste im Handbuch | 1,5 | 4 | 0 | 1 | 6,5 | Multiple Choice | |
| | | 2 | | | | | | | | | Auswirkungen des Klimawandels |
| | | 3 | | | | | | | | | Notwendigkeit der Anpassung an den Klimawandel |
| 2 | Klimawandelmanagement | 1 | Präsentation u Handbuch | Referenzliste im Handbuch | 1,5 | 2 | 0 | 1 | 4,5 | Multiple Choice | |
| | | 2 | | | | | | | | | Transfer auf die Betriebsebene |
| | | 3 | | | | | | | | | Anpassungsmanagement |
| 3 | Regenerative Landwirtschaft: eine mögliche Lösung | 1 | Präsentation u Handbuch | Referenzliste im Handbuch | 2 | 6 | 0 | 1 | 9 | Multiple Choice | |
| | | 2 | | | | | | | | | Dekarbonisierung |
| | | 3 | | | | | | | | | Stakeholder und Zertifikate |
| | | 4 | | | | | | | | | Wissenschaftliche Evidenz |
| 4 | Verbindung zwischen der Regenerativen Landwirtschaft und dem ClimateFarming Zyklus | 1 | Handbuch | Referenzliste im Handbuch | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 5 | Fallstudien zum ClimateFarming Zyklus | 1 | Praktische Übungen | | 0,5 | 16 | 16 | 5 | 21 | | |
| 6 | Theoretischer Hintergrund: Methoden und Grundlagen | 1 | Handbuch | Referenzliste im Handbuch | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ergänzendes Material | 1 | Methoden der Bodenanalyse | Videos | | | | | | | | | |
| | | 2 | Maßnahmenkatalog | Katalog | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 47 |