

**Leistungsbeschreibung
2024-006a**

Ausschreibung von Dozentenleistungen in Bezug auf geplante Schulungsvorhaben für Mitarbeitende aus land- und forstwirtschaftlichen Unternehmen, aus Unternehmen des Garten- und Landschaftsbaus sowie Personen aus dem ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommerns gefördert nach WissAgrarFöRL M-V

Thema	Beschreibung
Angebotsnummer	2024-006a
Dozentenleistung und Vorführung von Gerät	Einsatzmöglichkeiten und Anwendung von Feldrobotern
Zielgruppe	Mitarbeitende bzw. Führungskräfte aus land- und forstwirtschaftlichen Unternehmen, aus Unternehmen des Garten- und Landschaftsbaus sowie Personen aus dem ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommerns
Termine	<ul style="list-style-type: none">- Avisiert ab Herbst 2024 <p><i>(Weitere Termine können ggf. einvernehmlich in Bezug auf die Kursdurchführung abgestimmt werden.)</i></p>
Veranstaltungsdauer	<ul style="list-style-type: none">- Je nach Absprache sind Tagesseminare und längere Schulungen mit einem täglichen Schulungsumfang von 8 h á 45 Minuten geplant.- Die täglichen Präsenzzeiten liegen i.d.R. im Zeitraum von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr und werden im Vorfeld abgestimmt. <p><i>Die Veranstaltungen werden einvernehmlich besprochen und abgestimmt. Geplant sind wiederkehrende Schulungen in der Landschaftspflege, im Forstbereich, im Rahmen von Winterakademien regionaler Bauernverbände aus MV und weitere bedarfsorientierte Formate. Ggf. vorliegende Curricula bzw. die definierten Aufträge werden im Vorfeld zur Verfügung gestellt.</i></p>
Teilnehmende	max. 15 <i>Ggf. kann eine höhere TN-Zahl abgesprochen werden.</i>
Veranstaltungsort	In Mecklenburg-Vorpommern <i>Die Termine werden nach Verfügbarkeit der Räumlichkeiten einvernehmlich abgestimmt.</i>

**Leistungsbeschreibung
2024-006a**

<p>Ausschreibungs- inhalte</p>	<p>Folgende Themengebiete sind ggf. auch wiederkehrend in Planung:</p> <p>Theoretische Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none">- Einführung in Funktionsweise und Anwendungsgebiete von Feldrobotern,- Aufzeigen von Nutzen und derzeitigen Grenzen in der Anwendung und im Einsatz der Geräte – Status Quo der Technik- Typenvorstellung- Bericht von Praxiserfahrungen, Präsentation von Ergebnissen <p>Praktische Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Feldroboter im Einsatz, Besichtigung, Erläuterungen, Kennenlernen der Software- Praktische Übungen am Feldroboter – Einstellungen, Umbauten, Wartung, Demonstration von Werkzeugen und Einführung in Technik und Elektronik <p>Hierzu zählt auch das ggf. notwendige Vorbereiten von Feldbereichen für die praktische Anwendung von Feldrobotern</p> <p>Im Rahmen der inhaltlichen Ausgestaltung der Kurse sollen die TN befähigt und vorbereitet werden, die täglichen Arbeitsabläufe und eigenen Betriebsstrukturen durch die Inhalte der Schulung zu bereichern sowie sicher und souverän meistern zu können.</p> <p><i>(Der Schulungsablauf wird im Vorfeld einvernehmlich unter den o.a. Themengebieten verabredet.)</i></p>
------------------------------------	---