

**Leistungsbeschreibung
2024-006c**

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	2024-006c
Dozentenleistung	Jakobskreuzkrautregulierung mittels Blutbär
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	<p>max. 20</p> <p><i>Ggf. kann eine höhere TN-Zahl abgesprochen werden.</i></p>
Veranstaltungsort	<p>In Mecklenburg-Vorpommern</p> <p><i>Die Termine werden nach Verfügbarkeit der Räumlichkeiten einvernehmlich abgestimmt.</i></p>

**Leistungsbeschreibung
2024-006c**

<p>Ausschreibungsinhalte</p>	<p>Folgende Themengebiete sind ggf. auch wiederkehrend in Planung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Einführung in das Jakobs-Kreuzkraut (<i>Senecio jacobaea</i>)<ul style="list-style-type: none">o Biologie und Verbreitung der Pflanzeo Toxizität für Nutztiere (insbesondere Pferde und Rinder)o Risiken und wirtschaftliche Folgen der Ausbreitung auf landwirtschaftlichen Flächen- Lebenszyklus des Blutbären (<i>Tyria jacobaeae</i>)- Natürliche Bekämpfungsmethoden: Einsatz des Blutbärs<ul style="list-style-type: none">o Wie Blutbärraupen das Jakobs-Kreuzkraut fressen und seine Ausbreitung verringerno Vor- und Nachteile des Einsatzes von Blutbären gegenüber chemischen Methodeno Integration des Blutbärs in ein ökologisches Weidemanagement- Bestandsaufnahme und Monitoring des Jakobs-Kreuzkrauts- Förderung eines blutbärfreundlichen Lebensraums- Gezielte Steuerung der natürlich vorkommenden Blutbärraupenpopulation- Überwachung des Erfolgs der Bekämpfungsmaßnahmen- Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz des Blutbären <p>Im Rahmen der inhaltlichen Ausgestaltung der Kurse sollen die TN befähigt und vorbereitet werden, um den Blutbären als nachhaltige Lösung in ihre Bewirtschaftungsstrategie zu integrieren und dabei die ökologischen Vorteile gegenüber chemischen Methoden zu nutzen.</p> <p><i>(Der Schulungsablauf wird im Vorfeld einvernehmlich unter den o.a. Themengebieten verabredet.)</i></p>
------------------------------	---