

Fortbildungen Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt

HINWEIS:

Die Anmeldung zu Veranstaltungen der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt ist bei der jeweils für Fortbildung zuständigen personalführenden Stelle der nachgeordneten Behörde bzw. des MWL vorzunehmen. Diese Stelle meldet die Teilnehmenden (Name, Vorname, Dienststelle) per Mail an die Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt.

	Seminarthema 2023	Inhaltsschwerpunkte	Teilnehmerplätze	Kurslänge (in Tagen)	Datum	Ort	Zielgruppe	Dozenten	Bemerkungen
ST1	Erkennung und Management von Habitatbäumen im Wald	Naturschutzfachliche Bedeutung von Habitatbäumen; Habitatbaumkonzepte als Bestandteil der "Retention Forestry"; Merkmale von Habitatbäumen am Beispiel des Marteloscops Hofbieber	10 bis 20	1	16.03.2023	HessenForst Forstamt Hofbieber, hessische Rhön (Hessen)	RL, FAL, FN	Dr. Jonas Hagge, Dr. Peter Meyer, Dr. Andreas Mölder, N.N.	10:00 - 16:30 Uhr, Selbstverpflegung, ca. 3 Stunden Exkursion; gemeinsamer Lehrgang für alle Partnerländer der NW-FVA
ST2	Waldgräser - Bestimmung und Ökologie	Gräserexkursion, Einführung in Bestimmungshilfen, Kennenlernen von Gräserarten, Indikatorfunktion und Waldbindung von Gräsern	10 bis 20	1	06.06.2023	Witzenhausen (Hessen)	RL, FAL, FN	Dr. Marcus Schmidt, Katja Lorenz, Nico Mosel, Anna Nehr Korn,	reine Outdoorveranstaltung (10:00-16:30 Uhr), Selbstverpflegung; gemeinsamer Lehrgang für alle Partnerländer der NW-FVA
ST3	Renaturierung von Waldmooren	Waldmoorexkursion, Vorstellung unterschiedlicher Moortypen, Renaturierung und Management von Waldmooren, Untersuchungsergebnisse der NW-FVA zum Themenbereich	10 bis 20	1	20.06.2023	Solling (Niedersachsen)	RL, FAL, FN	Dr. Marcus Schmidt, Maria Aljes, Philipp Kuchler, Dr. Marcus Schmidt	reine Outdoorveranstaltung (10:00-16:30 Uhr), Gummistiefel notwendig, Selbstverpflegung; gemeinsamer Lehrgang für alle Partnerländer der NW-FVA
ST4	Hutewälder - Nutzungsgeschichte und Biodiversität	Hutewaldexkursion, Charakteristika und Artenspektrum, Nutzungsgeschichte und Habitatkontinuität, Erhaltung und Wiederherstellung	10 bis 20	1	10.10.2023	Weserbergland (Niedersachsen)	RL, FAL, FN	Dr. Marcus Schmidt, Dr. Andreas Mölder	reine Outdoorveranstaltung (10:00-16:30 Uhr), Selbstverpflegung; gemeinsamer Lehrgang für alle Partnerländer der NW-FVA
ST5	Aktuelle Fragen des Waldbaus 2023	Natürliche Waldentwicklung und Waldumbau nach Kalamitäten; Konkurrenzsteuerung; Anpassung waldbaulicher Maßnahmen an geänderte Klimabedingungen; Baumartenwahl	50	1	09.05.2023	Forstamt Letzlingen	RL, FAL, Funktionsstelleninhaber*innen; Behördenmitarbeiter*innen mit forstl. Aufgaben	Dr. Thomas Böckmann und weitere Mitarbeiter*innen der NW-FVA	
ST5	Aktuelle Fragen des Waldbaus 2023	Natürliche Waldentwicklung und Waldumbau nach Kalamitäten; Konkurrenzsteuerung; Anpassung waldbaulicher Maßnahmen an geänderte Klimabedingungen; Baumartenwahl	50	1	10.05.2023	Forstamt Letzlingen	RL, FAL, Funktionsstelleninhaber*innen (nur LFB)	Dr. Thomas Böckmann und weitere Mitarbeiter*innen der NW-FVA	
ST5	<i>Aktuelle Fragen des Waldbaus 2023 (nur bei Bedarf)</i>	<i>Natürliche Waldentwicklung und Waldumbau nach Kalamitäten; Konkurrenzsteuerung; Anpassung waldbaulicher Maßnahmen an geänderte Klimabedingungen; Baumartenwahl</i>	<i>50</i>	<i>1</i>	<i>11.05.2023 (nur bei Bedarf)</i>	<i>Forstamt Letzlingen</i>	<i>RL, FAL, Funktionsstelleninhaber*innen; Behördenmitarbeiter*innen mit forstl. Aufgaben</i>	<i>Dr. Thomas Böckmann und weitere Mitarbeiter*innen der NW-FVA</i>	nur bei Bedarf, falls es mehr Interessierte gibt, als am 09. und 10.05. teilnehmen können
ST6	Erhaltung und Nutzung forstlicher Genressourcen im Revier	verständliche Auffrischung fachlicher Grundlagen der Forstgenetik; Erkennen von Ressourcen (Plusbäume) im Forstrevier; Anlage und Behandlung von Samenplantagen; Erntezulassungsregister als Hilfsmittel im Revier bei der Verjüngungsplanung; Möglichkeiten der Zusammenarbeit auf diesem Gebiet mit der NW-FVA (Nutzung von Dienstleistungen)	10	1	15.06.2023	FBZ Möckern	RL, FAL, Interessierte	Matthias Paul, Samuel Schleich, Meinolf Lau	09:00-15:00 Uhr
ST7	Neue Herkunftsempfehlungen für Sachsen-Anhalt	Qualifizierte Nutzung der Herkunftsempfehlungen für Sachsen-Anhalt; Einordnung der HKE in den Zusammenhang Verjüngungsplanung, Fruktifikation der Hauptbaumarten und Pflanzenbeschaffung; administrative Grundlagen; sichere Anwendung der Digital- und Textversion als wichtiges Hilfsmittel bei der Pflanzenbeschaffung; Saatgutaufkommen und -bedarf	30	1	22.03.2023	Haus des Waldes, Hundisburg	FAL, Behördenvertreter*innen	Frank Schuffenhauer, Dr. Martin Hofmann, Dr. André Hardtke, Dr. Katharina Volmer, Dr. Aki Höltken, Martha Töppe	10:00-14:45 Uhr

ST8	Wasser- und Kohlenstoffhaushalt von Wäldern im Klimawandel	Der Klimawandel wird den Wasser- und Kohlenstoffhaushalt von Wäldern nachhaltig verändern - Grundlagen zum Klimawandel sowie Wasser- und Kohlenstoffhaushalt von Wäldern werden vorgestellt und die Folgen für die Wälder in Sachsen-Anhalt werden diskutiert. Welche Rolle spielt der Bodenwasserspeicher für die Wasseversorgung der Wälder? Trockenstressindikatoren - Grundlage für die klimaangepasste Waldbauplanung. Vorstellung der webbasierten Baumartenempfehlungen für Sachsen-Anhalt	25	1	22.06.2023	Gemeindesaal Quarnebeck, Klötze	FAL und RL LFB und LZW, Interessierte	Dr. Henning Meesenburg, Johannes Sutmöller, Dr. Felix Heitkamp, Ralf-Volker Nagel	09:00-16:00 Uhr, vormittags Vorträge, nachmittags Exkursion
-----	--	---	----	---	------------	---------------------------------------	--	---	--