




Feldbotanik-Kurse 2026

Der BBN e.V. bietet gemeinsam mit Experten*innen / Referent*innen der VHÖ e.V. die Qualifizierungsreihe für Feldbotanik mit verschiedenen Kursangeboten in 2026 an.



Fotos: © Andrea Hager

Programmübersicht

Datum/Zeit in 2026	Thema	Ort/Kurskosten	Anmeldung
06. Mai, 1 h online 07. Mai, 9:00 - 16:00 Uhr 01. Juli, 1 h online 02. Juli, 9:00 -16:00 Uhr 26. August, 1 h online 27. August, 9:00 - 16:00 Uhr	Lebensräume Wälder und Gebüsche Einführung in verschiedene naturnahe Waldgesellschaften, Buchenwald, Auen- und Sumpfwald, Edellaubwaldgesellschaften, Eichen-Hainbuchenwald, Eichenwald bodensaurer Standorte, Gebüsche wärmeliebender Standort, Zuordnung zu FFH-Lebensraumtypen 9110, 9130, *91E0, 9160, 9170, *9180 und gesetzlich geschützter Biotoptyp	Vogelsberg Wetterau Rheingau 3 Exkursionen, 1 Tag vor Exkursion 1 h online Einführung (nachmittags um 17:00 Uhr) 380,00 EUR	 https://eveeno.com/138358584
21.-22. Mai 9:00 - 17:30 Uhr	Grundlagen der Biotoptypenkartierung Biotoptypenkartierung nach dem Kartierungsschlüssel KV Hessen 2018, Eigene Kartierung im Gelände, Praxisnah für Berufsanfänger*innen, Übung sicheres Erkennen des LRT 6510 „Extensiv genutzte Flachlandmähwiese“ und andere Grünlandbiotop	Gießen im Kartierungsgebiet 330,00 EUR	 https://eveeno.com/186832565
28.-29. Mai 9:00 - 17:30 Uhr	Artenwissen Feldbotanik Gold - Gräser Qualifizierungskurs zur Vorbereitung für die BANU-Zertifikatsprüfung Feldbotanik Gold Gräser: Süßgräser, Sauergräser und Binsen	Hermann-Hoffmann-Akademie Gießen und Umgebung von Gießen 330,00 EUR	 https://eveeno.com/352179847

<p>01.-03. Juni 9:00 - 17:30 Uhr, ggf. Abweichungen im Gelände</p>	<p>Einführung in die Vegetationskunde Einführung in die Vegetationskunde (Pflanzensoziologie), Anfertigen von Vegetationsaufnahmen, Tabellenarbeit und Kartierungen, Erkennen von Vegetationsgrenzen</p>	<p>Ehringshausen (2 Tage) Hermann-Hoffmann-Akademie Gießen (1Tag) 330,00 EUR</p>	 https://eveeno.com/192609989
<p>8. Juni 9. Juni 22. Juni 9:00- 17:30 Uhr ggf. Abweichungen im Gelände</p>	<p>Lebensräume Grünlandbiotope Vorstellung der wichtigsten Pflanzengesellschaften/Lebensraumtypen des Grünlandes, ihrer kennzeichnenden Pflanzenarten und ihrer Ökologie, Zuordnung zu FFH-Lebensraumtypen 4030, *6230, 6210, 6410, 6510, 6520 und gesetzlich geschützter Biotoptyp</p>	<p>Lahn-Dill-Bergland (Umgebung Niederlemp) Wetterau (Umgebung Münzenberg) Vogelsberg (Umgebung Hoherodskopf) 330,00 EUR</p>	 https://eveeno.com/268990204
<p>06.-07. August 9:00- 17:30 Uhr ggf. Abweichungen im Gelände</p>	<p>Lebensräume Säume, Äcker, Ruderalgesellschaften Einführung in ruderale Vegetation, Saumvegetation feuchter, frischer und trockener Standorte, artenreiche Ackerwildkrautgesellschaften, Kennenlernen von charakteristischen Pflanzen und deren pflanzensoziologischen Zuordnung</p>	<p>Pohlheim Heuchelheim Lahn-Dill-Bergland 330,00 EUR</p>	 https://eveeno.com/330787555

Zielgruppe

Die Kurse richten sich an Mitarbeiter*innen in Naturschutzbehörden, Gutachter- und Planungsbüros, Umweltverbänden, Landschaftspflegeverbänden, wissenschaftlichen Einrichtungen, Naturkundemuseen, Bildungseinrichtungen, Studierende sowie sonstige Interessierte.

Kosten und Versicherung

Kurskosten siehe Tabellenübersicht.

Beitragsermäßigung: Die VHÖ e.V. gewährt eine Ermäßigung von 50 % auf die Kursgebühr für maximal 10 Studierende im Jahr 2026, die Mitglied der VHÖ e.V. sind oder werden. Die Erstattung erfolgt nach Einreichung der Kurs-Rechnung, inklusive Nachweis des Zahlungseingangs, bei der VHÖ-Geschäftsstelle, Email: geschäftsstelle@vhoe.de. Die Berücksichtigung erfolgt nach zeitlicher Reihenfolge der Anmeldung. Wichtig: Die Ermäßigung gilt pro Studierendem nur für einen Kurs.

Nicht in den Kurskosten enthalten sind Ausgaben für die persönliche An- und Abreise, Verpflegung und Getränke sowie die Anschaffung von persönlichem Arbeitsmaterial. Der Versicherungsschutz während der Kursteilnahme obliegt den Teilnehmenden.

Kontakt

Andrea Hager, VHÖ e.V. andrea.hager@vhoe.de, Mobil +49 (0)160 723 78 49