

Der Kurs setzt sich zusammen aus Theorie-Einheiten in der Umweltstation und Praxis-Einheiten in und um die Lindenhof-Flächen.

Der Kurs richtet sich besonders an alle Interessenten von zukünftigen BANU-Artenkenntnis-Prüfungen zum Thema Tagfalter und ist Teil des LBV & ZSM-Projektes „Artenkenntnis Schmetterlinge“.

Ziel des Projektes ist die bundesweite Qualifizierung von Schmetterlingskennern mit Zertifizierung durch den BANU und Ausweitung von Citizen Science Monitoring der heimischen Schmetterlinge.

Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung bis 23.06.2024 unter:

www.lbv.de/mitmachen/termine/kurs-artenkenntnis/



Veranstaltungsort

LBV Umweltstation Lindenhof
Karolinenreuther Str. 58, 95448
Bayreuth. Bushaltestelle "Hohlmühle"

Organisation/Leitung

Elisa Treffehn, Dr. Andreas Segerer
Kontakt: elisa.treffehn@lbv.de

Kosten

Teilnehmerbeitrag inkl. Frühstück, Verpflegung und Kaffee in den Kaffeepausen und Mittagessen (vegan). Abendessen und Getränke auf Selbstzahlerbasis. Abendessen ist in der Uni-Mensa günstig möglich (bis 19:30).

Mit Übernachtung am Lindenhof

- Im Mehrbettzimmer 335 €
- Im Matratzenlager 305 €
- Ohne Übernachtung 260 €

LBV-Mitglieder erhalten 10 % Rabatt auf den Teilnehmerbeitrag.



LBV & ZSM - KURS ARTENKENNTNIS

TAGFALTER

BRONZE

09. Juli - 12. Juli 2024

BAYREUTH

Finanziert durch die Lesser Stiftung für
Naturschutz

Veranstalter



Landesbund für
Vogel- und Naturschutz in Bayern e. V.
Eisvogelweg 1
91161 Hilpoltstein
Telefon: 09174 - 4775 - 7034
Mehr Infos unter: www.lbv.de

in Kooperation mit



SNSB - Zoologische Staatssammlung
München
Münchhausenstraße 21
81247 München
Telefon: +49 89 8107 0
Mail: zsm@snsb.de

Besuchen Sie den LBV auf



Titelbild: Skabiosen-Schneckenfalter / Stefan Masur
Foto links: Philipp Herrmann

„Wir können nur schützen, was wir auch kennen“

Dieser Leitsatz prägt die Arbeit des LBV und der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM). Der LBV als anerkannter Naturschutzverband und die ZSM als eine der größten naturkundlichen Forschungssammlungen der Welt sehen daher nicht nur den Schutz der bedrohten Arten und Lebensräume als Kernthema, sondern auch die Vermittlung von Wissen im Sinne der Umweltbildung und Ausbildung zukünftiger Experten.

Was macht diesen Kurs aus?

Wir legen den Fokus auf die Verknüpfung von Theorie und Praxis. Bei Exkursionen und in Theorieeinheiten werden in diesem Kurs die Grundlagen der Schmetterlingskunde (Lepidopterologie) behandelt. Die für das **Bronze-Zertifikat relevanten 65 Tagfalter- und Widderchenarten** werden vorgestellt und in Praxiseinheiten bestimmt. Die Inhalte zu rechtlichen Aspekten werden praxisnah und klar verständlich im Rahmen der Exkursionen erläutert. Eine Teilnahme an der sich in Planung befindlichen BANU-Prüfung ist für die Kursteilnehmer nicht verpflichtend. Die Prüfung kann auch ohne Kurs-Besuch abgelegt werden.

Dienstag, 09. Juli 2024

ca. 11:30 Uhr

Einladung zum gemeinsamen Mittagessen am Lindenhof auf Selbstzahlerbasis.

13:00 Uhr

Treffpunkt LBV-Umweltstation Lindenhof –
Vorstellungsrunde der Teilnehmenden, Vorstellung
des LBV und der ZSM

14:30 – 16:00 Uhr

Keschern und Bestimmen Lindenhof-Gelände

16:00 – 18:00 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

Mittwoch, 10. Juli 2024

Frühstück ab 7:15

8:00 – 10:00 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

Kaffeepause 10:00 - 10:30 Uhr

10:30 – 13:00 Uhr

Vorstellung Tagfaltermonitoring Deutschland und
Transektlauf mit TMD-Regionalkoordinatorin Rotraud
Krüger

Mittagspause (Catering) 13:00 - 14:15 Uhr

14:15 – 15:30 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

15:30 – 18:00 Uhr

Keschern & Bestimmen auf dem Gelände des
Ökologisch-Botanischen Gartens

Donnerstag, 11. Juli 2024

Frühstück ab 7:15

8:00 – 10:00 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

Kaffeepause 10:00 - 10:30 Uhr

10:30- 13:00 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

Mittagspause (Catering) 13:00 - 14:15 Uhr

14:15 – 16:00 Uhr

Keschern & Bestimmen Lindenhof-Gelände

16:00 -18:00 Uhr

Theorie mit Andreas Segerer

ab 21:30 Uhr

Optionales Abendprogramm: Lichtfang von Nachtfaltern

Freitag, 12. Juli 2024

Frühstück ab 7:15

8:00 – 11:00 Uhr

Rechtliche Aspekte

Pause 10:00 - 10:15

10:15 - 12:15 Uhr

Wiederholung relevanter Kursinhalte

12:15 - 13:00 Uhr

Abschlusstest zur Selbsteinschätzung
Feedback

ca. 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung