

Termine Neuimkerkurs 2024

Bienenlehrgarten Nebra/U.



1. Kurstag: 16.03.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Jugendherberge Altenburgstraße in Nebra/U.

- Biologie und Geschichte der Honigbiene
- Erwerb von Bienenvölkern und Ausrüstung
- Standortwahl für Bienenstände
- Einführung in Betriebsweisen

2. Kurstag: 06.04.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Bienenlehrgarten Nebra/U., Unter der Altenburg 1

- Bienenhaltung im Jahresverlauf
- Praktische Erläuterungen zu unterschiedlichen Betriebsweisen
- Einblick in rechtliche Rahmenbedingungen

3. Kurstag: 04.05.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Bienenlehrgarten Nebra/U., Unter der Altenburg 1

- Faszination Bienenschwarm
- Produkte aus dem Bienenvolk
- Honigernte

4. Kurstag: 01.06.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Bienenlehrgarten Nebra/U., Unter der Altenburg 1

- Gesunderhaltung der Bienenvölker
- Ökologischer Nutzen der Honigbiene

5. Kurstag: 29.06.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Bienenlehrgarten Nebra/U., Unter der Altenburg 1

- Sommerbekämpfung gegen Varroamilben

6. Kurstag: 27.07.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Bienenlehrgarten Nebra/U., Unter der Altenburg 1

- Spätsommerpflege
- Tipps zur Einfütterung

7. Kurstag: 19.10.2024, 9:00 bis 15:30 Uhr

Treffpunkt: Noch offen!

- Besuch eines Referenten



Erfahrene Imker des Vereins werden zu ausgewählten Themen Rede und Antwort stehen. Nach der Abhandlung von theoretischen Grundkenntnissen erfolgen praktische Vorführungen unter Beteiligung der Kursteilnehmer an Bienenvölkern. Der Bienenlehrgarten befindet sich unmittelbar am Sitz des Naturparkes „Saale-Unstrut-Triasland“ (Naturparkhaus – nahe Kanuanlegestelle) - Standortbeschreibung siehe unter: www.Bienenlehrgarten.de Hier befinden sich kostenfrei Parkplätze.

Teilnahmegebühren insgesamt für die 7 Kurstage: 185 €. Diese sind am 1. Kurstag in bar zu entrichten!

Anmeldung mittels Anmeldeformular (www.Bienenlehrgarten.de) mit dem Betreff Neuimkerkurs 2024 per Mail an:

anmeldung@imkerverein-nebra.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.