

Imker-Grundschulung 2023 des Imkervereins Jade-Weser e. V.

Dieser Kurs setzt keine Vorkenntnisse voraus.

Kurs A

Samstag 18.02. / 14:30 – 18:45 Uhr
Biologie der Honigbiene

A1

- 1.1 Entwicklung der Bienenrassen in Europa
- 1.2 Die drei Wesen im Bienenvolk und ihre Entwicklung

- 1.3 Die Organe der Honigbiene
- 1.4 Die Tanzsprache der Honigbiene

- 1.5 Die Bienenwohnung und ihre Geschichte
- 1.6 Der mobile Wabenbau – Rähmchenmaße
- 1.7 Die zeitgemäße Beute

Samstag 25.02. / 14:30 – 18:45 Uhr
Bienenwohnung und Bienenweide

A2

- 2.1 Der richtige Standort
- 2.2 Die Bienenweide

- 2.3 Bienenfilm

- 2.4 Auswahl des Bienenmaterials
- 2.5 Umgang mit den Bienen
- 2.6 Volkesentwicklung und imkerliche Eingriffe
- 2.7 Imkerrecht

Samstag 11.03. / 14:30 – 18:45 Uhr
Führung und Betreuung des Bienenvolkes I

A3

- 3.1 Frühjahrskontrolle – Volkeserweiterung – Honigraumfreigabe

- 3.2 Schwarmverhinderung und Jungvolkesbildung

- 3.3 Hygiene und Sauberkeit am Bienenstand
- 3.4 Räuberei vermeiden / beheben
- 3.5 Gesetze und Vorschriften

Samstag 18.03. / 14:30 – 17:45 Uhr

A4

Lehrbienenstand Brake

Praktische Arbeiten am Bienenvolk

- 6.1 Fluglochbeobachtung
- 6.2 Umgang mit Werkzeugen
- 6.3 Durchlenzung
- 6.4 Reinigung der Böden
- 6.5 Weiselkontrolle
- 6.6 Der Baurahmen
- 6.7 Organisation der Imker

Samstag 25.03. / 14:30 – 18:45 Uhr

A5

Honigschulung Teil I

Honiggewinnung und seine Bearbeitung

- 4.1 Geräte zur Honiggewinnung und Verarbeitung
- 4.2 Schleuderraum und Honiglager
- 4.3 Honigbereitung
- 4.4 Behandlung des Honigs
- 4.5 Vermarktung des Honigs

Samstag 01.04. / 14:30 – 18:45 Uhr

A6

Honigschulung Teil II

Honiginhaltsstoffe und Wachsgewinnung

- 5.1 Rohstoffe des Honigs
- 5.2 Inhaltsstoffe
- 5.3 Chemisch-physikalische Eigenschaften
- 5.4 Praktische Untersuchung von Honigen
- 5.5 Gesetzliche Bestimmungen
- 5.6 Wachsgewinnung und –verarbeitung
- 5.7 Das Wabenlager
- 5.8 Lernfragen zur Honigschulung Teil I + II

Samstag 15.04. / 14:30 – 18:45 Uhr

A7

Bienenkrankheiten / Bekämpfungskonzepte

- 7.1 Gesetzliche Bestimmungen
- 7.2 Wanderung mit Bienen
- 7.3 Kalkbrut
- 7.4 Faulbrut
- 7.5 Varroose
- 7.6 weitere Krankheiten

Samstag 22.04. / 14:30 – 17:45 Uhr
Lehrbienenstand Brake
Praktische Arbeiten am Bienenvolk

A8

- 9.1 Fluglochbeobachtung
- 9.2 Volkerweiterung / Honigraumgabe
- 9.3 Durchführung der Jungvolkbildung (Ableger)
- 9.4 Nachbesprechung

Samstag 29.04. / 14:30 – 18:45 Uhr
Führung und Betreuung des Bienenvolkes II

A9

- 8.1 Fütterung der Bienen
- 8.2 Praktische Bienenhaltung in einer vorbildlichen Imkerei
(Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben)

Samstag 13.05. / 14:30 – 17:45 Uhr
Lehrbienenstand Brake
Praktische Arbeiten am Bienenvolk

A10

- 10.1 Fluglochbeobachtung
- 10.2 Volkerweiterung / Honigraumgabe
- 10.3 1. Schwarmkontrolle
- 10.4 Ergebnis der Jungvolkbildung
- 10.5 Nachbesprechung

Samstag 22.07. / 14:30 – 17:45 Uhr
Lehrbienenstand Brake
Praktische Arbeiten am Bienenvolk

A11

- 11.1 Vorbereitung der Ameisensäurebehandlung
- 11.2 Ameisensäurebehandlung mittels Schwammtuch
- 11.3 Nachbesprechung / alternative AS-Methoden
- 11.4 Kontrolle des Behandlungserfolgs

Jeder Teilnehmer erhält nach Ende des Kurses ein Zertifikat. Die Teilnahme an der Honigschulung ist erforderlich, um die Honigglasetiketten des Deutschen Imkerbundes (DIB) erwerben zu können. Hierfür wird ein gesondertes Teilnehmerzertifikat ausgestellt.

Referenten: Uwe Rieken (Tierwirt Schwerpunkt Bienenhaltung)
Maria Rieken (Tierwirtschaftsmeisterin Schwerpunkt Bienenhaltung)

Leitung: Uwe Rieken, Kirchenstr. 49, 26349 Schweiburg, u.rieken@outlook.de