

Imkerliche Grundschulung mit einem Honigkurs 2022 in der Imkerschule Osnabrück-Land

Geschult wird Corona bedingt Samstags von 9.00 Uhr – 16.00 Uhr im Haus des Gastes, Am Kurpark 12 in 49214 Bad Rothenfelde

Ausnahme: Die Honigschulung Teil 2 findet an einem Sonntag statt! Sowie 2 Praxistermine

Treffpunkt für die Praxistage ist der Lehrbienenstand in Bad Laer, Auf dem Blomberg

Referenten:

Imkermeisterin/Berufsimkerin Maria Rieken

Heiner Holtkämper Imkerverein Dissen

Thomas Wilker Imkerverein Dissen, Lehrgangsleiter Tel.: 01 73 - 5 20 90 74, info@imkerverein-dissen.de

Reinhard Lepper Imkerverein Dissen

Bienenzuchtberaterin Franziska Odemer LAVES Institut für Bienenkunde Celle

Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Urkunde über die Teilnahme an einer Imkerlichen Grundschulung ggf. Honigschulung als Sachkundenachweis.

Die Teilnahmegebühr beträgt 50,-€ für Teilnehmer mit Wohnsitz in Niedersachsen.

Für Teilnehmer mit Wohnsitz in NRW beträgt die Teilnahmegebühr 80,-€.

Die Gebühr für die alleinige Teilnahme an der Honigschulung beträgt 25,-€.

In der Teilnahmegebühr für Grundschulung mit Honigschulung ist eine Schulungsmappe Grundwissen für Imker enthalten.

Es gelten die jeweils aktuellen Coronaregeln !

Schulungstage:

12.03.2022 Maria Rieken

1. Honigschulung Teil I - Honigentstehung und Vermarktung

1.1 Rohstoffe des Honigs

1.2 Inhaltsstoffe

1.3 Honigbereitung

1.4 Behandlung des Honigs

1.5 Vermarktung des Honigs

1.6 Chemisch-physikalische Eigenschaften

1.7 Praktische Untersuchung von Honigen

1.8 Honig und Gesundheit

Sonntag! 13.03.2022 Maria Rieken

2. Honigschulung Teil II - Honig und Wachsgewinnung

2.1 Geräte zur Honiggewinnung und -verarbeitung

2.2 Schleuderraum und Honiglager

2.3 Wachsgewinnung- und -verarbeitung

2.4 Das Wabenlager

2.5 Gesetzliche Bestimmungen

2.6 Lernfragen

**26.03.22 Heiner Holtkämper Gruppe A 50% Teilnehmer
und**

Sonntag! 27.03.2022 Heiner Holtkämper Gruppe B 50% Teilnehmer

3. Praktische Arbeiten am Bienenvolk

3.1 Honigraumfreigabe

3.2 Varroose-Drohnenrähmchen

3.3 Beurteilung von Bienenvölkern

3.4 Vorbereiten der Ablegerbildung

3.5 Ablegerbildung und -pflege /

3.6 Kunstschwarm

02.04.22 Thomas Wilker

4. Biologie der Honigbiene - Bienenwohnung und Bienenweide

- 4.1 Entwicklung der Bienenrassen in Europa
- 4.2 Die drei Wesen im Bienenvolk und ihre Entwicklung
- 4.3 Die Organe der Honigbiene
- 4.4 Die Tanzsprache der Honigbiene
- 4.5 Die Bienenwohnung und ihre Geschichte
- 4.6 Der mobile Wabenbau und Rähmchenmaße
- 4.7 Die zeitgemäße Beute
- 4.8 Der richtige Standort
- 4.9 Die Bienenweide im Jahresverlauf
- 4.10 Herstellen von Rähmchen, drahten und einlöten von Mittelwänden

24.04.21 Wichtiger Termin! Franziska Odemer

5. Bienenkrankheiten / Krankheitsvorsorge

- 5.1 Gesetzliche Bestimmungen
- 5.2 Nosema - Ruhr
- 5.3 Kalkbrut
- 5.4 Faulbrut
- 5.5 Varroose
 - 5.5.1 Biologie der Milbe
 - 5.5.2 chemische Behandlungsmethoden
 - 5.5.3 biologische Behandlungsmethoden

30.04.22 Thomas Wilker

6. Führen und Betreuen eines Bienenvolkes

- 6.1 Umgang mit den Bienen
- 6.2 Auswahl des Bienenmaterials
- 6.3 Volksentwicklung und imkerliche Eingriffe
- 6.4 Der Nutzen der Honigbiene
- 6.5 Vorbereitung auf das Bienenjahr
- 6.6 Varroakontrolle

07.05.22 Heiner Holtkämper Gruppe A und

14.05.2022 Heiner Holtkämper Gruppe B

7. Führen und Betreuen eines Bienenvolkes

- 7.1 Schwarmverhütung und Jungvolkbildung
- 7.2 Hygiene und Sauberkeit am Bienenstand
- 7.3 Biologische Varroabekämpfung
- 7.4 Wandern mit den Bienen
- 7.5 Vorschriften beim Wandern

11.06.2022 Thomas Wilker

8. Arbeiten zum Einwintern der Völker/Varroabekämpfung

- 8.1 Einfütterung
- 8.2 Spätsommerpflege
- 8.3 Pflege von Ablegern
- 8.4 Winterbehandlung
- 8.5 Behandlung mit Ameisensäure
- 8.6 Kontrolle der Einlagen
- 8.7 Varroenzählung

16.07.22 Reinhard Lepper Gruppe 1 33% der Teilnehmer

Sonntag! 17.07.2022 Gruppe2 33% der Teilnehmer und

23.07.2022 Gruppe 3 33% der Teilnehmer

9. Honigschleudern

- 9.1 Entnahme des Honigs
- 9.2 Entdeckeln
- 9.3 Honigschleudern

