

# Imkerliche Grundschulung mit Honigkurs im Landkreis Osnabrück Januar-Juni 2025



Imkerverein Melle e.V.  
Imkerverein Dissen und Umgebung e.V.  
Imkerverein Bad Laer-Müschen e.V.

## Schulungsleitung

**Silke Meier Imkerverein Melle e.V.**

[www.imkerverein-melle.de](http://www.imkerverein-melle.de)

E-Mail: [vorsitzende@imkerverein-melle.de](mailto:vorsitzende@imkerverein-melle.de)

Telefon: 05422/46925

**Thomas Wilker Imkerverein Dissen und Umgebung e.V.**

[www.imkerverein-dissen.de](http://www.imkerverein-dissen.de)

E-Mail: [info@imkerverein-dissen.de](mailto:info@imkerverein-dissen.de)

Telefon: 05401/5697

**David Kopf Imkerverein Bad Laer – Müschen e.V.**

[www.imkerverein-bad-laer.de](http://www.imkerverein-bad-laer.de)

E-Mail: [info@imkerverein-bad-laer.de](mailto:info@imkerverein-bad-laer.de)

## **Schulungsort und Zeit:**

Lehrbienenstand IV Dissen, Auf dem Blomberg, 49196 Bad Laer

(Parken bitte am Schützenhaus, Auf dem Blomberg 2)

9.30 bis 16.30 Uhr, Mittagspause von 12.30 -13.30 Uhr

## **Referenten:**

Sean G. Grond, Dr. Christine Hage, Tobias Stolzmann, Heinrich Holtkämper, Thomas Wilker

**Sonntag 26.01.2025**

**Sean G. Grond, IV Melle**

### **1 Einführung in die Imkerei und Biologie der Honigbiene**

1. Vorstellung Imkerverein
2. Geschichte der Imkerei
3. Beuten- und Rähmchenformate
4. Standortfaktoren
5. Erforderliches Material
6. Hilfreiche Literatur

**Sonntag, 02.02.2025**

**Sean G. Grond, IV Melle**

### **2 Biologie der Honigbiene**

1. Anatomie, Morphologie, Ethologie
2. Bienenrassen
3. Ökologie, Bienenweide
4. Einlöten von Mittelwänden

**Sonntag, 16.02.2025**

**Sean G. Grond, IV Melle**

**3 Einführung in die praktischen Arbeiten zur Betreuung der Bienenvölker**

1. Völkerdurchsicht
2. Honigraumfreigabe
3. Drohnenrahmen
4. Ablegerbildung
5. Der Bienenschwarm

**Sonntag, 02.03.2025**

**Dr. Christine Hage, IV Bad Laer**

**4 Honigschulung Teil I – Entstehung und Vermarktung**

1. Rohstoffe des Honigs
2. Inhaltsstoffe
3. Honigentstehung
4. Behandlung des Honigs
5. Vermarktung des Honigs
6. Chemisch-physikalische Eigenschaften
7. Praktische Untersuchung von Honig
8. Honig und Gesundheit

**Sonntag, 16.03.2025**

**Dr. Christine Hage, IV Bad Laer**

**5 Honigschulung Teil II – Honig- und Wachsgewinnung**

5. Geräte zur Honiggewinnung und -verarbeitung
6. Schleuderraum und Honiglager
7. Wachsgewinnung und -verarbeitung
8. Das Wabenlager
9. Gesetzliche Bestimmungen
10. Lernfragen

**Sonntag, 06.04.2025**

**Tobias Stolzmann, IV Bad Laer**

**6 Bienenkrankheiten, Parasiten und Pathogene**

1. Gesetzliche Bestimmungen
2. Nosema/Kalkbrut/Sackbrut/Sauerbrut
3. Faulbrut (AFB)
4. Varroose: Biologie der Varroamilbe, Varroabekämpfung
5. Andere Krankheiten, Parasiten, Pathogene
6. AFB-Monitoring, Tutorial Futterkranzproben ziehen
7. Vorschriften beim Wandern

**Sonntag, 13.04.2025**

**Heinrich Holtkämper, IV Dissen**

**7 Praktische Arbeiten zur Betreuung der Bienenvölker I**

1. Honigraumfreigabe
2. Drohnenrahmen
3. Beurteilung von Bienenvölkern
4. Ablegerbildung und Pflege
5. Kunstschwarm

**Sonntag, 25.05.2025**

**Thomas Wilker, IV Dissen**

**8 Honigernte und Schwarmverhinderung**

1. Schwarmkontrolle / Schwarmverhinderung
2. Ablegerbildung und Pflege
3. Wabenentnahme, Bienenflucht
4. Entdeckeln, Schleudern, Abschäumen, Rühren
5. Lagerung, Abfüllen, Etiketten

**Sonntag, 15.06.2025**

**Heinrich Holtkämper IV Dissen**

**9 Praktische Arbeiten zur Betreuung der Bienenvölker Teil II**

1. Varroabehandlung
2. Spätsommerpflege
3. Pflege der Ableger
4. Einfütterung, Einwintern
5. Überreichung der Urkunden, Abschluss

Die Teilnahme an der Grundschulung ist für Teilnehmer\*innen aus Niedersachsen und Bremen kostenlos.

Die Teilnahmegebühr für Personen aus anderen Bundesländern beträgt 225,-€  
Kostenbeitrag für Papier, Kaffee, Tee, Kekse pro Person 50,-€.

Mindestteilnehmerzahl: 20 Personen.

Nach Abschluss der Schulung erhalten die Teilnehmer\*innen eine Urkunde für erfolgreiches Absolvieren der Grundschulung vom Landesverband Weser-Ems und das Zertifikat für den Honiglehrgang nach den Qualitätsanforderungen des Deutschen Imkerbundes (D.I.B.).