

Imkerliche Grundschulung mit Honigkurs

Im Anschluss an den theoretischen Teil finden 2 -4 praktische Arbeitseinsätze an Bienenvölkern im
"Frühjahr" 2018 statt.

Unterrichtsraum Achim Bierden im Bürgerhaus von 14:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr
28832 Achim, Auf dem Brink 3, linker Eingang!

- 1. Biologie der Honigbiene** **Sa. 24.02.2018**
Die drei Wesen im Bienenvolk,
Entwicklung der Bienenrassen in Europa,
Organe der Honigbiene,
Nutzen der Honigbiene.
Verwandte der Honigbienen.
- 2. Bienenwohnung und Bienenweide** **Sa. 03.03.2018**
Bienenwohnung und Ihre Geschichte,
der mobile Wabenbau, -Rähmchenmaße, Beutenvielfalt,
die zeitgemäße Beute?
Der richtige Standort,
Bienenweide
- 3. Führung und Betreuung des Bienenvolkes** **Sa. 10.03.2018**
Umgang mit dem Bien,
Auswahl des Bienenmaterials,
Volksentwicklung und imkerliche Eingriffe
- 4. Führung und Betreuung des Bienenvolkes 2** **Sa. 17.03.2018**
Schwarmverhütung und Jungvolkbildung,
Hygiene und Sauberkeit am Bienenstand
Das Wandern
- 5. Bienenkrankheiten / Krankheitsvorsorge** **Sa. 24.03.2018**
Nosema – Ruhr,
Kalkbrut, Faulbrut,
Varroatose, Biologie der Milbe
Behandlungsmethoden.
- 6. Honigschulung –1. Teil** **Sa. 31.03.2018 Ostern ! wird verschoben!**
Geräte zur Honiggewinnung und Verarbeitung,
Schleuderraum und Honiglager,
Wachsgewinnung (-verarbeitung), Wabenlager,
Gesetzliche Bestimmungen.
- 7. Honigschulung 2. Teil** **Sa. 07.04.2018**
Rohstoffe des Honigs, Inhaltsstoffe des Honigs
Honigbereitung, Behandlung des Honigs,
Chemisch-physikalische Eigenschaften,
praktische Untersuchung von Honigen.

Anmeldung (Restplätze) sofort per Telefon und Mail: jaeger-eckhard@t-online.de,
Lehrgangsentgeld: **80,-€** zahlbar **vor** Lehrgangsbeginn (ist die verbindliche Anmeldung) durch
Überweisung auf Vereins Konto: 11130572, bei Kreissparkasse Verden (BLZ:291 526 70)
IBAN: DE 54291526700011130572 BIC: BRLADE21VER

Name, Vorname, Imkerlehrgang 2018

Mit freundlichen Grüßen

Eckhard Jäger

Vorsitzender des Imkerverein Achim e.V.

Tel.: 04207 688340

Handy: 0176 43857822