

Bienenzuchtberatungsdienst

Das LAVES – Institut für Bienenkunde Celle unterhält einen speziellen Bienenzuchtberatungsdienst. Die Bienenzuchtberater schulen die Imkerschaft vor Ort und bieten praktische Unterweisungen zur Bienenhaltung an. Ein wichtiges Aufgabenfeld ist die Unterstützung und Beratung der Imkerinnen und Imker vor allem in Fragen der Bienengesundheit, Betriebsweise und Völkerführung, Aufzucht und Verwertung von Königinnen sowie der Honigerzeugung und Vermarktung. Die Bienenzuchtberater bieten in den Imkerorganisationen Vorträge, Schulungsmaßnahmen und praktische Demonstrationen an.

Bitte wenden Sie sich an die Bienenzuchtberater und nutzen Sie das Angebot für die Fortbildung in Ihren Imkervereinen.



Guido Eich

LAVES – Institut für Bienenkunde
26029 Oldenburg, Postfach 3949, Röverskamp
Telefon 0441/57026-124
Mobil 0178/3121853
Fax 0441/57026-107
Email: guido.eich@laves.niedersachsen.de



Wulf-Ingo Lau

LAVES – Institut für Bienenkunde
29221 Celle, Herzogin-Eleonore-Allee 5
Tel. 05141/9050364
Mobil 0178/3121846
Fax 05141/9050344
Email: ingo.lau@laves.niedersachsen.de

Vortragsthemen – LAVES Institut für Bienenkunde Celle

- 1. Betriebsweise**
 - 1.1 Völkerführung
 - 1.2 Völkerführung - Ablegerbildung (Celler Rotationsverfahren)
 - 1.3 Sommerpflege und Völkervermehrung
 - 1.4 Ableger-/Kunstschwarmbildung
 - 1.5 Vorbereiten und Ausführen der Wanderung mit Bienen
 - 1.6 Ein- und Überwinterung
 - 1.7 Auswintern von Bienenvölkern
 - 1.8 Einwintern von Bienenvölkern
 - 1.9 Bonitieren von Bienenvölkern
 - 1.10 Heideimkerei - Die Korbbetriebsweise

- 2. Zucht**
 - 2.1 Königinnenvermehrung / Königinnenzucht für den Freizeitimker
 - 2.2 Königinnenzucht - für den Profi
 - 2.3 Linienzucht und Leistungsprüfung
 - 2.4 Varroa - Toleranzzucht

- 3. Biologie der Biene**
 - 3.1 Aufbau und Funktion des Bienenkörpers
 - 3.2 Verhalten der Bienen
 - 3.3 Genetik des Bienenvolkes
 - 3.4 Pollenversorgung des Bienenvolkes
 - 3.5 Bienengesundheit
 - 3.6 Natürliche Abwehrmechanismen des Bienenvolkes gegen Krankheiten
 - 3.7 Hygieneverhalten der Honigbiene
 - 3.8 Völker beurteilen ohne die Beuten zu öffnen (Windeldiagnose + Fluglochbeobachtung)

- 4. Bienenkrankheiten**
 - 4.1 Imkerliche Vorbeugungsmaßnahmen sind besser - denn Nachbereiten kommt meistens zu spät
 - 4.2 Krankheiten der erwachsenen Biene und der Bienenbrut
 - 4.3 Varroose (Biologie, Wirt-Parasit-Beziehung auch beim Ursprungswirt)
 - 4.4 Varroa-Bekämpfungskonzept
 - 4.5 Betriebsweise unter besonderer Berücksichtigung der Varroose
 - 4.6 Anwendung verschiedener Varroamittel und deren Auswirkungen
 - 4.7 Amerikanische Faulbrut (inkl. staatlicher Seuchenbekämpfung und praktischen Sanierungsmaßnahmen)
 - 4.8 Amerikanische Faulbrut vorbeugen und sanieren
 - 4.9 Amerikanische Faulbrut - Vorbeuge -Futterkranzproben

5. Bienenweide	5.1	Trachtpflanzen (auch als Imkerkalender)
	5.2	Waldtracht und deren Nutzung
6. Bienenprodukte	6.1	Honig -Gewinnung und Vermarktung
	6.2	Honigqualität
	6.3	Veredelung von Bienenwachs
	6.4	Veredelung von Bienenprodukten
7. Imkerei und Ökologie	7.1	Blüten und Bienen - eine faszinierende Beziehung
	7.2	Bienen, Wespen und Hornissen
	7.3	Pflanzenschutzmittel - Bienenschutz
8. Imkerei und Recht	8.1	Bienenrecht: Gesetze und Verordnungen rund um die Bienenhaltung
9. Imkerei im Ausland	9.1	Dia-Vortrag über Imkerei in Entwicklungsländern

Die Kosten (gültig für den Bereich Niedersachsen) sind wie folgt:

Vortragende(r)	Betrag	+ Fahrtkosten
Vortrag (Imkermeister oder BZB)	110,00 €	0,30 €/km
Vortrag (Wissenschaftler)	210,00 €	0,30 €/km

Sollten Sie eines oder mehrere dieser Angebote nutzen wollen, so wenden Sie sich bitte frühzeitig (möglichst schriftlich) an das Institut für Bienenkunde Celle.

LAVES - Institut für Bienenkunde Celle

Herzogin-Eleonore-Allee 5

29221 Celle

Tel.: 0 51 41 / 90 50 3 - 40

Fax: 0 51 41 / 90 50 3 - 44

E-Mail : poststelle.ib-ce@laves.niedersachsen.de

Nutzen Sie auch unser Kursangebot im Bieneninstitut.

Gern halten wir auch Kurse in Ihren Vereinen ab. (Themen: Bienenkrankheiten, Bienengesundheit, Zucht, Anfängerkurs, Honigschulung etc.)