

Vereinigung der Bestäubungsimker in Deutschland e.V.

C / O Friedhelm Kemmeter, Stamitzstraße 17, 68167 Mannheim



Lehrgang zum Bestäubungsimker 2024: Präsenz – und Internetveranstaltung

- Veranstalter:** Vereinigung der Bestäubungsimker in Deutschland e.V.,
C / O Friedhelm Kemmeter, Stamitzstraße 17, 68167 Mannheim,
www.bestaeubungsimker-deutschland.de,
E-Mail: info@bestaeubungsimker-deutschland.de
- Veranstaltungsort:** **Teil 1,2 und 3** Jugendherberge Bad Neuenahr, St. Piusstraße 7, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Teil 3 Gästehaus Brangshof, Lerchenfeldstraße 66, 47877 Willich
Teil 4 Jugendherberge Lingen, Lengericher Straße 62, 49811 Lingen, Laxten
Anfahrt und Wegbeschreibung siehe entsprechende Internetbeiträge.
- Termine:** **Teil 1.:** Samstag, 27.01. bis Sonntag, 28.01.2024
Teil 2.: Samstag, 17.02. bis Sonntag, 18.02.2024
Teil 3.: Samstag, 16.03. bis Sonntag, 17.03.2024
Teil 4.: Samstag, 13.04. bis Sonntag, 14.04.2024
Teil 5.: Studientag 2024 Datum und Veranstaltungsort werden im Kurs bekanntgegeben
- Lehrgangsleitung:** Dr. Jürgen Lorenz, Friedhelm Kemmeter
- Kosten:** Die Kursgebühr Teil 1 bis Teil 4 beträgt € 600,- je Teilnehmer, fällig per Überweisung. Hinzu kommt die Verpflegung in der Jugendherberge. Für Mittagessen, Kaffee, Kuchen, Sprudel und Gebäck werden seitens der Jugendherberge ca. 20 Euro je Tag berechnet. Dieser Betrag ist direkt in der Jugendherberge zu begleichen. Der Studientag kostet für Kursteilnehmer voraussichtlich € 40.
- Übernachtung** Einige Einzelzimmer der Jugendherberge konnten für die Veranstaltung gebucht werden. Bei Interesse, bitte bei Herrn Kemmeter s.o. melden.
Weitere Unterkünfte in der Nähe stehen zur Verfügung.

Der Lehrgang wird von dem gemeinnützigen Verein „Vereinigung der Bestäubungsimker in Deutschland e.V.“ ehrenamtlich organisiert. Mit der Kursgebühr werden die Honorare für externe Referenten, deren Fahrtkosten, Unterrichtsmaterialien und die weiteren Unkosten bestritten.

Ziel des Lehrgangs ist es, die Grundlagen der Bestäubungsimkerei zu vermitteln, so daß ein selbständiges Bestäuben in der freien Natur und bei landwirtschaftlichen Erzeugern möglich wird. Nach bestandener Abschlussprüfung nach Teil 4 wird ein Zertifikat ausgehändigt.

Für eine erfolgreiche Anmeldung muß die Kursgebühr bis zum 04.01.2024 in voller Höhe auf das Konto der Vereinigung der Bestäubungsimker in Deutschland e.V. eingegangen sein. Kurzfristige Anmeldungen bitte mit Herrn Kemmeter klären.

KSK Köln Kto. 182270994 BLZ 370 502 99; IBAN DE80 3705 0299 0182 2709 94 BIC: COKSDE33XXX.

Für den Kurs sind Grundlagen in der Haltung von Bestäuberinsekten, deren Biologie sowie Kenntnisse über Trachtpflanzen unabdingbar. Langjährige Erfahrungen in der Arbeit mit Bestäuberinsekten sind von Vorteil.

Bei Eintritt außergewöhnlicher Umstände behält sich der Verein das Recht vor, bis zum 03.01.2024 den Kurs abzusagen!

Verbindliche Anmeldung:

(Mit *-markierte Felder sind Pflichtfelder)

Bitte hier abtrennen

Name*:		Vorname*:	
Straße*:		Postleitzahl/Ort*:	
Telefon:		Mobil:	
E-Mail*:		Anzahl Bienenvölker:	

Die o.g. Informationen zum Bestäubungskurs 2024 habe ich zur Kenntnis genommen.
Hiermit melde ich mich zum Bestäubungslehrgang 2024 verbindlich an.

Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie diese Anmeldung ausgefüllt an: F.Kemmeter, Stamitzstraße 17, 68167 Mannheim
oder per Fax an: 0621/4304155. Sie erhalten dann eine Bestätigung per Mail.

Gerichtsstand ist Mannheim

- evtl. Programmänderungen bleiben uns vorbehalten -

Lehrgangsplan 2024

Teil 1	27. und 28.01.2024	Jugendherberge Bad Neuenahr
Datum	Uhrzeit	Thema /Referent
27.01.2024	9:00 – 10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung, Vorstellung des Vereins der Bestäubungsimker in Deutschland e.V. (Tätigkeit und Ziele) Imker ⇔ Bestäubungsimker, Gemeinsamkeiten, Unterschiede Warum werden Bestäubungsimker gebraucht? Warum benötigt er eine Ausbildung? / F. Kemmeter Vereinsvorstand
	10:10 – 12:10 Uhr	Biologie der Honigbiene und Ihre Kommunikation / F. Kemmeter
	Ca. 12:10 – 12:50 Uhr	Mittagspause
	13:30 – ca.16:00 Uhr	Pflanzenphysiologie / Blütenbiologie /Blütenökologie F. Kemmeter Dipl.-Biol.
		Kaffeepause nach Absprache
	16:10 – ca. 17:30	Pflanzensteckbrief, welche Elemente sind wichtig, was ist zu beachten. Beispiel Pflaume, Raps, Bestäubung im Freiland am Beispiel Raps F.Kemmeter Dipl.-Biol.
28.01.2024	8:00 – 10:30 Uhr	Grundlagen des Pflanzenbaus / Dr. Jürgen Lorenz, Fachberater beim Dienstleistungszentrum ländlicher Raum Rheinland Pfalz
	10:40 – 12:00 Uhr	Grundlagen der Obstkultur 1. Teil Dr. Jürgen Lorenz, Fachberater beim Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
	Ca. 12:10 – 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:10 – 15:00	Grundlagen der Obstkultur 2. Teil Dr. Jürgen Lorenz, Fachberater beim Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
	Ca. 15:00-15:15	Kaffeepause
	15:15 – ca. 17:30 Uhr	Trachtpflanzen und deren Vermehrung, Pflanzenkrankheiten Dr. Jürgen Lorenz
Teil 2	17. und 18.02.2024	Jugendherberge Bad Neuenahr
Datum	Uhrzeit	Thema /Referent
17.02.2024	9:00 – 11:00 Uhr	Bienenwanderung, Arbeitshilfen, Arbeitsschutz gesetzliche Bestimmungen, Thomas Rosenau, Uni Bonn
	11:10 – 12:15 Uhr	Gesetzliche Vorschriften zum Pflanzenschutz / Dr.rer.nat. Oskar Rau
	Ca. 12:15-13:15 Uhr	Mittagspause
	13:15 – 15:15 Uhr	Werbung, Kundenberatung, Vertrieb von Bestäubungsleistung, Ethik unter Bestäubungsimkern / Ralf Heipmann
	15:15 – ca.17:00 Uhr	Pflanzenschutz Manfred Hellmann, Fachberater beim Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinland Pfalz
18.02. 2024	8:00 – 11:00 Uhr	Praktische Erfahrungen mit Insekteneinsatz in geschützten Süßkirschen aus obstbaulicher Sicht / Dr. Jürgen Lorenz
	11:15 – ca.12:00 Uhr.	Führung und Aufstellung der Völker in der Bestäubungsimkerei G. Hollander, Vorsitzender der niederländischen Bestäubungskommission
	Ca. 12:00 – 12:50 Uhr	Mittagspause
	12:50 – 15:00 Uhr	Führung und Aufstellung der Völker in der Bestäubungsimkerei G. Hollander, Vorsitzender der niederländischen Bestäubungskommission
	Ca. 15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
	15:15 – 16:00 Uhr	Führung und Aufstellung der Völker in der Bestäubungsimkerei G. Hollander, Vorsitzender der niederländischen Bestäubungskommission

Vereinigung der Bestäubungsimker in Deutschland e.V.

C /O Friedhelm Kemmeter, Stamitzstraße 17, 68167 Mannheim



Teil 3	16. und 17.03.2024	Gästehaus Brangshof, Lerchenfeldstraße 66, 47877 Willich
Datum	Uhrzeit	Thema /Referent
16.03.2024	9:00 – 10:00 Uhr	Bestäubungsimkerei und Gentechnik Dr.rer.nat .Wiebke Züghart, Bundesamt für Naturschutz
	10:10 – 11:30 Uhr	Hummel, Biologie und Zucht Burkhard Petzold
	11:40 – 12:30 Uhr	Bestäubungsinsekten im Vergleich / Burkhard Petzold
	Ca. 12:30 – 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:00 – ca. 16:30 Uhr	Exkursion zum Betrieb von Herrn Janzen (Erdbeeren und weitere Kulturen unter Glas)
	ca. 17:00 – ca.18:00 Uhr	Kurs-Teilnehmer: kurzer Vortrag der Hausarbeit der verschiedenen pflanzenbaulichen Kulturen – Diskussion, je Teilnehmer ca. 10 Minuten
17.03.2024	8:00 – 9:00 Uhr	Betriebswirtschaftliche Betrachtung zur Bestäubungsimkerei Friedhelm Kemmeter, Dipl.-Biol.
	9:10 - 11:00 Uhr	Bestäubungsdienstleistung im Freiland und Gewächshaus, ein Erfahrungsbericht, Völkerführung in der Bestäubungsimkerei Friedhelm Kemmeter, Dipl.-Biol.
	11:10 – ca.12:00 Uhr	Kurs-Teilnehmer: kurzer Vortrag der Hausarbeit der verschiedenen pflanzenbaulichen Kulturen – Diskussion, je Teilnehmer ca. 10 Minuten
	Ca. 12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:10 – Ende offen	Kurs-Teilnehmer: kurzer Vortrag der Hausarbeit der verschiedenen pflanzenbaulichen Kulturen – Diskussion, je Teilnehmer ca. 10 Minuten
Teil 4	13. und 14.04.2024	Jugendherberge Lingen, Lengericher Straße 62, 49811 Lingen, Laxten
Datum	Uhrzeit	Thema /Referent
13.04.2024	9:00 – 10:00 Uhr	Bestäubung im Freiland am Beispiel Raps-Saatgutbestäubung Friedhelm Kemmeter, Dipl.-Biol. (Optional, falls am ersten Kurstag hierfür keine Zeit vorhanden ist)
	10:10 – 12:00 Uhr	Vermehrung und Einsatz der Roten Mauerbiene / Dr.Jürgen Lorenz.
	Ca. 12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:10 – 14:00 Uhr	Vermehrung und Einsatz der Roten Mauerbiene / Dr.Jürgen Lorenz.
	14:00 - ca. 16:30 Uhr	Prüfung, Besprechung der Prüfungsfragen, Anregung und Kritik zum Lehrgang
14.04.2024	8:30 -9:15 Uhr	Anfahrt zu Fa. Bueker, Niederlande
	9:15 – 11:45 Uhr	Exkursion Pflanzenzüchtung unter Glas
	12:00 – ca. 14:15 Uhr	Bestäubungsimkerei im Vollerwerb in den Niederlanden– Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion unter Glas Freek Blom (Vortrag wird direkt übersetzt)
		Mittagspause mit Lunchpaket nach Absprache
	Ca. 15:15 – 16:15 Uhr	Versicherungswesen in der Bestäubungsimkerei Casper Mols, Versicherungskaufmann
Teil 5		Studientag: Datum und Veranstaltungsort werden im Kurs bekanntgegeben

Änderungen vorbehalten