

Jahresprogramm 2023

am

Lehrbienenstand Monheim

- Februar** Sa 25.02. 09:00 – 13:00 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
Theoriekurs 1 für Neuimker
„**Biologie der Honigbiene**“ Renate Röding (Fachwartin)
Anmeldungen unter: kreisverband-donau-ries@gmx.de
- März** Sa 04.03. 09:00 – 13:00 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
Theoriekurs 2 für Neuimker
„**Einführung in die Imkerei**“ Renate Röding (Fachwartin)
Anmeldungen unter: kreisverband-donau-ries@gmx.de
- Do 09.03. 19:00 Uhr
Jahreshauptversammlung
(nur für Vereinsmitglieder)
- Di 14.03. 19:00 Uhr
Informationstermin für die Probeimker
- April** Di 18.04. 19:00 Uhr Imkerstammtisch mit Vortrag ab 19:30 Uhr
„**Einfache Aufzucht von Königinnen**
für kleine Imkereien“
Johann Fischer (Fachberater)
- Mai** Do 11.05. 19:00 Uhr
Imkerstammtisch
- Di 23.05. 19:00 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
„**Biologie der Varroamilbe und aktuelles zur**
Varroabekämpfung“
Dr. Schierling (Tiergesundheitsdienst Bayern)
(eine Teilnahme ist auch über Zoom möglich)
Vortrag mit anschließendem Erfahrungsaustausch

- Juni** Do 08.06. 19:00 Uhr
Imkerstammtisch
- Juli** Do 27.07. 19:00 Uhr
Sommerfest
(nur für Vereinsmitglieder)
- Sa 29.07. 09:30 – 12:00
Ferienprogramm
- September** Do 14.09. 19:00 Uhr
Imkerstammtisch mit Filmabend
- Sa 30.09. 09:00 – 14:00 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
„Honigkurs Teil 1 +2“
Renate Röding (Fachwartin)
Anmeldungen unter: kreisverband-donau-ries@gmx.de
- Oktober** Sa 07.10. 09:00 – 14:00 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
„Honigkurs Teil 3+4 + Praxis Ergänzung“
Renate Röding (Fachwartin)
Anmeldungen unter: kreisverband-donau-ries@gmx.de
- Do 12.10. 19:00 Uhr Imkerstammtisch mit Vortrag ab 19:30Uhr
„Backen mit Honig“
Renate Röding (Fachwartin)
Vortrag mit anschließendem Erfahrungsaustausch
- November** Mi 15.11. 19:30 Uhr (Veranstaltung des Kreisverbands)
„Honigweinherstellung – Grundlagen und Verfahren“
Johann Fischer (Fachberater)
Vortrag mit anschließendem Erfahrungsaustausch
- Dezember** Do 14.12. 19:00 Uhr
Imkerstammtisch mit Adventsfeier