

Programm 6. Weimarer Bienensymposium, 9.-11.12.2016

Freitag, 9. Dezember

- 16:00 – 16:15 Uhr Eröffnung des 6. Weimarer Bienensymposiums durch Jürgen Binder
16:15 – 17:45 Uhr Dr. Hans Hinrich Kaatz: Physiologie der Biene
17:45 – 18:30 Uhr Pause
18:30 – 20:00 Uhr Dr. Hans Hinrich Kaatz: Schwarmprozess und Alterungsvorgänge im Bien

Samstag, 10. Dezember

- 9:00 – 10:30 Uhr Jürgen Binder „Die Wärme ist das Lebelement des Bien“ (Ferdinand Gerstung)
10:30 – 11:00 Uhr Pause
11:00 – 12:30 Uhr Jürgen Binder: Die ganzjährige Anpassung des Brutraumes
12:30 – 14:00 Uhr Pause
14:00 – 16:00 Uhr Noa Delsa, Geschäftsführerin von „Bee-Life“, Brüssel: Der Kampf gegen Neonicotinoide und Glyphosat: wo stehen wir
16:00 - 16:30 Uhr Pause
16:30 - 18:00 Uhr Noa Delsa: Die Arbeit des europäischen Bienen Lobbyverbandes „Bee-Life“: wie funktioniert Bienenpolitik in Brüssel
18:00 – 19:00 Uhr Pause
19:00 – 21:00 Uhr Karl-Rainer Koch, Geschäftsführer der EPBA (European Professional Beekeepers Association): Die Europäische Berufsimkerei: An welchen Fronten wird für die Bienen gekämpft und Reisebilder europäischer Imkereien

Sonntag, 11. Dezember

- 9:00 - 10:30 Uhr Gärtnermeister Bernhard Jaesch: Bienenpflanzen – Anschauungsunterricht und was jeder tun kann
10:30 – 11:00 Uhr Pause
11:00 – 12:30 Uhr Gärtnermeister Bernhard Jaesch: Ledum palustre (Sumpfporst): biologische Varroabekämpfung mit den Zweigen der Pflanze – erste Erfahrungsberichte
12:30 – 13:30 Uhr Diskussion und Fragen, Schlusswort Jürgen Binder und Hausherr Frank Reichert, Präsident des Landesverbandes Thüringer Imker

Gärtnermeister Jaesch bringt Bienen- und Varroapflanzen zur Ansicht und zum Verkauf mit. Möchten Sie bestimmte Pflanzen kaufen, dann können Sie diese im Vorfeld bei Gärtnerei Jaesch bestellen. Herr Jaesch bringt sie dann nach Weimar mit. www.immengarten-jaesch.de; Telefon: 05045 8383

Für Verpflegung sorgt das Museumsrestaurant.

Teilnahmegebühr: 120,00 Euro. Verpflegung extra.

Veranstalter: Prof. Ludwig Armbruster Imkerschule www.armbruster-imkerschule.de