



Bio-Imkerei

Grundlagen und Praxis

Biokreis-Imkertag **12. November 2016**
im Naturkundehaus des Tiergartens Nürnberg

Veranstaltungsort :

**Tiergarten Nürnberg, Am Tiergarten 30,
90480 Nürnberg**

Der Imkertag findet im Naturkundehaus des Tiergarten Nürnberg statt - der Tiergarten ist mit seinem landwirtschaftlichen Betrieb Gut Mittelbüg sowie dem Tiergartenrestaurant Waldschänke Mitglied im Biokreis. Der Nürnberger Tiergarten liegt im Osten der Stadt zwischen den Stadtteilen Mögeldorf und Zerzabelshof. Er ist vom Hauptbahnhof aus mit der Straßenbahn der Linie 5 erreichbar, mit dem Auto erreichen Sie den Tiergarten über die Abfahrt Nürnberg Mögeldorf.

Kosten und Verpflegung:

Für das leibliche Wohl sorgt das Tiergartenrestaurant Waldschänke. Die Teilnahme an der Veranstaltung inkl. Bio-Mittagessen mit einem Getränk kostet 15 Euro.

Anmeldung:

Wir bitten um verbindliche Anmeldung
bis 31. Oktober 2016 per Mail an:
ahlers@biokreis.de

Bitte nennen Sie uns dabei Ihren Namen, Adresse und Telefonnummer, gerne die Anzahl Ihrer Bienenvölker und geben Sie an, falls Sie vegetarisches Essen wünschen.

Ansprechpartnerin:

Für Fragen rund um den Imkertag steht Ihnen Dorothee Ahlers in der Biokreis-Geschäftsstelle zur Verfügung unter:
ahlers@biokreis.de bzw. 0851 / 75 65 0-13

Biokreis e.V. • Stelzlhof 1 • 94034 Passau
Tel.: 0851 / 75650-0
info@biokreis.de • www.biokreis.de

Referenten



**Prof. Dr. Dr. h.c.
Randolf Menzel**



Marc Schüller



Hubert Dietrich



Florian Fischer

Programm

9.30 Uhr
Begrüßung

9.45 bis 11.15 Uhr
Prof. Dr. Dr. h.c. Randolf Menzel
(Freie Universität Berlin):

„Wie die Intelligenz der Bienen durch Pflanzenschutzmittel manipuliert wird“

Neues aus fünf Jahrzehnten Forschung zur Neurobiologie der Honigbiene.

11.30 bis 13 Uhr
*Hubert Dietrich und
Marc Schüller (Biokreis):*

Bio-Imkerei I: Grundlagen

Richtlinien und
Dokumentation

13 Uhr
*Mittagessen und Rundgang
durch den Tiergarten*

15.00 bis 17 Uhr
*Florian Fischer (LACON),
Hubert Dietrich und Marc Schüller:*

Bio-Imkerei II: Praxis

Umstellung (Wachsaustausch,
Kosten, Zuschüsse)

Was und wie prüft der Prüfer?

Einkaufs- und Vermarktungsmöglichkeiten, Zusammenschlüsse unter Bio-Imkern