

IMKERVERBAND BERLIN e.V.

Landesverband im Deutschen Imkerbund e.V.



Einladung zum Berliner Imkertag am 5.10.2024

Ort: FU Berlin, Hörsaal für Zoologie, Königin-Luise-Straße 3, 14195 Berlin

Veranstaltungsplan

- 10:00 Uhr** **Dr. Marc-Wilhelm Kohfink**
Begrüßung mit Informationen zum Imkertag
- 10:10 Uhr** **Dr. Melanie von Orlow**
1. Vortrag: Wildbiene vs. Honigbiene? Ein Debattenbeitrag
- 11:15 Uhr** **Pause**
- 11:30 Uhr** **Detlef Mix**
2. Vortrag: Manuka-Honig -Anwendungen mit Gefühl und Verstand
- 13:00 Uhr** **Mittagspause**
Aus rechtlichen Gründen gibt es kein Catering vor Ort.
Bitte bringen Sie Ihre Verpflegung selbst mit.
- 13:45 Uhr** **Dr. Paul Siefert**
3. Vortrag: Makroaufnahmen und Verhaltensanalysen
aus dem Bienenvolk
- 15:00 Uhr** **Dr. Marc-Wilhelm Kohfink**
Verleihung des Waldemar Bloedorn-Preises für Selbstgebautes
in der Imkerei
- 15:30 Uhr** **Dr. Melanie von Orlow**
Verleihung der Preise des Honigwettbewerbs
- 16:00 Uhr** **Dr. Melanie von Orlow**
Verabschiedung der Gäste und Ende der Veranstaltung

IMKERVERBAND BERLIN e.V.

Landesverband im Deutschen Imkerbund e.V.



Zu den Referenten:

Dr. Melanie von Orlow studierte Biochemie und Biologie an der Freien Universität Berlin. Im Rahmen des sogenannten Berlin-Forschung-Stipendiats beschäftigte sie sich 2001/2002 mit dem Berliner Hymenopterenendienst. Er kümmert sich um die Beratungen/Umsiedlung besonders geschützter Bienen und Wespen. 2002 gründete sie die Fachgruppe "Hymenopterenschutz" des NABU Berlin, dessen Geschäftsführung sie seit 2020 innehat. V. Orlow hat zahlreiche Bücher und Artikel verfasst.

Detlef Mix ist Autor diverser Bücher über die medizinische Verwendung von Bienenprodukten. Er wohnt seit 2010 in Immeneich, einem Ortsteil von St. Blasien und ist überzeugt davon, dass Fachliteratur durchaus unterhaltsam sein kann. Er hält seit vielen Jahren Vorträge über Apitherapie. Er kennt besonders die Vorzüge des Manuka-Honig aus Neuseeland. Dank seiner vielseitigen Einsatzmöglichkeiten befindet sich dieser genauso in aller Munde wie in aller Wunde. Mix beschreibt, wie Manuka-Honig seine Wirkung am besten entfaltet, nämlich mit „Gefühl und Verstand“.

Dr. Paul Siefert hat Biologie in Frankfurt/M. studiert und am Institut für Bienenkunde in Oberursel promoviert. In seiner Doktorarbeit entwickelte er eine Videobeobachtungsmethode und analysierte welchen Einfluss Pflanzenschutzmittel auf das Verhalten von Ammenbienen und die Entwicklung der Brut haben. In seinen Vorträgen zeigt er durch diese Methode entstandene Aufnahmen der phantastischen Vorgänge in einem Bienenvolk: Wie die Arbeiterinnen in Zellen heizen, kühlen, bauen, Nektar und Pollen einlagern, oder die Brut kannibalisieren. Seine hochauflösenden Videos zur vollständigen Bienenentwicklung innerhalb der Zelle sollte jeder gesehen haben, der sich mit Bienen befasst. Parasiten wie Varroa Milben und Wachsmotten tragen ihren Teil zu einem wahren "Bienthriller" bei.