

# PROGRAMM 20. OKTOBER 2019 BERLINER IMKERTAG 2019

**ab 9:30 Uhr:** Eintreffen bei Kaffee und Tee

**10:00 Uhr:** Start des 9. Berliner Imkertages Berlin 2019

**10:00 Uhr:** Eröffnung und Einführung

Dr. Benedikt Polaczek *Vorsitzender des Imkerverbandes Berlin e.V.,  
Imkermeister an der Freien Universität Berlin*

**10:05 Uhr:** Grußworte

Dr. Andrea Bör *Kanzlerin der Freien Universität Berlin*  
Marit Schützendübel *Stiftung Domäne Dahlem*  
Dr. Dirk Behrendt *Justizsenator des Landes Berlin*  
Cornelis Hemmer *Moderation, Stiftung für Mensch und Umwelt*



**10:30 Uhr:** Björn Wilcken  
Amtstierarzt Berlin-Tempelhof

**GESUNDHEIT UND VETERINÄRMEDIZIN:  
RECHTSVORSCHRIFTEN EINHALTEN HELFEN**

Die Haltung der Honigbiene ist besonders innerhalb des letzten Jahrzehntes bei Menschen, Medien und Politik sehr populär geworden. Die Zahl von Bienenstandorten hat daher auch in Berlin drastisch zugenommen. Die festzustellende Vielfalt an Trachtangeboten, Standorten und Haltungsformen, der Vielzahl an Gleichgesinnten und Andersdenkenden sowie die steten Bewegungen zwischen Tradition und Innovation sind scheinbar grenzenlos.

Doch immer wenn durch persönliches Handeln Grenzen Dritter überschritten werden und somit auch das Umfeld von diesem Handeln betroffen wird, müssen Verhaltensregeln gelten. Einige dieser Verhaltensregeln sind in Form von Gesetzen und anderen Rechtsvorschriften festgehalten.

Schon alleine die Kenntnis und Verständnis der grundlegendsten Rechtsvorschriften leisten bereits einen entscheidenden Beitrag zur Vorsorge vor bekannten und (noch?) exotischen Bienenstichen. Denn Wissen und Kommunikation bringen uns im Falle eines Tierseuchenausbruches einen ausschlaggebenden Vorsprung.

**11:30 Uhr:** Honig-Prämierung bzw. Ehrung der Imkerinnen und Imker

**11:50 Uhr:** Kaffee- und Teepause



**12:15 Uhr:** Dr. Jakob Wegener  
Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V.

**KÜNSTLICHE BESAMUNG VON HONIGBIENEN-  
PRINZESSINNEN**

... nach Jahrzehnten der Vereinheitlichung werden heute in Deutschland wieder vermehrt Bienen unterschiedlicher Rassen auf engem Gebiet nebeneinander gehalten. Vor diesem Hintergrund steigt unter Imkern und Züchtern das Interesse an der Methode der künstlichen Besamung. Diese ermöglicht es, erwünschte Anpaarung unabhängig von der Bienen-genetik der Nachbarn zu erreichen, und dabei auch andere als die auf Belegstellen eingesetzten Vätervölker zu nutzen.

In meinem Vortrag möchte ich die biologischen Grundlagen der künstlichen Besamung beleuchten sowie die Methode selbst darstellen. Dabei werden auch unsere eigenen Ergebnisse im Bereich der Spermien-Biologie und der Lagerung von Drohnensperma kurz angerissen.



Foto: © C. Hemmer

**13:15 Uhr:** Mittagspause: Essen



**14:25 Uhr:** Hansgeorg Schell  
Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES),  
Institut für Bienenkunde  
**WIE KANN MAN ERFOLGREICH IMKERN?**

Auf diese Frage gibt es sicher viele Antworten. In diesem Vortrag wird die Problematik aus Sicht der Königinnenzucht beleuchtet. Dabei geht es um eine erfolgreiche Aufzucht von Königinnen und die Jungvolkbildung im Kontext der heutigen Varroa-Problematik. „Königinnenzucht ist der Schlüssel zum Erfolg! (Br. Adam)“

Der Vortrag will Hobbyimkern, Nebenerwerbs- und Berufsimkern Einblicke in eine erfolgreiche Bienenzucht geben. Der Autor berichtet aus seiner Arbeit am Bieneninstitut Celle und seiner privaten Berufsimkerei.

**15:25 Uhr:** Zusammenfassung, Ankündigungen und Verabschiedung

**15:30 Uhr:** Ende des 9. Berliner Imkertages Berlin 2019

**Bis 18:00 Uhr:** Ausklang auf dem Erntefest der Domäne Dahlem

- Infos rund um die Honigbiene
- Verkauf von Berliner Honig
- Verkauf von Imkereibedarf
- Honigschleudern für Alt und Jung
- Bau von Summ-Bienen für Kinder

## PROGRAMMTEIL

20. OKTOBER 2019

Fachvorträge, Diskussion und Pausen prägen den diesjährigen Berliner Imkertag. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, das Erntefest auf der Domäne Dahlem (Königin-Luise-Straße 49, 14195 Berlin) zu besuchen.

**10:00 bis 15:20 Uhr** Freie Universität Berlin,  
Großer Hörsaal der Anorganischen  
und Analytischen Chemie,  
Fabeckstraße 34/36, 14195 Berlin

**Kosten:** Eintritt frei

### Begrüßung durch Hausherrin und Veranstalter

Dr. Andrea Bör, Dr. Benedikt Polaczek, Marit Schützendübel,  
Dr. Dirk Behrendt

### Moderation:

Cornelis F. Hemmer, Stiftung für Mensch und Umwelt

### FACHVORTRÄGE

**Björn Wilcken** Gesundheit und Veterinärmedizin

**Jakob Wegener** Künstliche Besamung von Honig-  
bienenprinzessinnen

**Hans-Georg Schell** Wie kann man erfolgreich imkern?



Foto: © Martin Liebenthal

## HERZLICH WILLKOMMEN!

Liebe Imkerfreunde und Imkerfreundinnen,

bereits zum 9. Mal findet der Berliner Imkertag statt. Die Vor-  
träge versprechen auch dieses Mal wieder äußerst interes-  
sant zu werden. Im Anschluss sind Sie eingeladen, das bunte  
Erntefest mit seinen Marktständen auf der Domäne Dahlem  
zu besuchen. Es besteht die Möglichkeit zum Fachsimpeln,  
Informieren oder Bummeln. Wir freuen uns auf Sie!

### Zum Veranstalter:

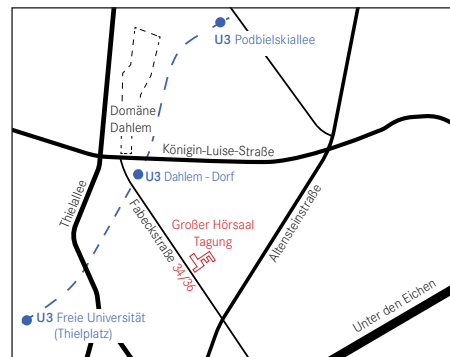
Im Imkerverband Berlin sind 16 Imkervereine organisiert.  
Über 1300 Mitglieder betreuen unter unserem Dach über  
7000 Bienenvölker (Stand: 12/2018). Knapp ein Drittel der  
Mitglieder ist weiblich, das Durchschnittsalter liegt bei 57 J.

### Initiative „Berlin summt!“

Die Initiative „Berlin summt!“ von der Stiftung für Mensch  
und Umwelt rückt seit dem Jahr 2010 die Bedeutung von  
Wild- und Honigbienen in die Mitte der Gesellschaft.  
Mit der Initiative „Deutschland summt!“ ist die Stiftung in  
über 30 Gemeinden, Städten und Landkreisen aktiv. Sie ha-  
ben ein Bienenhilfs-Netzwerk aufgebaut, das die Menschen  
vor Ort informiert, inspiriert und mobilisiert,

Tel.: 0800 5018000

Anfahrtsskizze:



# BERLINER IMKERTAG 2019

So., 20. Oktober 2019, 10 bis 15:30 Uhr  
Fachvorträge an der Freien Universität Berlin  
Erntefest auf der Domäne Dahlem (10 bis 18 Uhr)



Gestaltung: Stiftung für Mensch und Umwelt, Berlin

Foto: © R\_K\_by\_MG\_pixello

Veranstalter:

**IMKERVERBAND BERLIN e.V.**  
Landesverband im Deutschen Imkerbund e.V.

