



BEE BERLIN



Einladung zur Konferenz am 13. März 2015: „Bee Berlin – Auch Bienen lieben Berlin“

Die Bienenzucht wird seit einigen Jahren auch in Berlin immer beliebter. Es gibt in unserer Stadt mittlerweile mehr als 1.000 Imkerinnen und Imker – und die Zahl steigt weiter. Bienen fühlen sich in den Städten wohl, denn hier gibt es eine große Auswahl an Blütenarten und Insektizide sowie Pestizide werden kaum eingesetzt. Gleichwohl müssen Bienen und andere Bestäuber auch in Berlin geschützt werden. Zu diesen und weiteren Aspekten rund um das Thema Bienenhaltung und Bestäuberstrategien möchten wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und laden Sie herzlich zu unserer Konferenz ein

am Freitag, 13. März 2015, ab 14.00 Uhr

im Berliner Abgeordnetenhaus, Raum 376, Niederkirchnerstraße 5, 10111 Berlin-Mitte
(U2, Potsdamer Platz / M41, Abgeordnetenhaus)

Um Anmeldung wird gebeten unter: <http://www.gruene-fraktion-berlin.de/termin/bee-berlin-auch-bienen-lieben-berlin>

Programm

14.00-15.30 Uhr **PODIUMSDISKUSSION: „PROBLEME UND FORDERUNGEN VON BERLINER
IMKERINNEN UND IMKERN“**

Cornelis F. Hemmer (Berlin summt; Stiftung für Mensch und Umwelt)

Dr. Marc-Wilhelm Kohfink (Imkerei am Pflanzgarten)

Erika Mayr (Imkerin, Autorin „Die Stadtbienen: Eine Großstadt-Imkerin erzählt“)

Hans Panhoff (Bezirksstadtrat in Friedrichshain-Kreuzberg)

Heinz Risse (Mellifera, Vereinigung für wesensgemäße Bienenhaltung e.V.)

Moderation: Dr. Turgut Altug, MdB

15.30-16.00 Uhr Pause mit Kaffee und Kuchen

16.00-18.00 Uhr **PODIUMSDISKUSSION: „WAS KANN DIE POLITIK FÜR DIE BIENENHALTUNG
IN BERLIN TUN?“**

Dr. Turgut Altug (naturschutzpolitischer Sprecher der Grünen-Fraktion)

Danny Freymark (umweltpolitischer Sprecher der CDU-Fraktion)

Ellen Haußdörfer (stadtentwicklungspolitische Sprecherin der SPD-Fraktion)

Philipp Magalski (naturschutzpolitischer Sprecher der Piratenfraktion)

Marion Platta (umweltpolitische Sprecherin der Linken)

Moderation: Dr. Marc-Wilhelm Kohfink (Imkerei am Pflanzgarten)

18:00 Uhr Get together mit BIO-Imbiss und Getränken