



# Einladung

## 4. Oßmannstedter Gespräche – Imker und Landwirte im Dialog



Thüringer Arbeitsgemeinschaft  
Imkerei und Landwirtschaft  
Ilmstraße 3, 99425 Weimar  
Tel.: 0152/04861482 und E-Mail: lvthi@t-online.de

FÖRDERVEREIN  
Deutsches Bienenmuseum e.V. 

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung der Thüringer Arbeitsgemeinschaft  
Imkerei und Landwirtschaft (ThAGIL) und des Fördervereins Deutsches  
Bienenmuseum Weimar

 **Termin:** 03.03.2018  **Zeit:** 10.00–16.00 Uhr

 **Ort:**  
F.-Gerstung-Haus, 99510 Oßmannstedt,  
Ferdinand-Gerstung-Platz 1

10.00–10.15 Uhr

### „Vorstellung der ThAGIL und deren Ziele“

Referent: Karl-Heinz Müller – Vorsitzender der ThAGIL

10.15–11.10 Uhr Vortrag

### „Eh da Konzept, ein Weg zu mehr Blüten und Bienen in der Agrarlandschaft“

Referent: Prof. Dr. Christoph Künast, Honorarprofessor der TUM

11.10.–12.00 Uhr Vortrag

### „Die Entwicklung in der Zusammenarbeit mit Landwirten, Naturschützern, Beratern, Verbrauchern, Gärtnern, Imkern, Wissenschaftlern und Landschaftsplanern der neuen, insektenfreundliche Bewirtschaftungskonzepte beehren und unterstützen“

Referent: Holger Loritz, Netzwerke Blühende Landschaften

12.00–13.00 Uhr **Mittagspause**

13.00–13.30 Uhr

### Eröffnung des Lehrbienenstandes „Ferdinand Gerstung“ im Pfarrgarten

13.30–14.30 Uhr Vortrag

### „Bienenweidemischung als nachwachsende Rohstoffe, Zwischenfrüchte aus landwirtschaftlicher Sicht“

Referent: Hubert Kivelitz, Landwirtschaftskammer NRW

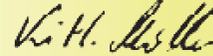
14.30–16.00 Uhr

### offene Diskussionsrunde mit den Referenten und Teilnehmern

Für Speisen und Getränke während der Veranstaltung ist durch BioCatering LandMarkt Erfurt für einen Kostenbeitrag von 10,00 € pro Person gesorgt.

Am Samstag, den 03.03.2018, findet die Ehrung von Ferdinand Gerstung durch den LVThI um 12.15 Uhr auf dem Friedhof von Oßmannstedt statt. Im Anschluss wird am Gerstung-Denkmal des D.I.B. seiner gedacht.

Mit freundlichen Grüßen

  
Karl-Heinz Müller (Vorsitzender)



Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

PROGRAMM