

# 100 Jahre Bienenzuchtverein Wiesenmühle und Umgebung e.V.

Prof. Dr. Robert

# PAXTON

Viruserkrankungen bei Honigbienen

# 11.01.2025

Beginn 13 Uhr



Landesverband  
Thüringer Imker e.V.

Wir sind Imker!

Lutz

# EGGERT

Die 5 Säulen der Varroaresistenz



**Gasthaus »Zu den Drei Linden« Schmöllner Str. 11 • 04626 Schmölln OT Altkirchen**

Liebe Imkerinnen und Imker!

Zu unserem 100-jährigen Jubiläum möchten wir Euch herzlich ab 13 Uhr in das Gasthaus "Zu den Drei Linden" einladen! Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Ein deftiger Eintopf aus der Gulaschkanone steht bereit. Der Vortrag von Prof. Dr. Robert Paxton beginnt ca. 14 Uhr, gefolgt vom Bericht durch Lutz Eggert über seine Erfahrungen mit behandlungsfreien Bienen gegen 16 Uhr!

Die Veranstaltung ist offen für alle Besucher und im Eintritt kostenfrei!

*Mit freundlichen Grüßen*

Sven Trebugow

## **Die Referenten:**

**Prof. Dr. Robert Paxton** Seit 2010 Leiter der Allgemeinen Zoologie am Institut für Biologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. 1985 Abschluss an der Universität Sussex, Postdoc - Bienen und Bestäubung an der Universität Cardiff (Vereinigtes Königreich), anschließend Forschung über Populationsgenetik an der Universität Uppsala (Schweden) und die Universität Tübingen, wo er über die Genetik der sozialen Evolution forschte. Im Jahr 2003 nahm er eine akademische Stelle an der Queen's University Belfast (UK) an, von wo aus er 2010 an die Universität Halle wechselte, um eine Professur für Zoologie zu übernehmen. Seine Hauptforschungsgebiete sind: soziale Evolution, Wirt-Parasit-Beziehungen, Bestäubung und Umweltschutzgenetik - das alles mit einem taxonomischen Schwerpunkt auf Bienen.

**Lutz Eggert** (\*1971) aus Jena ist seit 2008 Berufsimker mit Spezialisierung auf Königinnenzucht und Königinnen-Vermehrung. Er organisiert und betreut ein europaweites Netzwerk zur Selektion seiner genetischen Bibliothek vor allen in Hinsicht auf die Reduktion von Medikamenteneinsatz bis zur Behandlungsfreiheit einzelner Bienenstände - bei Ertragserhalt und Sicherung des Tierwohls. Für seinen Weimarer Nadelstempel zur Ermittlung des Bruthygienewertes erhielt er auf der Apimondia 2022 eine Auszeichnung in der Challenge „Best Innovation“.