

VORTRAGSREIHE & BESTIMMUNGSKURSE 2026

(WILD-)BIENENWISSEN



Von April bis Oktober bietet das Wildbienen-Monitoring in Agrarlandschaften am Thünen-Institut monatlich spannende Einblicke in die aktuelle (Wild-)Bienenforschung sowie Bestimmungskurse zur Biologie und Ökologie von Wildbienen an. Die Vorträge finden jeweils mittwochs, die Bestimmungskurse donnerstags um 19:00 Uhr online via Webex statt. Eine vorherige Registrierung ist erforderlich. Die Veranstaltungssprache ist Deutsch.

TERMINE

23. April 2026, 19 Uhr

Bestimmungskurs: **Die sechs europäischen Bienenfamilien und ihre charismatischsten Gattungen und Arten - Wildbienen des Frühjahres**

Referent: Dr. Felix Kirsch | Thünen-Institut für Biodiversität

20. Mai 2026, 19 Uhr

Titel: **Kleine Flächen, große Wirkung: wildbienenfreundliche Gestaltung im Garten und auf dem Balkon**

Referentin: Sarah Hartmann | Biologische Station Düren/LEADER Projekt

17. Juni 2026, 19 Uhr

Titel: **Blühende Vielfalt: Agrarumweltmaßnahmen und ihre Wirkung auf Wild- und Honigbienen**

Referentin: Dr. Kathrin Czechofsky | Universität Göttingen

15. Juli 2026, 19 Uhr

Titel: **Pollenanalyse 2.0: KI-gestützte bildbasierte Durchflusszytometrie am Beispiel von insektenbestäubten Pflanzen**

Referentin: Franziska Walther | Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ

19. August 2026, 19 Uhr

Titel: **Das Projekt FlnAL: längerfristig erfolgreich Insekten in Agrarlandschaften fördern durch gemeinsame Arbeit von Forschenden und regionalen Akteuren auf Augenhöhe**

Referentin: Dr. Stephanie Holzauer | Thünen-Institut für Biodiversität

20. August 2026, 19 Uhr

Bestimmungskurs: **Die sechs europäischen Bienenfamilien und ihre charismatischsten Gattungen und Arten - Wildbienen des Sommers**

Referent: Dr. Felix Kirsch | Thünen-Institut für Biodiversität

23. September 2026, 19 Uhr

Titel: **Wenn Kameras Blüten beobachten: Neue Wege im Bestäuber-Monitoring**

Referierende: Jonna Heuschele & Maximilian Sittinger | iDiv & UFZ

21. Oktober 2026, 19 Uhr

Titel: **Wildbienen als Indikatoren für Landschaftsveränderungen: Erkenntnisse aus Artenzusammensetzung und Pollenprofilen**

Referentin: Dr. Dominique Zimmermann | Naturhistorisches Museum Wien

Alle Infos unter wildbienen.thuenen.de/veranstaltungen.

Zur Online-Registrierung

