



Forschungsinstitut
für Nutztierbiologie

2. INSEKTEN STAMMTISCH

Vernetzungsplattform
für interessierte
Landwirt:innen

02.12.2025

ab 15 Uhr

Forschungsinstitut für
Nutztierbiologie (FBN)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung unter
Sophie Blessinger
Referentin für Wissenstransfer
blessinger@fbn-dummerstorf.de



Forschungsinstitut
für Nutztierbiologie

FBN und LFA MV laden ein zum 2. Insekten-Stammtisch

Dieses Veranstaltungsformat soll mit Vorträgen aus Praxis, Wirtschaft und Forschung sowie interessanten Diskussionen dazu beitragen, die Haltung und Aufzucht von Insekten in MV voranzubringen.

Besonders interessant ist der Einsatz in der Geflügel- und Schweinefütterung, aber auch in der Aquakultur. Die Fütterung mit Insekten kann nicht nur das Tierwohl positiv beeinflussen, sondern zumindest teilweise auch ein Ersatz für Soja in den Rationen sein.

Für die Zukunft könnte die Haltung von Insekten sich durchaus als alternative Einkommensquelle in der Landwirtschaft eröffnen.



MV
Mecklenburg-Vorpommern
Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei



Eiweißstrategie MV

Koordinierungsstelle

Der Insektenstammtisch ist ein Gemeinschaftsprojekt von der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA MV) und dem Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN).



Forschungsinstitut
für Nutztierbiologie

Programm

15:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

PD Dr. Manfred Mielenz, FBN

15:05 Uhr

Ermittlung der Heizleistung und der gasförmigen Emissionen bei der Mast der Schwarzen Soldatenfliege (Online)

Michael Kropsch, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

15:35 Uhr

"Was Sie schon immer über Insekten wissen wollten..." – Einblicke in Erzeugung, Hygiene und Tierwohl in der Nutzinsektenzucht

Dr. Nils Grabowski, Stiftung
Tierärztliche Hochschule Hannover

16:05 Uhr

Mehlwürmer im Fokus: Gründung, Zucht und Einsatz von ENTAVA

Rajana Schnepel, ENTAVA GmbH

ab 16:35 Uhr

Offene Diskussion und gemeinsamer Austausch



Eiweißstrategie MV

Koordinierungsstelle