



Forschungsinstitut
für Nutztierbiologie

3. INSEKTEN STAMMTISCH

Vernetzungsplattform
für Interessierte

01.12.2026

ab 13 Uhr

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

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung unter
<https://app.guestoo.de/public/event/a0a68d68-cdfd-43c9-883e-72ada1f40e69>

oder bei

Sophie Blessinger (blessinger@fbn-dummerstorf.de)

Programm

13:00

PD Dr. Manfred Mielenz

FBN

Begrüßung und Informationen zur
Fütterung der Schwarzen
Soldatenfliege

13:10

Dr. Bastian Kubsch

Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Bestimmung der Larvenqualität mittels
bildgebender Verfahren

13:40

Dr. Sandra Erdmann

Ludwigsluster Fleisch

Insektenlarven als Mehrwert -
Potenziale für Tierwohl,
Kreislaufwirtschaft und nachhaltige
Nutztierfütterung



Programm

14:10

Thomas Freimuth & Helmut Hoffmann

Agritech-Solutions & INSECTIVO Erzeugergemeinschaft e.G.

Von der automatisierten
Larvenerzeugung bis zur Verfütterung
lebender Larven an das
monogastische Nutztier

14:40

PD Dr. Gürbüz Das

FBN

Fütterung ganzer Larven der
Schwarzen Soldatenfliege in
Broilerrationen

15:00

Jörg Hünemörder

Hünis Hof

Erste Erfahrungen aus einem
Legehennenbetrieb aus M-V



FBN und LFA MV laden ein zum 3. 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.

Insektenlarven können nicht nur eine hochwertige Proteinquelle in der Fütterung von Nutztieren sein, sondern auch die Tiergesundheit und das Tierwohl positiv beeinflussen.

Zukünftig könnte die Haltung von Insekten eine alternative Einkommensquelle in der Landwirtschaft bieten.



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