



## Abschlussveranstaltung im Projekt Antibiotikaminimierung in der Geflügelhaltung: Alternative Prophylaxemaßnahmen

**Dienstag, 23.April.2024 - Wissenschaftszentrum Bonn**

- 10:00 Uhr      Grußworte BMEL/BLE  
*N.N.*
- 10:30 Uhr      Fachvortrag: Aktueller Stand und Ansätze zur Minimierung des  
Antibiotikaeinsatzes beim Geflügel  
*Prof. Mohammed Hafez, Freie Universität Berlin*
- 11:15 Uhr      Ergebnisvorstellung AntiMin-Pro
- Hintergrund / Projektziele / Umfrageergebnisse
  - Schwachstellenanalyse
  - Praxiserprobung bei Masthühnern, Mastputen und Legehennen
  - Ökonomie
  - Fazit aus Sicht der Projektbetriebe
- Prof. Dr. Hermann Ammer, Sebastian Sterck, Ludwig-Maximilians-Universität  
München)*  
*Dr. Christian Lambertz, Nadja Hilmes, FiBL Deutschland e.V.*  
*Dr. Christiane Keppler, Gallicon Geflügelberatung*  
*Susanne Gäckler, DLG e.V.*
- 13:00 Uhr      Mittagspause
- 14:00 Uhr      Impulsvorträge aus Sicht von Tiermedizin / Tierschutz /  
Verbraucherakzeptanz  
*Dr. Arne Jung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (online)*  
*Dr. Birgit Spindler, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover*  
*N.N.*
- 15:00 Uhr      Podiumsdiskussion
- 16:00 Uhr      Ende
- 17:30 Uhr      (Optionales) Abendessen

**Anmeldung:** <https://akademie.fibl.org/event/274>



*Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz im Bundesprogramm Nutztierhaltung. Die Förderung erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages, Projektträger ist die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).*

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung