

An die Mitglieder und Gäste des Ausschusses
Futterkonservierung und Fütterung
im Deutschen Maiskomitee e.V. (DMK)

Bonn, den 14. Januar 2026
AS FF 1-2026

Tagung des Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung am 24. und 25. Februar 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Tagung des DMK-Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung am 24. und 25. Februar 2026 laden wir Sie herzlich nach Bad Hersfeld ein.

Veranstaltungsort: Landwirtschaftszentrum Eichhof
Schlossstraße 1
36251 Bad Hersfeld
Vortragsraum: ALB-Halle

Über folgenden Link können Sie sich bis zum 16.02.2026 verbindlich für die Veranstaltung anmelden:

<https://www.maiskomitee.de/registrierung-zu-veranstaltungen/56676342-6bf7-4d76-9430-77a3fed21984>

Unterkünfte:

Landwirtschaftszentrum Eichhof

Tel: 0 66 21 / 9228 54; Mail: Nicole.Koberling@llh.hessen.de

Begrenztes Kontingent; Stichwort: Maiskomitee

EZ: 45,00 € p.P.; Frühstück: 6,50 € p.P.

B & F Hotel am Neumarkt, 36251 Bad Hersfeld

Tel: 0 66 21 / 709 29 30; Mail: info@bfhotel-hersfeld.de

Abrufkontingent bis 20.01.26, Stichwort: Maiskomitee

EZ: 85 € p.P.; inkl. Frühstück

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Georg Terler

(Vorsitzender des Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung)

Anlage

- Programm

Programm

Dienstag, 24. Februar 2026

- | | |
|-------|--|
| 12:00 | Begrüßungsimbiss
ALB-Halle |
| 13:00 | Eröffnung
<i>Dr. Georg Terler, Vorsitzender des DMK-Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein</i> |
| 13:05 | Grußwort und Kurzvorstellung des Eichhofs
<i>Anna Margaretha Mawick, Leiterin des Landwirtschaftszentrums Eichhof</i> |
| 13:15 | Hoher Futterwert und hohes Mykotoxinrisiko: Mais als Futtermittel zwischen Nutzen und Risiko
<i>Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke, Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)</i> |
| 14:00 | Abschätzung der Restpflanzenverdaulichkeit von Mais unter Nutzung des Parameters DINAG und Zusammenhang zur NDF-Verdaulichkeit
<i>Dr. Antje Priepeke, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV</i> |
| 14:45 | Auswirkungen von Zwischenfrüchten auf den Ertrag und Qualität von Silomais
<i>Lukas Gaier, HBLFA Raumberg-Gumpenstein</i> |
| 15:30 | Kaffeepause |
| 16:00 | Besichtigung des Landwirtschaftszentrums Eichhof <ul style="list-style-type: none">• Überblick zum pflanzenbaulichen Versuchswesen am Eichhof• Versuchstechnik (z.B. Drohne zur Applikation von Pflanzenschutzmitteln, Einzelkorndrille)• Schweinehaltung (Tierwohlaspekte, z.B. neuer Auslauf, Schweinetoilette)• Siloanlagen |
| 19:00 | Geselliger Abend im Restaurant Klosterschänke (Selbstzahler)
Neumarkt 2, 36251 BadHersfeld |

Mittwoch, 25. Februar 2026

- 08:30 Blausäure in Sorghum- was ist bekannt?
Dr. Steffen Windpassinger, Justus-Liebig-University Gießen
- 09:15 Blausäure in Sorghum-Pflanzen – Relevanz zur Futtermittelsicherheit und
Herausforderungen in der Laboranalytik
Andreas Rath, SGS Germany GmbH
- 10:00 **Kaffeepause**
- 10:30 Co-Silierung von Soja und Mais (Projekt SilSoy)
Mariana Schneider, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- 11:15 Fütterung und Methanausscheidung von Rindern
Dr. Thomas Ettle, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- 12:00 Schlussworte
*Dr. Georg Terler, Vorsitzender des DMK-Ausschusses Futterkonservierung und
Fütterung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein*
- 12:05 **Mittagsimbiss**