

LMS-Tagung 2026

am 26. Februar in Linstow

Schwerpunktthema: KLIMARESILIENZ IN DER LANDWIRTSCHAFT

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir laden Sie herzlich zu unserer LMS Tagung **am 26.02.2026** ein. Ab **08:30 Uhr** steht für Sie ein kleines Frühstück bereit, ab **9:00 Uhr** starten die Vorträge.

Was Sie erwartet:

Wir haben für Sie eine interessante Veranstaltung mit topaktuellen Themen geplant. Das Programm finden Sie anliegend. Im Anschluss an die zentrale Veranstaltung am Vormittag, folgen am Nachmittag drei parallel stattfindende Foren mit verschiedenen Schwerpunktthemen:

- Forum I: Pflanzenbau
- Forum II: Rinderhaltung/Milchproduktion
- Forum III: Energie

Scannen Sie den QR-Code oder nutzen Sie [diesen Link zum Anmeldeformular](#).



Programm - LMS-Tagung 2026

ZENTRALES FORUM

9:00 Uhr **Begrüßung**

Christiane Meyer - LMS Agrarberatung GmbH, Geschäftsführerin

Klimaschutz – Ernährungssicherung – Verteidigungssicherung: (k)ein Zielkonflikt?

Prof. Dr. Oliver Mußhoff – Humboldt-Universität zu Berlin

Gemeinwohlleistungen messbar machen - Vorstellung der Regionalwert-Leistungsrechnung

Christian Hiß – Regionalwert Leistungen GmbH

NEUE GAP – ein Blick in die Glaskugel

Martin Krull und Paul-Robert Schröder – LMS Agrarberatung GmbH

FORUM I: PFLANZENBAU

13:00 Uhr **Das Fraunhofer IGD stellt sich vor: Smart Farming Lösungen für die Praxis**

Florian Männer - Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Spritzwasserqualität und Problemlösungen beim Umgang mit Düngesalzen

Dr. Steffen Leidel – K+S

Was kann die Züchtung zur Wirtschaftlichkeit im Rapsanbau beitragen? Erfolge und Grenzen in der Pflanzenzüchtung.

Dr. Andreas Girke - Norddeutsche Pflanzenzucht H.-G. Lembke KG Standort Malchow/Poel

FORUM II: RINDERHALTUNG/MILCHPRODUKTION

13:00 Uhr **Einschätzung des aktuellen Milchmarktes und Prognose für 2026**

Monika Wohlfahrt - ZMB Berlin

Die neuen Versorgungsempfehlungen – Was ist wichtig für die Praxis?

Dr. Sandra Hoedtke - LUFA Rostock

**Beispiele und Ansätze zur Kostensenkung mit Hilfe des LMS Milchcontrollers//
BZA Ergebnisse aus 24/25 – Rückschlüsse auf die Produktion**

Dr. Stefan Weber und Ingo Schimmelpfeng - LMS Agrarberatung GmbH

FORUM III: ENERGIE

13:00 Uhr **„Energieerzeugung 2.0 – Stromspeicher und Biomethan“!**

Dr. Thomas Hänsch - Geiersberger Glas & Partner mbB Rechtsanwälte

Aktuelle Sicherheitstechnische Hinweise zum Betrieb von Biogasanlagen

Andre Holznagel - Sachverständiger Biogasanlagen, Landwirtschaft und Erdgas BHKW DEKRA Automobil GmbH