

EINLADUNG

12. Dummerstorfer Kälber- und Jungrinderseminar

09.11.2023 / „Viehhalle Güstrow“ – Speicherstraße 11 – 18273 Güstrow

09:00 Uhr *Frühstücksimbiss*

09:40 Uhr *Veranstaltungsbeginn*

Begrüßung und Moderation

Dr. Peter Sanftleben, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Praxisrelevantes aus Forschung und Entwicklung: Überblick von der 3. Smart Calf Rearing Conference 2023

Johannes Kordese, Förster-Technik GmbH

Aktuelles zur Kälbergesundheit und neues zur Kälberhaltung

Dr. Ulrike Falkenberg, Rindergesundheitsdienst der Tierseuchenkasse MV

Sarah Rehberg, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

28 Tage Kälberhaltung - Einfluss auf die Ökonomie der Jungviehaufzucht

Dr. Stefan Weber, LMS Agrarberatung GmbH

11:40 Uhr **Mittagsimbiss**

Einfluss von Fleischrassekreuzungen in den Testherden auf Risikokalbungen und die Leistungen in der Folgelaktation

Dr. Ariane Boldt, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Programmkalb – Kälbervermarktung neu gedacht

Steffen Bensmann, DENKAVIT

13:50 Uhr **Schlusswort**

Dr. Peter Sanftleben, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Hinweise zur Anmeldung / Veranstaltung

Aus organisatorischen Gründen wird um vorherige Anmeldung per E-Mail gebeten.

Bitte teilen Sie uns Ihre Teilnahme per E-Mail an j.flor@lfa.mvnet.de bzw. s.rehberg@lfa.mvnet.de mit.

ANSPRECHPARTNER

Sarah Rehberg

Telefon: 0385 588 60331

s.rehberg@lfa.mvnet.de

Jana Flor

Telefon: 0385 588 60319

j.flor@lfa.mvnet.de

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und

Fischerei MV

Dorfplatz 1 / OT Gülzow

18276 Gülzow-Prüzen

Anmeldebogen zum „12. Dummerstorfer Kälber- und Jungrinderseminar“
am 09.11.2023 in der Viehhalle Güstrow (in Präsenz)

Betrieb/ Einrichtung:

Name(n) der Teilnehmenden:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Bitte teilen Sie uns auch mit, ob wir Sie unter dieser Kontaktadresse zukünftig über Termine und Programme von Fachtagungen, Seminaren o. ä. aus unserem Hause informieren dürfen:

ja

nein