

EINLADUNG

Schaf- und Ziegentag MV

Lämmer optimal aufziehen - Grundlage für erfolgreiche Schafhaltung

25.06.2026 / Hotel und Restaurant „Im Wiesengrund“ - Im Wiesengrund 4 - 18279 Lalendorf

09.30 Uhr

Begrüßung und Moderation

Susanne Petersen, Landesschaf- und Ziegenzuchtverband MV e.V.

Neues aus dem Netzwerk Fokus Tierwohl

Laura Müller, Institut für Tierproduktion, LFA MV

Fütterungssysteme für Lämmer: Wie sehen innovative Lösungen aus?

Dzmitry Zharykau, Urban GmbH & Co. KG

Fit ins Leben: Kolostrummanagement bei Lämmern

Dr. Christine Komorowski, Schafgesundheitsdienst der TSK MV

Wenn Muttermilch fehlt – Flaschenlämmer richtig versorgen

Dr. Ariane Boldt, Institut für Tierproduktion, LFA MV

Kosten der Lämmeraufzucht mit und ohne Milchautomaten - Ein Vergleich

Sophie Düsing-Kuithan, LMS Agrarberatung GmbH

Betriebsvorstellung Schäferei Pranke

Steffi Pranke

ca. 12.00 Uhr

Mittagessen

ca. 13.00 Uhr

Betriebsbesuch Schäferei Pranke

Hinweise zur Veranstaltung:

Adresse: Schäferei Pranke, Lindenstraße 6, 18279 Lalendorf OT Gremmelin

Zum Frühstücksimbiss (ab 09.00 Uhr) sind Sie herzlich eingeladen. Das Mittagessen erfolgt auf Selbstzahlerbasis.

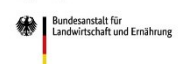
GEFÖRDERT DURCH

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

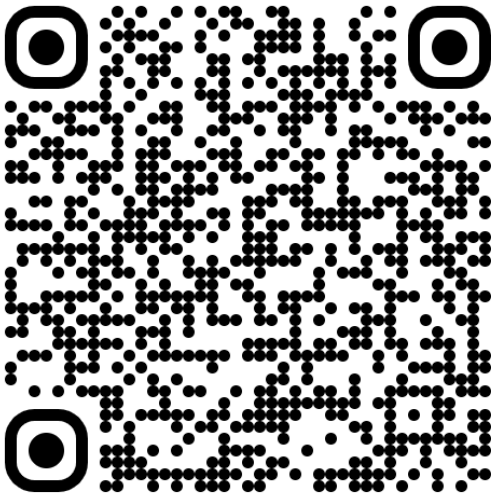
Projekträger



Die Anmeldung erfolgt über folgenden Link:

<https://www.lms-beratung.de/de/aktuelles/anmeldung-schafstag/>

oder QR Code:



ANSPRECHPARTNER

Dr. Ariane Boldt

Telefon: 0385 588 60332
a.boldt@lfa.mvnet.de

Sophie Düsing-Kuithan

Telefon: 0381 877133-36
sdusing@lms-beratung.de

Laura Müller

Telefon: 0385 588 60329
l.mueller@lfa.mvnet.de

Ulrike Köhler

Telefon: 0381 877133-35
schafzucht@lms-beratung.de

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei MV
Dorfplatz 1/OT Gülzow
18276 Gülzow-Prüzen

LMS Agrarberatung GmbH
Graf-Lippe-Straße 1
18059 Rostock

Netzwerk Fokus Tierwohl
LFA MV
Institut für Tierproduktion
18196 Dummerstorf

Landesschaf- und
Ziegenzuchtverband MV
Graf-Lippe-Straße 1
18059 Rostock