



Vorträge / Wissen

Bühne > auf Lageplan

10:00 Uhr **Dr. Till Backhaus, Minister für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt**
Begrüßung und offizielle Eröffnung

10:30 Uhr **Dr. Marieke Verleih**
Tierwohl unter Wasser:
Forschung für eine nachhaltigere Aquakultur

11:00 Uhr **Dr. Anke Römer (LFA MV)**
Die elektronische Gesundheitsakte –
Bei unseren Milchkühen schon lange Realität

Pause

Ca. 13 Uhr **Bettina Martin, Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten**
Grüßwort

14:00 Uhr **Steve Lebing**
Lust auf Laufband –
Schweine im freiwilligen Training

14:30 Uhr **Dr. Heinke Lickfett**
Ferkelvitalität –
Grundstein für einen erfolgreichen Lebensstart



Nutztierhaltung zum Anfassen

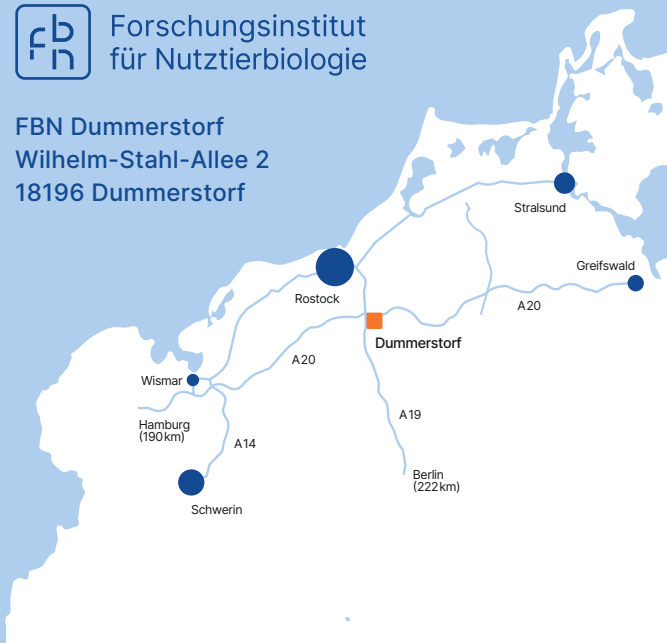
Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) in Dummerstorf bei Rostock steht für eine verantwortungsvolle, gesellschaftlich akzeptierte Nutztierhaltung als Teil einer nachhaltigen Landwirtschaft. Rund 300 Mitarbeitende aus Wissenschaft, Technik, Labor, Stallmanagement und Verwaltung forschen an und mit Tieren u.a. zu den Themen Biodiversität, nachhaltige Ressourcennutzung, Tierwohl und Tiergesundheit bzw. unterstützen in Stallmanagement, Labor, Technik und Verwaltung.

Zum diesjährigen Tag der offenen Tür auf unserem Campus freuen wir uns, Ihnen mit vielen Aktionen für Groß und Klein unsere Arbeit näher zu bringen. Mit dem Tag der offenen Tür möchte das FBN seine aktuelle Forschung einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen.

Die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV (LFA) beteiligt sich ebenfalls mit ihrem Institut für Tierproduktion am Tag der offenen Tür und präsentiert praxisnahe Forschung zum Anfassen.

Forschungsinstitut für Nutztierbiologie

FBN Dummerstorf
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf



Forschungsinstitut für Nutztierbiologie

FBN – Dummerstorf

Tag der offenen Tür 2026



Samstag, 04.07.2026
von 10:00 – 16:00 Uhr



Buntes Rahmenprogramm

Messe > auf Lageplan ①	
Ausbildung am FBN	fortlaufend
Fischforschung zum Anfassen – Was Fische stark macht	fortlaufend
Stall der Zukunft	fortlaufend
Eis selbst herstellen	fortlaufend
Bibo > auf Lageplan ⑨	
Besichtigung FBN-Bibliothek und Fotoausstellung	fortlaufend
Haus 2 > auf Lageplan ②	
Fischquiz	fortlaufend
Molekulare Vielfalt im Stall	fortlaufend
Tierzucht: Der Link zwischen flauschigen Schafen, DNA und Mathematik	fortlaufend
DNA-Check-Up für gesunde Fische	fortlaufend
Haus 4 > auf Lageplan ④	
Was ist gute Fleischqualität?	fortlaufend
Fette in Brotaufstrichen	fortlaufend
Haus 6 > auf Lageplan ⑥	
Die Welt der Pansenmikroorganismen	fortlaufend
Heiße Luft? Wie man in der Atemluft die Verwertung von Nahrungskohlenhydraten messen kann	fortlaufend
Haus 7 > auf Lageplan ⑦	
Emotionen bei Schweinen	fortlaufend
Tiefere Einblicke in Eizellen und Embryonen	fortlaufend
Besiege deinen inneren Schweinehund – Laufbandtraining mit digitalem Schweine-Trainingspartner	fortlaufend
Lauschangriff – von Grunzen und Rascheln im Stall	fortlaufend

Wichtig: Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass das Mitbringen von Haustieren aller Art in unsere Räumlichkeiten und Ställe nicht gestattet ist.

Landesforschungsanstalt (LFA) > auf Lageplan LFA	
Virtuelle Stalleinblicke	fortlaufend
Wettmelken	fortlaufend
Hülsenfrüchte für Mensch und Tier	fortlaufend
Was frisst eine Kuh?	fortlaufend
Kinderquiz	fortlaufend
Tiertechnikum > auf Lageplan ③	
Besichtigung Tiertechnikum	fortlaufend
Experimentalanlage Rind > auf Lageplan ①	
Besichtigung Experimentalanlage Rind	fortlaufend
Führungen Experimentalanlage Rind – Kälberhaltung (nur mit Ticket – am Infostand erhältlich)	10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30 Uhr (max. 30 Personen)
Experimentalanlage Schwein > auf Lageplan ⑤	
Besichtigung Experimentalanlage Schwein	fortlaufend
Experimentalanlage Ziege > auf Lageplan ⑧	
Vorführung Experimentalanlage Ziege	11:00, 13:00, 15:00 Uhr
Experimentalanlage Weide > auf Lageplan ⑩	
Besichtigung Experimentalanlage Weide	fortlaufend

Verpflegung & Outdoor-Programm	
Kuchenbasar Reg. Schule Dummerstorf	fortlaufend
Süßes & Hüpfburg	fortlaufend
Wasserversorgung durch Nordwasser	fortlaufend
Food Truck	fortlaufend
Leckerer vom Grill	fortlaufend
Kuchenbasar KiTa „Sonnenblume“	fortlaufend
Freiwillige Feuerwehr Dummerstorf	fortlaufend
Coffee Bike – Barista Agape	fortlaufend
Außerschulische Lernorte (ALO)	fortlaufend
Tier & Forschung, Sensorik an Schafen	fortlaufend
Kremserfahrten	fortlaufend

Die **FBN-Wissenssafari** ist eine Quiz-Rallye der besonderen Art. Beantwortet Fragen oder Aufgaben an verschiedenen Stationen und erfährt dabei neue spannende Dinge rund um das Thema Nutztierforschung. Findet ihr alle Stationen?

