

EINLADUNG

2. Tag der Nischenkulturen 2024

23.10.2023 / Tagungszentrum des FBN – Wilhelm-Stahl-Allee 2 – 18196 Dummerstorf

09:30 Uhr *Begrüßung*

Jenseits von Mais und Weizen: Die Zukunft der Landwirtschaft liegt in der Vielfalt

Prof. Dr. Natalie Laibach, Hochschule Rhein-Waal

Erfolgreich in die Nische - Stellschrauben des Marketings für landwirtschaftliche Nischenprodukte

Prof. Dr. agr. Michael Harth, Hochschule Neubrandenburg

Aktuelle Forschungsprojekte zur Förderung von Nischenkulturen wie Buchweizen, Hafer und Lupine

Dr. Matthias Herrmann, Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsanstalt für Kulturpflanzen

Mehr Sicherheit im Ackerbau – Risiko minimieren durch Zwischenfrüchte

Andreas Henze, Fachberater a.D. Saatenunion

Agroforstsysteme: Das Miteinander von Landwirtschaft und Bäumen

Ulrich Kotzbauer, Biohof Garvsmühlen KG - Rerik

12:00 **Mittagsimbiss**

13:00 **Neue Potentiale des Spitzwegerich im Ackerfutterbau**

Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Der Einsatz von Nutzhanf in der Milchkuhfütterung (Projekt ZwiHanf)

Jessica Schwerdtfeger, FBN Dummerstorf

Die Zukunft der Textilindustrie - Nachhaltigkeit und Innovation durch Hanftextilien

Cynthia Müller, Fachverband Hanftextilien - Berlin

15:30 Uhr **Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**

Bitte melden Sie sich unter der unten angegebenen E-Mail-Adresse mit Name, Organisation, Ihrer E-Mail-Adresse sowie Anzahl der Personen an.

ANSPRECHPARTNER

Andreas Steffen
+49 385 588 60313
a.steffen@lfa.mvnet.de

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV
Dorfplatz 1 / OT Gülzow
18276 Gülzow-Prüzen
www.lfamv.de

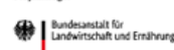
GEFÖRDERT DURCH

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektsponsor



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Klimaschutz,
Landwirtschaft, ländliche
Räume und Umwelt