

auf der Lehr- und Forschungsstation Wilmersdorf, Wilmersdorfer Str. 23, 16278 Angermünde

Liebe Landwirt*innen, Berater*innen und Interessierte,
wir möchten Sie ganz herzlich zum jährlichen HNEE Feldtag der Lehr- und Forschungsstation auf Gut Wilmersdorf einladen.

Im Fokus der Veranstaltung stehen aktuelle Forschungsprojekte und Ergebnisse aus den Versuchspartellen mit besonderem Schwerpunkt auf dem Anbau von Gemengen und Untersaaten sowie Zuckerrübe, Futterleguminosen und Kompost. Außerdem möchten wir mit Ihnen zu zwei ausgewählten Fachvorträgen und auf der Feldbesichtigung von Praxisflächen vom Gut Wilmersdorf zu ausgewählten Kulturen ins Gespräch über mögliche Anbaustrategien kommen.

Die Hygieneauflagen werden an die aktuelle Lage zum Veranstaltungszeitpunkt angepasst. Die Teilnehmerplätze zu den Vorträgen und der Feldbesichtigungen sind begrenzt. **Wir bitten Sie sich daher rechtzeitig für die Vorträge oder für ein Zeitfenster der Feldbesichtigung mit ihrem vollständigem Namen und E-Mailadresse bei Sabrina.Scholz@hnee.de anzumelden.** Nach ihrer Anmeldung erhalten sie eine Bestätigungsmail und zur gegebenen Zeit Informationen zu den Hygiene- und Durchführungsbedingungen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!

Programm

- 10:00** Begrüßung & Vorstellung der aktuellen Forschung auf der Lehr- und Versuchsstation Wilmersdorf am Treffpunkt
RALF BLOCH, HNEE
- ab 10:20** verschiedene Infostände auf den Versuchsflächen zu
Wintererbse im Roggen & Hafergemenge – Anbaumöglichkeiten
Mais mit Kleeuntersaaten – Eignung von Kleegräsern als Untersaaten
Zuckerrübe – wie gelingt der Anbau im Ökolandbau?
Blühstreifen & Sommerzwischenfrüchte – Zusammensetzung & Wirkung auf den Wasserhaushalt und auf die nachfolgende Kultur
Kompostkomponenten - Grüngut, Klee gras und/oder feste Bestandteile aus Trockentoiletten: Verfahren und Verwendung
Futter- und Körnerleguminosen – Sorten & Verwendung in der Fruchtfolge
alte Getreidesorten – Sorten und Anbaumöglichkeiten des VERN
Digitalisierung & Technik für Anbausysteme – EIP Projekte stellen sich vor
Biostimulanzien im Getreideanbau - Verwendungsmöglichkeiten
- 10:40 – 11:20** Vortrag Untersaaten in der Maschinenhalle
ANDREAS TIETZE, LFA MECKLENBURG VORPOMMERN
- 12:40 – 13:20** Vortrag Winterzwischenfrüchte und Gemengeanbau in der Maschinenhalle
DR. HERWART BÖHM, THÜNEN-INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHEN LANDBAU
- 11:30 – 12:30** Rundgang zu betriebseigenen Flächen des Gut Wilmersdorf am Treffpunkt
und
JÖRG JUISTER, GUT WILMERSDORF GBR KULTUREN
- 13:30 – 14:30**

Beteiligte Projekte der HNEE:

WIR!-Region 4.0-Verbundprojekt-zUCKERrübe: Anbauverfahrensentwicklung mittels innovativer Feldrobotik, UAS & Praxisforschung für Bio-Zuckerrübenanbau in der Uckermark

& **Praxisnetzwerk Biodiversität im Ackerbau**

Beteiligte Projekte des VERN:

Management Entwicklungsprozesse zur markt- und standort-angepassten Landwirtschaft

Gefördert vom:



Im Programm:



gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des
ländlichen Raums



