



Einladung zum
Feldtag Wildfrüchte

am Donnerstag, dem 5. September 2019.

Zeit: 10:00 bis ca. 14:00 Uhr

Ort: Wildfrucht-Versuchs- und Demonstrationspflanzung, Rennbahnweg,
19288 Ludwigslust (gegenüber der Hintze Baustoffhandel GmbH)

Es lädt ein: Operationelle Gruppe des EIP AGRI-Projektes „Wildfrüchte“

Im Rahmen eines Vorhabens der „Europäischen Innovationspartnerschaft für Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft“ (EIP AGRI) wird in Ludwigslust seit dem Spätherbst 2015 die Anbaueignung neuer Wildfruchtarten (*Aronia* spp., *Chaenomeles* spp., *Rosa* spp.) unter den Standort- und Klimabedingungen Mecklenburg-Vorpommerns untersucht. Die physikalisch-chemischen Eigenschaften der gewonnenen Ernteprodukte werden analysiert und ihre potenziellen Verarbeitungsmöglichkeiten bewertet. Umfangreiche Marktanalysen für neue, innovative Vor- und Endprodukte runden das Vorhaben ab.

Wir möchten Ihnen die Gelegenheit geben, sich vor Ort im Feldbestand umfassend über die dort aufgepflanzten Wildfruchtarten zu informieren. Dazu werden wir Sie jeweils zur vollen Stunde über das Versuchsfeld führen und während des Rundgangs Ergebnisse, Beobachtungen und Erfahrungen mit Ihnen teilen. Fragen Sie uns! Gern stehen wir Ihnen Rede und Antwort.

Darüber hinaus sind Sie herzlich eingeladen an einem Demonstrations- und Verkostungsstand erste Produktideen kennenzulernen und Kreationen zu probieren. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt:

Dr. Rolf Hornig
Telefon: 0385 3953216 • E-Mail: rhornig@lms-beratung.de
LMS Agrarberatung GmbH • Graf-Lippe-Str. 1 • 18059 Rostock • www.lms-beratung.de

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis Freitag, dem 30. August 2019, mit dem beiliegenden Antwortschreiben (Fax: 0385 - 3953244). Gern auch via E-Mail an rhornig@lms-beratung.de.



Ministerium für
Landwirtschaft und Umwelt



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

