

Digitalisierung in der Landwirtschaft

Fortbildung für Lehrkräfte zum Lernort Bauernhof in Rheinland-Pfalz

Termin: 31.03.2020, 09.30 – 16.00 Uhr

Ort: Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung Hofgut Neumühle,
67728 Münchweiler a.d. Alsenz

PL-Nummer: 2014324201

Inhalt: Die Teilnehmenden erleben einen Lernort Bauernhof mit außerschulischen Lernangeboten zum Thema Digitalisierung für Schulklassen aller Schulformen. Sie durchlaufen dabei die Lernstationen selbst. Ein Fachvortrag über die Bedeutung der Digitalisierung für die Milchviehhaltung, auch im Hinblick auf das Tierwohl, gibt einen Einblick in die moderne Landwirtschaft.

9.30 Uhr Begrüßung

Vorstellung der EULLE-Maßnahme ‚Lernort Bauernhof‘
N.N., Landwirtschaftskammer RLP

Digitalisierung in der Milchviehhaltung- ein Zugewinn für das Tierwohl?
Dr. Theresa Scheu, Fachtierärztin für Rinder, Dr. Miriam Korst, Tierärztin

12.00 Uhr Mittagspause mit gemeinsamem Essen

13:00 Uhr Praktische Umsetzung von Lerneinheiten zur Digitalisierung am Beispiel der
Milchviehhaltung
Die Teilnehmenden erleben unterschiedliche Lernstationen
Dr. Theresa Scheu und Dr. Miriam Korst

15.00 Uhr Erfahrungsaustausch und Diskussion beim Abschlusskaffee

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme inkl. Verpflegung ist kostenfrei.

Mindestteilnehmerzahl: 6 Lehrkräfte, Lehramtsanwärter/innen bzw. -studierende

Durchführung: Hofgut Neumühle, Münchweiler a.d. Alsenz

Bitte denken Sie an der Witterung angemessene Kleidung!

Die Fortbildung wird im Rahmen des rheinland-pfälzischen Entwicklungsprogramms „Umweltmaßnahmen, Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft, Ernährung“ (EULLE) vom Land, vertreten durch das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau, und dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raumes (ELER) gefördert. Die Landwirtschaftskammer RLP wurde mit der Umsetzung beauftragt.



Europäische Union: Europäischer Landwirtschaftsfonds für die
Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete