

HBLFA  
Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft



KLEINE ZEITUNG Die Saat

# Schule trifft Forschung

Internationaler Grünland- und  
Viehwirtschaftstag 

16. September 2021

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Eine Einrichtung des Bundesministeriums  
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

**Landwirt**  
Das Fachmagazin für die Landwirtschaft  
landwirt-media.com

# Vorwort

Unter dem Motto „Schule trifft Forschung“ bietet die HBLFA Raumberg-Gumpenstein allen interessierten Schülerinnen und Schülern, aber auch dem Lehrpersonal, ein reichhaltiges und abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm an. Eigentlicher Anlass für den Fachtag 2021 ist die Eröffnung des neu errichteten Bio-Institutsgebäudes; mit dieser Veranstaltung möchten wir uns bei allen Unterstützern und Verantwortlichen für die Umsetzung und das gelungene und symbolträchtige Gebäude sehr herzlich bedanken.

Im Rahmen des Fachtags "Schule trifft Forschung" sollen neueste Forschungsprojekte und Ergebnisse in praxisnaher Art und Weise vermittelt werden. Die Erfahrungen aus der Pandemie waren vielfältig, aber als Grundtenor kann mitgenommen werden, dass Themen wie Natur, Umwelt sowie Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion einen neuen Stellenwert in unserer Gesellschaft erfahren haben. Die Erkenntnis, dass in diesen Bereichen, insbesondere in der Lebensmittelversorgung große Abhängigkeiten bestehen, verstärkt dieses „neue Interesse“ an den sogenannten „Life Sciences“. Die großen Herausforderungen der letzten Jahre sind während der Corona-Krise nicht verschwunden, sondern nur scheinbar in den Hintergrund getreten. Themen wie der Klimawandel, die nachhaltige Versorgung mit sicheren, österreichischen Lebensmitteln, die Erhaltung und Weiterentwicklung der bäuerlichen Familienbetriebe werden uns auch nach der Corona-Krise intensiv beschäftigen. Fragen des Umweltschutzes oder auch des Tierwohls, der Digitalisierung und der Biodiversität, der „grünen“ Energiegewinnung, der Ökoeffizienz und der standortgerechten Landwirtschaft insgesamt werden künftig einen besonders hohen Stellenwert haben. Die Fragestellungen zu all diesen relevanten Themenbereichen fließen direkt in unsere wissenschaftlichen Projekte ein und sollen im Rahmen der von uns angebotenen Fachstationen verständlich vermittelt werden. Die große Bedeutung der biologischen Landwirtschaft wird auch durch den Umstand unterstrichen, dass diese Veranstaltung am biologisch bewirtschafteten Lehr- und Forschungsbetrieb Moarhof stattfindet.

Im Namen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der HBLFA Raumberg-Gumpenstein bedanken wir uns stellvertretend bei FBM Elisabeth Köstinger, SC Mag. Margareta Scheuringer und Dr. Gerhard Draxler für die erfolgreiche Umsetzung des Projektes Neubau Bio-Institutsgebäude und wünschen allen unseren Gästen einen interessanten und lohnenden Tag sowie einen angenehmen Aufenthalt im Ennstal.

Dr. Anton Hausleitner

Direktor

Dr. Johann Gasteiner

Direktor Stv.  
Leiter für Forschung und Innovation

# Programm für den 16. September 2021

Uhrzeit  
9:00

## Beginn Fachstationsbetrieb

- 21 Fachstationen zur Auswahl
- abwechselnd Kurzvorträge an den Fachstationen

12.00 - 13.00

Pause

13:00 - 14.30

Fachstationsbetrieb

14:30

Fachstationen schließen

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt: Bitte entsprechende Bekleidung und Regenschutz mitnehmen! Bei starkem Regen werden einzelne Fachstationen in Innenräume verlegt. Die Veranstaltung wird unter Einhaltung der jeweiligen Coronaregeln durchgeführt. Wir behalten uns das Recht der kurzfristigen Absage vor.

**Foto-Hinweis:** Fotos, die bei der Veranstaltung gemacht werden, werden zur Öffentlichkeitsarbeit und Darstellung unserer Aktivitäten auf den Websites bzw. in den Medien der Veranstalter veröffentlicht (berechtigtes Interesse).

# Fachstationen - Übersicht

Nr.	Thema der Fachstation
1	Vom Acker auf den Teller
2	Gräser wachsen lassen - Saatgut, Bestände und Düngung am Grünland
3	Das Tier das aus der Kälte kam - Erhaltenswürdige Nutztier-rassen
4	Klein und doch nicht fein - Einblick in die Welt der Parasiten
5	Schütze was du liebst - Herdenschutz bei Schafen und Ziegen
6	Bio-Zuchtsauenhaltung - ein virtueller Rundgang
7	Landwirtschaft und Klimawandel - Wie schützen wir das Kli-ma?
8	Auf Qualität setzen! Einflussfaktoren auf die Fleischqualität
9	Lass es summen - Hof und Garten zum Blühen bringen
10	Mit allen Sinnen - Futterqualität selbst bewerten
11	Drohne beflügelt die Grünlandforschung
12	Am Boden bleiben - Bodenleben im Grünland fördern und Qualität erhalten
13	Wie geht es dir? So beurteile ich das Tierwohl
14	Hitzestress und Minderungspotentiale in der Rinderhaltung
15	Nutztierhaltung und Nachbarschaft - worauf achten?
16	Farm-Life - Für eine ökoeffiziente Landwirtschaft
17	Güllezusatzstoffe - Was sie können und was nicht?
18	Gülle das, braune Gold in der Landwirtschaft - ökologisch und effizient einsetzen!
19	Gras dich fit - Weide erfolgreich umsetzen
20	Wer nichts weiß, muss alles essen!
21	Innovation Farm LIVE

# Schule trifft Forschung

## Anreise

**Von Wien kommend:** Nutzen Sie ab Wien die A23 und die A2-Südbahn. Bei Neukirchen folgen Sie einer der beiden rechten Spuren in Richtung Bruck an der Mur/Neukirchen. Ab hier geht es weiter auf der S6 bis zum Knoten St. Michael bei Leoben. Folgen Sie im weiteren Verlauf der A9 Richtung Linz/Salzburg.

**Von Graz kommend:** Nutzen Sie die A9 Richtung Linz/Salzburg. Ab Selzthal nehmen Sie die Ennstal Bundesstraße B 320 Richtung Liezen/Gröbming/Schladming.

**Von Salzburg kommend:** Nehmen Sie am Knoten Salzburg die Abzweigung auf die A 10/E 45 Richtung Villach, Slowenien, Italien und folgen Sie der Autobahn bis zur Abfahrt 63 Altenmarkt. Ab hier geht es weiter auf der Ennstal Bundesstraße vorbei an Schladming, Gröbming bis Trautenfels. Hier biegen Sie rechts auf die Bundesstraße ab und folgen den Beschilderungen.

**Für alle Richtungen:** Etwa 300 m nach dem Kreisverkehr werden die Busse in Richtung Schloss-Trautenfels gelotst, wo die Besuchergruppen aus den Bussen aussteigen können. Nach einem 10 minütigen Fußmarsch gelangen Sie zum Veranstaltungsgelände am Bio-Institut. Die Busse parken bis zur Heimreise am Sportplatz in Irdning.

## fürs Navigationsgerät: Veranstaltungsort

HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Bio-Institut, Trautenfels 15  
8951 Stainach-Pürgg

## Veranstalter

HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal  
raumberg-gumpenstein.at  
www.gruenlandtag.at

Während der Veranstaltung erreichbar: +43 (0)664 1545965