

ORGANISATORISCHES

VERANSTALTUNGSORT

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien
Angermayergasse 1, 1130 Wien

ANMELDUNG

Wir bitten Sie um Anmeldung bis spätestens **2. Mai 2019**
per E-Mail: seminare@agrарumweltpaedagogik.ac.at oder
auf PH-Online: www.ph-online.ac.at > Suche > Fortbildungen-LV > 190141

AUSKUNFT UND WEITERE INFORMATIONEN

Hochschul.-Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Leopold Kirner
E-Mail: leopold.kirner@agrарumweltpaedagogik.ac.at
Telefon: +43/1/877 22 66 DW 621 649

Fotocredit: Foto Titelseite © HBLFA Francisco Josephinum

Sie erreichen uns klimafreundlich:

vom Westbahnhof:

U6 bis Längenfeldgasse - U4 bis Ober St. Veit - 54A bis Angermayergasse

vom Hauptbahnhof:

U1 bis Karlsplatz - U4 bis Ober St. Veit - 54A bis Angermayergasse

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik



A-1130 Wien, Angermayergasse 1

Tel: +43 - 1 - 877 22 66



E-Mail: info@agrарumweltpaedagogik.ac.at

www.agrarumweltpaedagogik.ac.at

EINLADUNG

HBLFA Francisco Josephinum
Wieselburg

Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

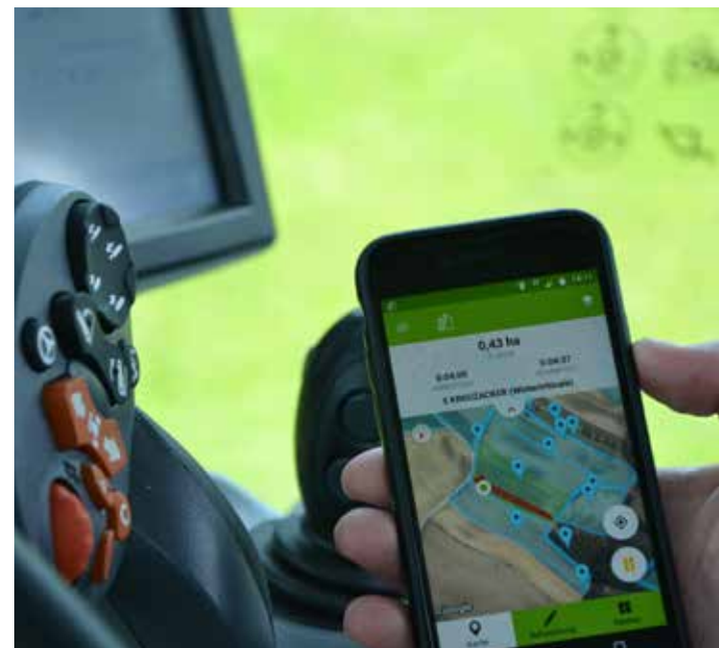


Tagung Landwirtschaft 4.0:

Chancen und Herausforderungen
für die Unternehmensführung in
bäuerlichen Betrieben

an der Hochschule für
Agrar- und Umweltpädagogik

09. Mai 2019



Programm

08:30 - 09:15	Ankunft und Registrierung	13:00 - 14:00	Mittagspause
09:15 - 09:30	Begrüßung und Einführung in die Tagung Rektor Dr. Thomas Haase und Priv.-Doz. DI Dr. Leopold Kirner Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik	14:00 - 15:30	Parallel: 4 Workshops zum Thema „Ansätze und Impulse für eine erfolgreiche Implementierung von Landwirtschaft 4.0“ Nutzen von Farm Managementsystemen in der Außenwirtschaft DI Franz Handler (HBLFA Francisco Josephinum) und DI Reinhard Streimelweger LL.M. (Josephinum Research) Robotik und Sensortechnik in der Nutztierhaltung DI Christian Fasching (HBLFA Raumberg-Gumpenstein) und Dr. Bernhard Stürmer (Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik) Digitales Rechnungswesen DI Franz Fensl (LBG) und Priv.-Doz. DI Dr. Leopold Kirner (Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik) Tools für die Vermarktung und Rückverfolgbarkeit Dr. ⁱⁿ Martina Ortner (Landwirtschaftskammer Österreich) und Ing. Gregor Neumeyer, MSc. (Wirtschaftsinformatiker und Landwirt in Gerarsdorf bei Wien)
09:30 - 10:10	Die Zukunft der Landwirtschaft in einer digitalen Welt DI Hubertus Paetow Präsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft - DLG	15:30 - 16:00	Plenum: Zentrale Ergebnisse der Workshops <i>Moderation: Dr.ⁱⁿ Birgit Karre</i>
10:10 - 10:40	Smart Farming Anwendungen im Ackerbau DI Franz Handler HBLFA Francisco Josephinum	16:00 - 16:45	Beitrag und Perspektiven der Digitalisierung zur Lösung aktueller Herausforderungen in kleinstrukturierten Agrarregionen Priv.-Doz. Dr. Markus Gandorfer Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft - LfL
10:40 - 11:10	Smart Farming Anwendungen in der Nutztierhaltung DI Christian Fasching HBLFA Raumberg-Gumpenstein <i>Moderation: Priv.-Doz. DI Dr. Leopold Kirner</i>	16:45 - 16:55	Geplante Maßnahmen und Projekte für die Digitalisierung in der österreichischen Landwirtschaft Dir.-Stv. DI Heinrich Prankl HBLFA Francisco Josephinum
11:10 - 11:30	Kaffeepause	16:55 - 17:00	Schlussworte und Verabschiedung <i>Moderation: Priv.-Doz. DI Dr. Leopold Kirner</i>
11:30 - 12:30	4 Praxisbeispiele Digitaler Ackerbau Franz Winkelhofer, Landwirt in Rodingersdorf im Waldviertel XComply – das Online-Betriebsheft Wolfgang Matzer, MSc, ObstWeinTechnik, OWT GmbH & Co KG Digitalisierung und Automatisierung im Milchviehbetrieb Ing. Dominik Spendel, Landwirt in St. Paul, Lavanttal Der digitale Bauernladen – Marketing und Verkauf im Zeitalter der Digitalisierung Ing. Gregor Neumeyer, MSc, Wirtschaftsinformatiker und Landwirt in Gerarsdorf bei Wien		
12:30 - 13:00	Diskussion mit den Referenten des Vormittags <i>Moderation: Dir.-Stv. DI Heinrich Prankl</i>		