

230125

## FARMINAR: WAS BRINGT AGROFORST DEM BETRIEB UND DER UMWELT? HYBRID

### Termin

**Dienstag, 23. Mai 2023; 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr**

Anmeldung bis 08. Mai 2023 über das Programm PH-Online unter folgendem Link:

<https://www.ph-online.ac.at/ph-agrar/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=131515&pSpracheNr=1>

Sie können das Programm mit dem Link auf PH-Online in Ihren Netzwerken teilen oder am besten den Link zum Seminar im digitalen Fortbildungsplan ([www.haup.ac.at/fortbildungsplan](http://www.haup.ac.at/fortbildungsplan)). Denn wenn man dort das Seminar sucht und dann beim Seminar auf den Anmeldebutton klickt, kommt man direkt auf PH-Online.

Sollten Sie Probleme mit der Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte an [seminare@haup.ac.at](mailto:seminare@haup.ac.at).

### Seminarort

**Windpassing, NÖ (Bezirk Hollabrunn)**

**Treffpunkt:** Erdbeer-Selbsterntefeld an der Abzweigung der L1067 von der B2 Waldviertlerstraße nach Windpassing

(Bushaltestelle Windpassing bei Hollabrunn)

Koordinaten: N 48.6108155447169, E 16.03867754904773

Das Seminar wird auch online übertragen. Den angemeldeten Teilnehmer\*innen wird am Tag vor der Veranstaltung ein Link zugeschickt.

### Zielgruppe

Berater\*innen, Fachlehrer\*innen und andere Multiplikator\*innen

### Leitung

**Dr. Peter MEINDL**

Forschungsinstitut für biologischen Landbau, FiBL

### Referentin

**Mag.<sup>a</sup> Theresia MARKUT**

Forschungsinstitut für biologischen Landbau, FiBL

### TN-Anzahl

Max. 20 Personen

**Ziel / Inhalt**

Ziel des Seminars ist die Vermittlung von grundlegendem Wissen:

- Was ist Agroforst?
- Wie kann es auf den Betrieben umgesetzt werden?
- Welche Vorteile bringt es dem Betrieb und der Umwelt?

In diesem Seminar auf einem Agroforst-Modellbetrieb sehen wir die Umsetzung auf Ackerflächen in der Praxis. Neben einem Überblick über die verschiedenen Varianten von Agroforst-Systemen diskutieren wir über die Vorteile, die dieses System dem Betrieb und der Umwelt bringt. Neben einer möglichen Frucht- und Wertholznutzung stehen dabei die Themen Biodiversitätsförderung, Klimawandelanpassung (Schatten, Verdunstung, Erosionsschutz) und CO<sub>2</sub>-Speicherung durch die Bäume im Vordergrund.

**Anreise**

Wir bitten, im Sinne des Klimaschutzes öffentliche Verkehrsmittel zu bevorzugen oder Fahrgemeinschaften zu nutzen ([www.hey-way.com](http://www.hey-way.com)).

**Umweltzeichen**

Die Fort- und Weiterbildung der Hochschule ist mit dem Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen ausgezeichnet. Wir bitten deshalb alle unsere Teilnehmer\*innen, Referent\*innen sowie Seminarleiter\*innen, bei den Veranstaltungen der Fort- und Weiterbildung das Umweltzeichen in Ihrem Handeln zu berücksichtigen

(<https://www.haup.ac.at/hochschule/zertifizierungen/umweltzeichen-bildungseinrichtungen/>).

**WICHTIG**

Da die COVID-Regeln für Mai 2023 noch schwer absehbar sind, werden die Teilnehmer\*innen rechtzeitig vor dem Seminar diesbezüglich informiert.



# PROGRAMM

**DIENSTAG, 23. MAI 2023**

**14.00 Uhr**

**MEINDL**  
**Begrüßung**

**MARKUT**

- Was ist Agroforst?
- Wie kann Agroforst im Ackerbau umgesetzt werden?
- Wie profitieren Betrieb und Umwelt?

**Fragen und Diskussionen**

**17.00 Uhr**

Ende des Seminars

*Geringfügige Programmänderungen vorbehalten!*