

## Webinar: Förderung und Einsatz von Mykorrhiza-Pilzen und Kultur von Speisepilzen mit Gehölzen

Mykorrhiza-Pilze bilden eine Lebensgemeinschaft mit Pflanzen. Durch Mykorrhiza werden Pflanzen besser mit Nährstoffen und Wasser versorgt. Das Bodenleben, die Durchwurzelung sowie das Pflanzenwachstum und die Pflanzengesundheit werden gefördert.

Der erste Webinar-Teil (Dr. Carolin Schneider - 2.2.2023 - 19:00 bis 20:40),

beschäftigt sich mit der Verwendung von Mykorrhiza bei landwirtschaftlichen Gehölzen (Obst, Energieholz, Agroforst). Die Grundlagen, Anwendungsfelder und -methoden sowie die potentiellen Wirkungen von Mykorrhiza werden dabei ebenso vorgestellt wie Hinweise für LandwirtInnen bei der Pflanzung und Pflege von Gehölzen.

Der zweite Webinar-Termin (Sabine Hörnicke - 9.2.2023 - 19:00 bis 20:40),

behandelt den Anbau von Speisepilzen (Ekto-Mykorrhiza) mit Fokus auf die Trüffelproduktion und deren Integration in die Landwirtschaft. Zusätzlich werden weitere Speisepilz-Pflanz-Symbiosen vorgestellt.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.12.2025





## Information Verfügbare Termine

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	25,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
	50,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert
	20,00 € Teilnehmerbeitrag BIO AUSTRIA Mitglied
	NÖ & Wien
	Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Mitzubringen:	gute Internetverbindung und PC bzw. Smartphone

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.12.2025