

Silertechnik im Feldfutterbau - Fachtag an der LFS Gießhübel

Die von der BBK Amstetten, der Fachschule Gießhübel und dem LFI veranstaltete Fachtagung Silertechnik bietet ein umfassendes Vortragsprogramm durch Expert:innen und eine Feldvorführung in Zusammenarbeit mit dem Maschinenring.

DI Gerald Stögmüller von der Landwirtschaftskammer wird über verschiedene Verfahren der Silageproduktion, Optimierung und Fehlerquellen sprechen, DI Gerald Biedermann wird die Kosten unterschiedlicher Siliersysteme betrachten.

Am Programm stehen weiters Vorträge zu „Innovationen und Smart Farming“ von Georg Ramharter (Innovation Farm) und zu Silofolien – Siloabdeckungen von Ing. Reinhard Resch (HBLFA Raumberg-Gumpenstein) und zu Ladungssicherung von Ing. Christoph Wolfesberger. Die Praxisvorführungen umfassen Maisballenpresse, Abschiebewagen, Häcksler, Kurzschnittladewagen und Verteilerwalzen.

Termin: 08.05.2026, 08:00-16:00 Uhr

Ort: Amstetten

Teilnahmebeitrag: € 30,00 p.P. gefördert, € 80,00 p.P. ungefördert

Buchungsnummer: 3-0095238

Anrechenbarkeit: 1 Stunde für TGD-WB

Anmeldung: [Fachtag Silertechnik im Feldfutterbau | LFI Niederösterreich](#)