

Photovoltaikanlagen auf landwirtschaftlichen Dachflächen inklusive Speicher

Das Seminar ist für Landwirtinnen und Landwirte gedacht, die eine Photovoltaikanlage auf ihren landwirtschaftlichen Dachflächen errichten und/oder einen Speicher verbauen möchten.

Welche Möglichkeiten bietet die Technik? Worauf muss in der Planungsphase besonders geachtet werden? Ist eine Notstromversorgung durch die Photovoltaikanlage möglich? Welche Anlagengröße ist für meinen Betrieb die sinnvollste? Bei welchen Betriebszweigen ist eine hohe Eigenverbrauchsquote erreichbar? Ist ein Speicher sinnvoll und wenn ja in welcher Größe?

Verschiedene Förderungsmodelle und Praxisbeispiele werden besprochen.

Information

Kursdauer: 4 Einheiten

Kursbeitrag: 30,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
80,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Bauen, Energie, Technik

Zielgruppe: Landwirt:innen, die Interesse an einer Photovoltaikanlage haben

Verfügbare Termine

28.01.2027 09:00, Tulln an der Donau

Ort	Tulln an der Donau
Beginn	28.01.2027 09:00
Ende	28.01.2027 12:30
Örtlichkeit	BBK Tullnerfeld, Frauentorgasse 76, 3430 Tulln an der Donau
Information	Christoph Wolfesberger, Tel 05 0259 29233, christoph.wolfesberger@lk-noe.at
Kursnummer	3-0096699
Trainer:in	Ing. Christoph Wolfesberger
Veranstalter	LFI Niederösterreich