

Photovoltaikanlagen auf landwirtschaftlichen Dachflächen

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 pro Betrieb gefördert 80,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Landwirt:innen, die Interesse an einer Photovoltaikanlage haben

Verfügbare Termine

11.02.2027 09:00, Amstetten

Ort	Amstetten
Beginn	11.02.2027 09:00
Ende	11.02.2027 12:30
Örtlichkeit	BBK Amstetten, Kaspar-Brunner-Straße 18, 3300 Amstetten
Information	Christoph Wolfesberger, Tel 05 0259 29233, christoph.wolfesberger@lk-noe.at
Kursnummer	3-0096640
Trainer:in	Ing. Christoph Wolfesberger
Veranstalter	LFI Niederösterreich

01.01.2029 00:00,

Beginn	01.01.2029 00:00
Ende	02.01.2029 00:00
Örtlichkeit	VA-Ort noch offen,
Information	Christoph Wolfesberger, Tel 05 0259 29233, christoph.wolfesberger@lk-noe.at
Kursnummer	3-0096518
Trainer:in	Ing. Christoph Wolfesberger
Veranstalter	LFI Niederösterreich