
Photovoltaik – dezentrale und erneuerbar Strom erzeugen und gemeinsam nutzen

Photovoltaikanlagen sind für landwirtschaftliche Betriebe wirtschaftlich interessant. Richtig geplant und dimensioniert kann Ihre Photovoltaik-Anlage zur unverzichtbaren Kostenbremse für Ihren Hof und Ihr Eigenheim werden. Erfahren Sie in diesem Online-Seminar mehr zur Funktionsweise sowie die aktuelle Entwicklung. Welche Fördermöglichkeiten es gibt und welche Schritte zur Errichtung einer Photovoltaikanlage erforderlich sind, werden auch in diesem Online-Seminar erklärt.

Das Wort „Energiegemeinschaft“ ist schon in aller Munde, doch viele wissen noch nicht genau, was sich hinter dem Begriff verbirgt. Welche Arten von Energiegemeinschaften gibt es und welche Stolpersteine müssen aus dem Weg geräumt werden? Erste Erfahrungen zeigen, auf was es wirklich ankommt.

19:00 Uhr - Eröffnung und Begrüßung

Siegfried Huber, Präsident der Landwirtschaftskammer Kärnten

BM Elisabeth Köstinger, Bundesministerin für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus, Videobotschaft (angefragt)

LR Martin Gruber, Landesrat der Kärntner Landesregierung, Videobotschaft (angefragt)

19:30 Uhr - Photovoltaik – dezentralen und erneuerbaren Strom erzeugen und nutzen

Ing. Martin Mayer, Energie & Klima, Landwirtschaftskammer Kärnten

21:00 Uhr - Energiegemeinschaft, und der Weg dorthin

Dipl.-Ing. Martin Granitzer, Amt der Kärntner Landesregierung – Abt. 8 – Umwelt, Energie und Naturschutz

Information

Kursdauer: 2,5 Einheiten

Kursbeitrag: Kostenlos

Fachbereich: EDV und Informationstechnologie, Bauen, Energie,
Technik

Verfügbare Termine