

---

## Photovoltaik in der Land- und Forstwirtschaft

Photovoltaikanlagen sind für landwirtschaftliche Betriebe interessant. Vor allem die geänderten Rahmenbedingungen am Energiemarktsektor bewegt viele Land- und Forstwirte, einerseits Strom selbst zu produzieren und andererseits die Energieautarkie am eigenen Betrieb zu forcieren. Richtig geplant und dimensioniert kann die PV-Anlage zur unverzichtbaren Kostenbremse für den Betrieb werden und zusätzlich einen wertvollen Beitrag zur Energiewende leisten.

Über die aktuellen Rahmenbedingungen, beginnend von der Technik über Zugangsmöglichkeiten zum Stromnetz bis hin zu steuerrechtlichen Auswirkungen auf Errichtung und Betrieb von Photovoltaikanlagen wird beim Onlineseminar informiert.

Präsident Siegfried Huber, Eröffnung und Begrüßung

Ing. Martin Mayer, Realisierung einer PV-Anlage – technische und wirtschaftliche Rahmenbedingen

Kärnten-Netz GmbH – Systemintegration von PV-Anlagen in das Stromnetz / Netzzutritt und Rahmenbedingungen

Dr. Erich Moser – Steuerrechtliche Auswirkungen bei Errichtung und Betrieb von PV-Anlagen

### Information

**Kursdauer:** 2,5 Einheiten

**Fachbereich:** EDV und Informationstechnologie, Bauen, Energie,  
Technik

---

### Verfügbare Termine