

Speicherung von Sonnenstrom

Durch die Installation eines Stromspeichers in Kombination mit einer Photovoltaikanlage ist es möglich, mehr Strom aus der Photovoltaikanlage im Betrieb zu nutzen und gleichzeitig den Strombezug aus dem Netz zu reduzieren. Teilweise kann auch ein kurzzeitiger Notstrombetrieb bei Stromausfall gewährleistet werden. Die Veranstaltung informiert über Grundlagen der Speichertechnologien, Fördermöglichkeiten, neueste Entwicklungen der bereits am Markt befindlicher Systeme zur Speicherung von Strom aus Photovoltaikanlagen, sowie brandschutztechnische Anforderungen.

Als Ergänzung zu diesem Seminar empfehlen wir folgende LK-Beratung: [Photovoltaik](#)

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer: 7 Einheiten

Kursbeitrag: 60,00 €

Fachbereich: Bauen, Energie, Technik

Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, Betreiber:innen und Interessent:innen für den Betrieb von Photovoltaikanlagen, Interessierte

Verfügbare Termine

10.02.2026 09:00, Sattledt

Ort	Sattledt
Beginn	10.02.2026 09:00
Ende	10.02.2026 16:00
Örtlichkeit	Fa. Fronius International GmbH, Fronius Straße 5, 4642 Sattledt
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	5235/13
Trainer:in	Ing. Günter Danninger Ing. Robert Gaubinger DI (FH) Thomas Feitzlmaier und 2 mehr
Termin 1	10.02.2026, 09:00 - 13:00 Uhr
Termin 2	10.02.2026, 10:30 - 11:30 Uhr
Termin 3	10.02.2026, 11:30 - 13:30 Uhr und 2 mehr