



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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 30.11.2025