

# Stromspeicher für die Photovoltaik-Eigenstromversorgung.

## Fachgerechte Installation und Inbetriebnahme von Solarstrombatterien. Sachkundenachweis.

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 17640

Stand: 27.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17640>

Durch die „Grid parity“ für Solarstrom wächst der Anreiz, den Anteil des Eigenverbrauchs mit geeigneten Speicherlösungen zu steigern. Lernen Sie den erfolgreichen Einsatz von Stromspeicher für kleinere erneuerbare Stromerzeugungsanlagen wie Photovoltaik kennen - nach aktuellem Stand der Technik und fachgerecht in das Gesamtsystem eingeplant.

## Nutzen

- Sie erhalten einen Überblick über die aktuellen Batterietechnologien für Solarstrom-Speichersysteme.
- Sie machen sich mit den Grundbegriffen des Eigenverbrauchs vertraut und können den entstehenden Mehrwert für Ihre Kunden kalkulieren und interpretieren.
- Zusätzlich eignen Sie sich umfassendes Know-how zu Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Rücknahme von Speichersystemen an.
- Dieses Know-how können Sie nach bestandener Prüfung mit einem Sachkundenachweis dokumentieren.

## Zielgruppe

Handwerker (Dachdecker, Zimmerer, Elektriker, Schornsteinfeger), Energieberater, Architekten, Bauingenieure und Sachverständige nach EnEV.

## Voraussetzungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik.

# Inhalte des Seminars

## **Stromspeicher – ein wichtiger Baustein in der Energiewende**

- Die Wende bei der Energieversorgung
- Klassische Systemversorgungsstrukturen (zentrale Netze)
- Chancen dezentraler Energieproduzenten

## **Stromspeicher – ein Überblick**

- Grundlagen
- Batterietypen und deren Eigenschaften

## **Stromspeichersysteme**

- Systemvarianten DC- und AC-gekoppelte Systeme
- Funktionsweise
- Rahmenbedingungen
- Energie- und Lastmanagement

## **Erhöhung des Eigenverbrauchs mit Speichersystemen**

- Natürlicher Eigenverbrauch
- Eigenverbrauch mit Speichersystemen
  - Auslegung und Planung
  - Wirtschaftlichkeitsberechnungen unter Berücksichtigung verfügbarer Förderprogramme

## **Technische Anforderungen an Stromspeichersysteme**

- Betriebsräume
- Installation und Wartung
- Lagerung und Transport
- Entsorgung
- Gefahrenklassen
- Batteriegesetz
- Zulassungsbedingungen

- Normen

### **Schriftliche Prüfung (60 Minuten)**

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17640> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.