

# Installation und Prüfung von stationären Batteriespeichern

## Erst- und Wiederholungsprüfungen von Batteriespeichern nach DGUV Vorschrift 3.

---

 Seminar	 2 Termine verfügbar	 Teilnahmebescheinigung
 Präsenz / Virtual Classroom	 8 Unterrichtseinheiten	 Online durchführbar

---

Seminarnummer: 07382

Stand: 22.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07382>

Stationäre Batteriespeicher müssen nach der Installation und bei gewerblichem Betrieb wiederkehrend geprüft werden. Sie erhalten einen umfassenden Überblick zu den wichtigen Anforderungen aus den entsprechenden Gesetzen und Regelwerken. Unser Seminar vermittelt die richtige und effiziente Vorbereitung zur Durchführung der Installation und der geforderten elektrotechnischen Prüfungen von stationären Batteriespeichern.

## Nutzen

- Sie erlernen die technischen Grundlagen der Batterie-Technologie.
- Sie können die Installation und Prüfung stationärer Batteriespeicher durchführen.
- Sie erschließen sich neue Marktpotenziale in einem wachsenden Sektor der Gebäude- bzw. Energietechnologie.

## Zielgruppe

Elektrofachkräfte

## Inhalte des Seminars

- Rechtliche Grundlagen/Verantwortlichkeiten
- Grundlagen Batterietechnik
- Installation von stationären Batteriespeichern
- Qualifikation des Prüfpersonals
- Prüfung durch Sachkundige/Befähigte Personen nach TRBS 1201, TRBS 1203

- Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3
- Anfertigen von Prüfprotokollen und Übergabeberichten
- Prüfung nach DIN VDE 0100, DIN VDE 0105, DGUV Vorschrift 3
  - Mess- und Prüfgeräte
  - Besichtigen, Messen, Erproben
  - Fehlersuche
  - Abschließende Bewertung

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07382> 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.