

# Befähigte Person für Restlaufzeiten von Winden.

**Sie erhalten die Sachkunde für die Prüfung von Hebezeugen wie Winden, Hub- und Zuggeräte.**

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 05243

Stand: 31.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05243>

Die sachkundige „Befähigte Person“ benötigt nach BetrSichV eine Unterweisung, wie dieses praxisnahe Seminar. Es vermittelt die erforderlichen Kenntnisse, um Prüfungen von Hebezeugen (Krananlagen, Winden, Hub- und Zuggeräte) durchzuführen, deren arbeitssicheren Zustand zu beurteilen und die Restlaufzeit in sicheren Betriebsperioden zu bestimmen.

## Nutzen

- Sie, als Sachkundiger Ihres Unternehmens, werden darin geschult, die Restlaufzeit von Winden und anderen Geräten gezielt zu bestimmen.
- Sie lernen entsprechende Nachweise über deren Sicherheit anzufertigen.
- Sie erhalten Praxiskenntnisse, die für die Sicherheit aller Beteiligten enorm wichtig sind.

## Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Betriebsingenieure, Maschinenmeister, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Kranmeister.

## Abschluss

### Teilnahmebescheinigung

Bei erfolgreicher Teilnahme am Seminar und einer Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

# Inhalte des Seminars

- Restlaufzeiten von Winden und anderen Geräten gezielt bestimmen
- Entsprechende Nachweise über deren Sicherheit anfertigen

## Wichtige Hinweise

Das Seminar vermittelt unerlässliche Fach- und Vorschriftenkenntnisse. Darüber hinaus muss eine Befähigte Person / Sachkundiger über entsprechende Berufsausbildung und -erfahrung verfügen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05243> 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.