

# Aktuelles aus dem Regelwerk

## Einführung und Schwerpunkt EN ISO 8100-1/2

### Auswirkungen: Was bringt die neue EN ISO?

Kurs-Nr.	Start	Ende	Ort
NuR-2601-1	24.02.2026, 14.00 Uhr	24.02.2026, 18.00 Uhr	VFA-Geschäftsstelle, Hamburg
NuR-2601-2	25.02.2026, 08.30 Uhr	25.02.2026, 14.30 Uhr	VFA-Geschäftsstelle, Hamburg
NuR-2602-1	28.04.2026, 14.00 Uhr	28.04.2026, 18.00 Uhr	Bosch Service Solutions Magdeburg
NuR-2602-2	29.04.2026, 08.30 Uhr	29.04.2026, 14.30 Uhr	Bosch Service Solutions Magdeburg
NuR-2603-1	13.07.2026, 14.00 Uhr	13.07.2026, 18.00 Uhr	LiftEquip, Esslingen
NuR-2603-2	14.07.2026, 08.30 Uhr	14.07.2026, 14.30 Uhr	LiftEquip, Esslingen
NuR-2604-1	08.12.2026, 14.00 Uhr	08.12.2026, 18.00 Uhr	Orderbase, München
NuR-2604-2	09.12.2026, 08.30 Uhr	09.12.2026, 14.30 Uhr	Orderbase, München



#### Zielgruppe

Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in der Aufzugsbranche in den Bereichen Entwicklung, Planung, Konstruktion, Fertigung, Vertrieb sowie von Prüforganisationen



#### Inhalt (10 UE)

Das Seminar behandelt am ersten Tag die Grundlagen des aktuellen Regelwerks und geht am zweiten Tag intensiv auf die Änderungen und Neuerungen aus der Überführung der EN 81-20/50 in die EN ISO 8100-1/2 ein.

##### Tag 1: Grundlagen z. aktuellen Regelwerk (4 UE)

- Einführung: Übersicht und Erläuterungen Struktur und Aufbau des aufzugsbezogenen Regelwerks
- Europäische Normen und Richtlinien Nationale Gesetze und Verordnungen, Regeln, Normen, Richtlinien
- ISO-Standards

##### Tag 2: Neuerungen aus der EN ISO 8100-1/2 (6 UE)

- Gegenüberstellung EN 81-20/50 und EN ISO 8100-1/2: Überblick der wesentlichen inhaltlichen Änderungen und deren technische Einordnung.
- Einordnung der Auswirkungen auf Komponenten, Sicherheitsbauteile, Aufzugsanlagen, Berechnungen und die Dokumentation.
- Die Schulung dient der Orientierung; konkrete Umsetzungsentscheidungen erfolgen projektspezifisch im Unternehmen. Für die Projektplanung ist eine frühzeitige Einordnung der relevanten Änderungen sinnvoll - um spätere Umplanung zu vermeiden.
- Zeitplanung: Veröffentlichung der EN ISO 8100-1/2 wird derzeit für Q1/2026 erwartet; nach der EN-Veröffentlichung läuft eine 36-monatige Übergangsfrist.



#### Dozenten

##### • Dipl.-Ing. Franz Watzke

Nach dem Studium des Maschinenwesens mehr als 30 Jahre Erfahrung bei führenden Zulieferern der Aufzugsindustrie in Konstruktion und Entwicklung, Normung und Dokumentation.

##### Peipei Wang, M. Eng.

Referentin Normen und Richtlinien des VFA-Interlift e.V., Leiterin des VFA-Expertenkreises Normen Mitglied der ELA DATA Working Group (Data WG).



#### Abschluss

VFA-Teilnahmebestätigung



#### Teilnehmerzahl

Je max. 15 Personen



#### Preise

Die Seminartage sind einzeln und unabhängig voneinander buchbar. Je Seminartag:

€ 380 für VFA-Mitglieder € 420 für VmA-Mitglieder  
 € 480 für Nichtmitglieder

Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

##### Im Preis enthalten:

Seminarunterlagen Print und elektronisch, Verpflegung während der Seminarzeiten, Teilnahmebestätigung

##### Nicht im Preis enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

##### Storno:

50% des Preises bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

##### Förderungen:

Die VFA-Akademie akzeptiert z. B. den Bildungsscheck NRW. Annahme weiterer Fördermöglichkeiten auf Anfrage.

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH

Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, info@vfa-interlift.de