

## Aktuelles aus dem Regelwerk 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 (8 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 ISO 8100-1/2:
- Inhaltliche Veränderungen ergeben neue Anforderungen an Komponenten, Sicherheitsbauteile, Aufzugsanlagen, Berechnungen sowie die Dokumentation!
- Experten aus dem VFA-Arbeitskreis Normen haben die neue Norm abschnittsweise analysiert und den Anwendungsbereich der EN ISO 8100-1/2, den Zusammenhang mit der abzudeckenden Aufzugsrichtlinie sowie die konkreten Auswirkungen auf die einzelnen Komponenten herausgearbeitet.
- Der finale Normentwurf prEN ISO 8100-1/2 wurde 2023 veröffentlicht. Die finale Norm EN ISO 8100-1/2 ist derzeit für das 1. bzw. 2. Quartal 2026 geplant. Die Übergangszeit wird 36 Monate sein. Weitere Veröffentlichungen aller harmonisierten EN 81-xx-Normen seitens CEN bis spätestens Ende April 2028.
- Da die Übergangszeiten für die notwendigen Modifikationen recht kurz sind, muss jeder Betroffene frühzeitig handeln.

### 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. Leiter des VFA-Expertengesprächs Normen.

#### • Peipei Wang, M.Eng.

Advisor Normen und Richtlinien des VFA-Interlift e.V.

#### • Dipl.-Ing. Anne Zerno

Sachverständige für Aufzüge, Advisor Normen und Richtlinien des VFA-Interlift e.V. Sprecher der Normenanalyseteams EN ISO 8100-1/2 des VFA-Arbeitskreises Normen

### Abschluss

VFA-Teilnahmebestätigung

### Teilnehmerzahl

Je max. 12 Personen

### Preise

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

€ 380 für VFA-Mitglieder  
€ 480 für Nichtmitglieder

€ 420 für VmA-Mitglieder

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.