



# Schwerpunkt der VFA Akademie



---

**„Der Bedarf an Aufzügen wächst kontinuierlich.  
Ebenso steigt der Bedarf an Fachpersonal.  
Deshalb müssen die Betriebe in der Aufzugsbranche  
schon heute an den Erfolg von morgen denken  
und der Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiter  
einen besonderen Stellenwert einräumen“**

Andreas Hönnige

VFA Vorstand Aus- und Weiterbildung

# Die VFA Akademie:

---



**1987: Gründung des VFA Interlift**

**2008: Gründung der VFA Akademie, Schwerpunkt:**

- Technische Seminare

**2016: Zahlen Daten und Fakten:**

- 22 Fachdozenten
- 54 Seminare
- 617 Teilnehmer

**2017: Neuer Akademieschwerpunkt: Arbeitssicherheit**

# Warum Arbeitssicherheit?



# Deshalb:



**13.04.2016 Witten/ Ruhrgebiet**  
**Aufzug abgestürzt, Servicetechniker (52) stirbt bei Wartungsarbeiten**

*Original Presstext*

**14.04.2016 Bremen**  
**Bei Wartungsarbeiten an einem Fahrstuhl ist ein Monteur (46) aus dem siebten Stock eines Hauses in die Tiefe gestürzt.**

**13.05.16 Aseleben/ Südharz**  
**Tödlicher Arbeitsunfall 59-jähriger Mechaniker von Fahrstuhl zerquetscht**



Reiner Dummert



Arbeitssicherheit als Schwerpunkt in der VFA Akademie



VFA Interlift



## Qualifizierte, fachkundige Personen



geben jedoch dem Unfall keine Chance.



# Kursangebot 1:



„Grundlegende Sicherheitsanforderungen für Arbeiten an Aufzugsanlagen“

Zielgruppe: Aufzugsmonteure und Instandhalter



Inhouse Tagesveranstaltung  
4 UE Sicheres Arbeiten an Aufzügen

2 UE Kundenspezifische Themen, z.B.:

- Umgang mit Asbest
- Türschließkraftmessung
- Neuerungen der EN 81
- Leitern
- Elektrotechnische Unterweisung
- Verkehrssicherungspflicht

# Kursangebot 2:



„Qualifizierung und Beauftragung von Personen aufzugsfremder Unternehmen für Arbeiten an Aufzugsanlagen“

Zielgruppe: Mitarbeiter aufzugsfremder Gewerke



2- Tagesveranstaltung

15 UE Arbeiten an Aufzügen

- Übersicht Aufzugsarten
- Organisation
- Technik
- Gefährdungen

1 UE Praktische Übung

- Betreten und Verlassen
- Fahren durch den Schacht
- PSA gegen Absturz



# Kursangebot 3:



„ Gefährdungsbeurteilung für Instandhaltungsunternehmen und Verwender“

Zielgruppe: Fachkundige Führungskräfte und Verwender (Betreiber)

**Gefährdungsbeurteilung und Sicherheitskonzept für Aufzugsanlagen**  
 Anlagenbezogene Beurteilung nach ArbStättG und BstR 230/2015

Beurteilungs-Konzeptsteller:	Dummert
Anlagenverwender:	D&S Holz und Metall
Bearbeitungsstand:	14.02.17
Bezeichnung / Bauvorhaben:	Vollmüllerstr. 11
Standort der Anlage:	Stuttgart
Art./ Fabrik-Nr.:	Z77066121

Beurteilung der Gefahrenorte der Aufzugsanlage für Verwender (Betreiber), Instandhalter und Benutzer  
 Version 26.09.2016 R 1.1.1

Zusammenfassung der Beurteilung der Aufzugsanlage:

Kabine und Aufzugsbenutzung	Gelb
Zugang zum Maschinenraum	Grün
Maschinenraum	Gelb
Kabinendach	Gelb
Fahrschacht und Schachtgrube	Grün
<b>Gesamtbeurteilung der Aufzugsanlage:</b>	<b>Gelb</b>

Zeichenerklärung:  
 kein Handlungsbedarf  
 kurz- bis mittelfristiger Handlungsbedarf  
 sofortiger Handlungsbedarf

**Besondere Aufgaben und Hinweise (Details siehe Folgeseiten):**

Aufgaben für den Verwender	
Kabine	Aufzug modernisieren
Zugang	
TWR	
Auf FK	
Schacht	
Aufgaben für die Wartungsfirma	
Kabine	Technisches Angebot erstellen
Zugang	
TWR	
Auf FK	
Schacht	
Hinweise für Servicetechniker	
Kabine	
Zugang	Erhöhte Vorsicht beim Gebäudeausstieg und auf der Gitterrosttreppe
TWR	Brandlast aus Maschinenraum entfernen
Auf FK	Brandlast vom Fahrkorbdach entfernen
Schacht	Brandlast aus dem Schacht entfernen

Stuttgart, den 14.02.2017  
 Ort, Datum, Ersteller Ort, Datum, Verwender (Betreiber)

2- Tagesveranstaltung

14 UE Theorie

- Gefahr, Gefährdung, Risiko
- TOP-Maßnahmen
- Dokumentation

2 UE Praktische Übung

- Teil 1: moderner Aufzug
- Teil 2: veralteter Aufzug

# Kursangebot 4:



„Qualifizierung zur Beauftragten Person“

Zielgruppe: Hausmeister, Facility Manager, Servicetechniker im Aufzugsbau



Tagesveranstaltung

Theorie

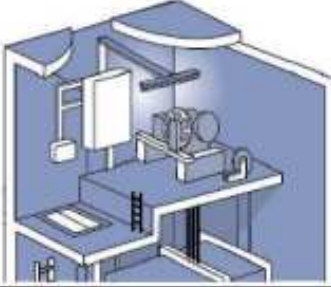







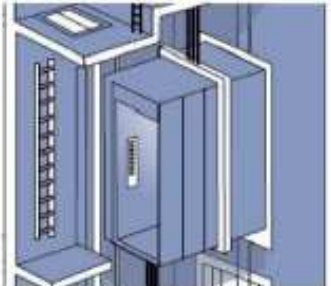








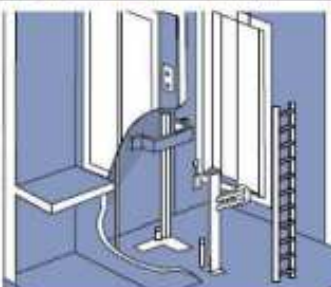







- Vorschriften
- Notfallplan
- Technik

Praktische Übung

- Kontrolle
- Personenbefreiung

# Zusammenfassung:

## Gefahrenübersicht:

	 Elektrische Gefährdung   Absturzgefahr – Zugang zum Antrieb und/oder Maschinenraum	 Quetschgefahr bei sich bewegenden ungesicherten Anlagen   Rutschgefahr	 Anstoßgefahr – niedrige Decke   Stolpergefahr	 Asbest
	 Elektrische Gefährdung   Gefahr des Absturzes vom Fahrkorbdach	 Quetschgefahr bei sich bewegenden ungesicherten Anlagen   Rutschgefahr	 Quetschgefahr im Schachtkopf   Stolpergefahr	 Herabfallende Gegenstände   Asbest
	 Elektrische Gefährdung   Gefahr des Absturzes vom Schachtzugang oder von der Grubenleiter	 Quetschgefahr bei sich bewegenden ungesicherten Anlagen   Rutschgefahr	 Quetschgefahr durch Fahrkorb, Gegengewicht oder benachbarten Aufzug   Stolpergefahr	 Herabfallende Gegenstände

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

---

