

Aufzüge bringen Sie nach oben
Bildung bringt Sie weiter



Weiterbildungsplanung September–Dezember 2020

Termine · Orte · Preise · Konditionen
Aktualisierungen

Weiterbildung in der Aufzugsbranche 

Weiterbildungsplanung September–Dezember 2020

	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Di	Do	So	Di
2	Mi	Fr	Mo	Mi
3	Do	Sa	Di	Do
4	Fr	So	Mi	Fr
5	Sa	Mo	Do	Sa
6	So	Di	Fr	So
7	Mo	Mi	Sa	Mo
8	Di	Do	So	Di
9	Mi	Fr	Mo	Mi
10	Do	Sa	Di	Do
11	Fr	So	Mi	Fr
12	Sa	Mo	Do	Sa
13	So	Di	Fr	So
14	Mo	Mi	Sa	Mo
15	Di	Do	So	Di
16	Mi	Fr	Mo	Mi
17	Do	Sa	Di	Do
18	Fr	So	Mi	Fr
19	Sa	Mo	Do	Sa
20	So	Di	Fr	So
21	Mo	Mi	Sa	Mo
22	Di	Do	So	Di
23	Mi	Fr	Mo	Mi
24	Do	Sa	Di	Do
25	Fr	So	Mi	Fr
26	Sa	Mo	Do	Sa
27	So	Di	Fr	So
28	Mo	Mi	Sa	Mo
29	Di	Do	So	Di
30	Mi	Fr	Mo	Mi
31		Sa		Do

SCHULFERIEN 2020		
	Sommer	Herbst
Baden-Württemb.	30.07.–12.09.	26.10.–30.10./31.10
Bayern	27.07.–07.09.	31.10.–06.11./18.11.
Berlin	25.06.–07.08.	12.10.–24.10.
Brandenburg	25.06.–08.08.	12.10.–24.10.
Bremen	16.07.–26.08.	12.10.–24.10.
Hamburg	25.06.–05.08.	05.10.–16.10.
Hessen	06.07.–14.08.	05.10.–17.10.
Mecklenb.-Vorp.	22.06.–01.08.	05.–10.10./02./03.11.
Niedersachsen	16.07.–26.08.	12.10.–23.10.
Nordrhein-Westf.	29.06.–11.08.	12.10.–24.10.
Rheinland-Pfalz	06.07.–14.08.	12.10.–23.10.
Saarland	06.07.–14.08.	12.10.–23.10.
Sachsen	20.07.–28.08.	19.10.–31.10.
Sachsen-Anhalt	16.07.–26.08.	19.10.–24.10.
Schleswig-Holst.	29.06.–08.08.	05.10.–17.10.
Thüringen	20.07.–29.08.	17.10.–30.10.

EINST	Aufzüge für Einsteiger
A1	Grundkurs A1/VDI 2168
A2	Vertiefungskurs A2/VDI 2168
B	Aufbaukurs B/VDI 2168
C	Aufbaukurs C/VDI 2168
MRL	Aufzüge nach MaschRL
PLG	Aufzugsplanung
BRG	Berechnungen
DOK	Dokumentation
MOD	Modernisierung
SCHALL	Schallschutz an Aufzugsanlagen
SON	Sonderanlagen
ETiA	Elektrotechnik im Aufzugsbau - Grundlagen
EFK	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
SICH	Messtechnik - Anleitung zur Prüfung der Betriebsmittel
DGUV	Fremdgewerke an Aufzugsanlagen: Qualifizierung nach DGUV 309-011
GEF	Gefährdungsbeurteilung
ARB	Grundlegende Sicherheitsanforderungen für Arbeiten an Aufzügen
DIG	VFA-Informationstag Digitalisierung - Smarte Technologien am Aufzug
TREND	VFA-Informationstag Technologien und Trends
NuR	VFA-Informationstag Normen und Richtlinien

VFA-Veranstaltung	Kurs-Nr.	Datum/Ort 2020	Preis VFA-Mitgl.*	Preis VmA-Mitgl.*	Preis Nichtmitgl.
<input type="checkbox"/> Aufzüge für Einsteiger	EINST-2002	22.09.–23.09., Eschborn b. Frankfurt	520 €	550 €	610 €
<input type="checkbox"/> Grundkurs A1 nach VDI 2168	A1-2004	15.09.–17.09., Crailsheim	930 €	990 €	1.090 €
<input type="checkbox"/> Grundkurs A1 nach VDI 2168	A1-2005	27.10.–29.10., Villingen-Schwenningen	930 €	990 €	1.090 €
<input type="checkbox"/> Vertiefungskurs A2 nach VDI 2168	A2-2003	03.11.–05.11., Düsseldorf	990 €	1.010 €	1.090 €
<input type="checkbox"/> Aufbaukurs B nach VDI 2168	B-2002	10.11.–11.11.2020, Düsseldorf	1.360 €	1.490 €	1.680 €
<input type="checkbox"/> Aufbaukurs C nach VDI 2168	C-2001	24.11.–25.11., Bad Camberg	1.360 €	1.490 €	1.680 €
<input type="checkbox"/> Aufzüge nach Maschinenrichtlinie	MRL-2002	30.09., Schwäbisch Gmünd	570 €	600 €	680 €
<input type="checkbox"/> Aufzugplanung als Teil der Gebäudeplanung	PLG-2001	06.10.–07.10.2020, Esslingen	990 €	1.140 €	1.250 €
<input type="checkbox"/> Berechnungen im Aufzugbau	BRG-2001	24.11.–25.11.2020, Esslingen	990 €	1.130 €	1.240 €
<input type="checkbox"/> Schallschutz an Aufzugsanlagen – Ursachen und Wirkung	SCHALL-2002	15.09.–16.09., N. N.	880 €	950 €	1.020 €
<input type="checkbox"/> Sonderanlagen: Feuerwehr-, Lasten- und Glasaufzüge	SON-2002	10.09.–11.09., Hallbergmoos	570 €	600€	680€
<input type="checkbox"/> Elektrotechnik im Aufzugbau - Grundlagen	ETiA-2002	08.09.–09.09., Bottrop	670 €	740 €	790 €
<input type="checkbox"/> Elektrofachkraft ffT im Aufzugbau Modul 1	EFK1-2002	22.09.–23.09., Düsseldorf	1.560 €	1.730 €	1.890 €
<input type="checkbox"/> Elektrofachkraft ffT im Aufzugbau Modul 2	EFK2-2002	17.11.–19.11., Düsseldorf			
<input type="checkbox"/> Messtechnische Sicherheitsschulung – Anleitung zur Prüfung der elektrischen Betriebsmittel	SICH-2002	24.11.–25.11., Bottrop	790 €	840 €	930 €
<input type="checkbox"/> Gefährdungsbeurteilung	GEF-2002	29.09.–30.09., Stuttgart	880 €	930 €	1.000 €
<input type="checkbox"/> Grundlegende Sicherheitsanforderungen f. Arbeiten an Aufzügen	ARB-2001	inhouse-Angebot	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<input type="checkbox"/> Technologien und Trends bei Komponenten und Aufzügen	TREND-2002	01.12–02.12.2020, Parsdorf b. München	750 €	800 €	850 €
<input type="checkbox"/> VFA-Informationstag Digitalisierung - Smarte Technologien am Aufzug	DIG-2001	10.09., Esslingen	190 €	210 €	230 €
European Lift Congress / Technische Akademie Heilbronn	ELCH	27.10.–28.10., Heilbronn	tah.hs-heilbronn.de		

Check für VFA-Mitgliedsunternehmen:

VFA-Gutschein einlösen?

Weitere Informationen bei Anja Smieja, VFA-Akademie, +49 40 8000473-12,

anja.smieja@vfa-interlift.de – Stichwort #MGV2020

Mitglied im VFA Mitglied im VmA

Titel/Vorname/Name

Firma/Abteilung

Straße/Nr.

Land/PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Ort/Datum/Unterschrift

An
VFA-Akademie gmbH
Süderstraße 282
D-20537 Hamburg

Bedingungen

In den Seminarpreisen enthalten:

- Seminarunterlagen
- Verpflegung während der Seminarzeiten
- VFA-Sicherheitspass
- Teilnahmebescheinigungen bzw. Zertifikate

- Vertiefungskurs A2/VDI 2168: VDI-Richtlinie 2168
- Kurs Elektrotechnik im Aufzugbau: Fachbuch Elektrotechnik
- Schulung Gefährdungsbeurteilung: Excel-Tool, lizenziert zur Verwendung im eigenen Betrieb
- Unterweisungen Arbeitssicherheit: ELA-Sicherheitsbroschüre
- Seminar Aufzugsplanung: Probelizenz Planungstool Elevate

* Die VFA-Akademie ist von der Mehrwertsteuer befreit.

Nicht in den Seminarpreisen enthalten:

- Übernachtung
- Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Stornogebühr:

50 % des Seminarpreises bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Förderungen:

Die VFA-Akademie akzeptiert z. B. den Bildungsscheck Nordrhein-Westfalen:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck/betrieblicher-bildungsscheck>

Annahme weiterer Fördermöglichkeiten auf Anfrage.

VFA-Akademie gGmbH
Süderstraße 282
D - 20537 Hamburg

Tel. +49 40 72730150
akademie@vfa-interlift.de
www.vfa-akademie.de

