

Aufzugsplanung als Teil der Gebäudeplanung

2020

Kompaktseminar



Kurs-Nr.	Datum	Kurszeiten	Ort
PLG-2001	N.N.	1. Tag Beginn 10:00 Uhr	N.N.
	N.N.	2. Tag Ende 15:00 Uhr	
PLG-2002	Mi 06.10.2020	1. Tag Beginn 10:00 Uhr	Technische Akademie Esslingen
	Do 07.10.2020	2. Tag Ende 15:00 Uhr	

Zielgruppe dieses eineinhalbtägigen Seminars sind Mitarbeiter der Aufzugsbranche aus den Bereichen Vertrieb, Anlagenplanung und Konstruktion sowie Mitarbeiter aus Architektur- und Planungsbüros.

Kursziel ist es, die Teilnehmer an die Schnittstelle zwischen Bauwesen/Architektur und Aufzugstechnik heranzuführen.

Es werden grundlegende Optionen der vertikalen Gebäudeerschließung besprochen und idealtypische Positionen und Anordnungen von Aufzügen und Fahrtreppen in Gebäuden vorgestellt. Die technischen Komponenten und notwendigen Planungsbegriffe werden erklärt. Für unterschiedliche Gebäudetypen werden typische Verkehrsaufkommen vorgestellt und Methoden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit von Aufzügen und Fahrtreppen erläutert. Die Grundlagen der Förderleistungssimulation werden behandelt.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die planungsrelevanten Regelwerke und unterstützende Planungstools. Möglichkeiten einer erweiterten Ausschreibung und Vergabe werden angesprochen.

Die Teilnehmer sind eingeladen, aus ihrer aktuellen Tätigkeit Fragestellungen mitzubringen, die in der Gruppe diskutiert und auf Basis der neu erworbenen Kenntnissen beantwortet werden.



Anmeldung

Kurs-Nr. _____ Geb.datum für Urkunde _____

Mitglied VFA VmA

Ich möchte künftig weitere Informationen auch per E-Mail erhalten.

E-Mail akademie@vfa-interlift.de
Fax +49 40 727301-60

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

E-Mail _____

VFA-Akademie gGmbH
Süderstraße 282
D – 20537 Hamburg

Ich gebe mein Einverständnis, dass der VFA-Interlift e.V. meine Daten verwenden darf, um mich per E-Mail über seine Angebote zu informieren. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Ort Datum Unterschrift _____

Aufzugsplanung als Teil der Gebäudeplanung

Tag 1:

Einführung: Optionen vertikaler Gebäudeerschließung

Positionierung und Anordnung im Gebäude

Komponenten und Planungsbegriffe: Aufzüge

Komponenten und Planungsbegriffe: Fahrtreppen

Tag 2:

Überblick Regelwerk

Verkehrsaufkommen in Gebäuden

Bestimmung der Leistungsfähigkeit: Aufzüge

Bestimmung der Leistungsfähigkeit: Fahrtreppen

Vorstellung von Planungstools

Ausschreibung und Vergabe

Dozenten

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Vogel, Schorndorf – Seminarleitung



Studium des Allgemeinen Maschinenbaus, Promotion im Bereich Sicherheitstechnik im Aufzugbau. Vereidigter Sachverständiger für Aufzug-, Seil- und Hebetchnik der IHK Stuttgart. Seit 2010 Professor für Aufzugs- und Hebetchnik an der TU Chemnitz.

Bernd Böhme, Berlin



25 Jahre Erfahrung in der Aufzugstechnik als Senior Application Engineer Mechanics mit weltweiten Einsätzen bei einem international tätigen großen Aufzugsunternehmen.

Dr.-Ing. Tobias Brendel, Hannover



Inhaber eines Ingenieurbüros mit Kernkompetenz Aufzüge und Fördertechnik. Seit 2009 als Autor und Dozent im Bereich Aufzugsplanung für den VFA tätig.

Preise

Kompaktseminar

€ 990 für VFA-Mitglieder

€ 1.140 für VmA-Mitglieder

€ 1.250 für Nichtmitglieder

Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

Im Teilnahmepreis enthalten

Schulungsunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten, Teilnahmebestätigung

Nicht im Teilnahmepreis enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich
Anerkannt von der Architektenkammer B-W

Stornogebühr

50 % des Teilnahmepreises

bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Veranstalter

VFA-Interlift gGmbH

Anja Gietz
Süderstraße 282
D – 20537 Hamburg

Telefon +49 40 727301-50
Fax +49 40 727301-60
E-Mail akademie@vfa-interlift.de
Internet www.vfa-akademie.de

