

Berechnungen im Aufzugbau

2019



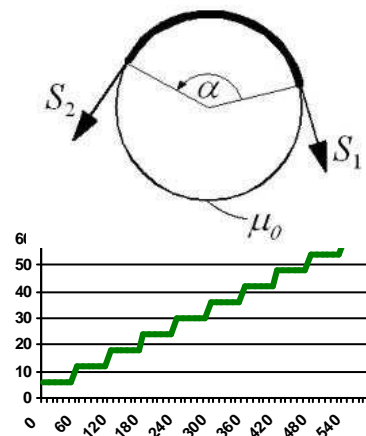
Planung und Auslegung von Aufzügen

Kurs-Nr.	Datum	Kurszeiten	Ort
BRG-1901	Di 21.05.2019	10:00 – 17:00 Uhr	VDI-Haus, Stuttgart
	Mi 22.05.2019	08:00 – 16:00 Uhr	

Eine gute Planung und Auslegung erfordert Berechnungen nach dem geltenden Regelwerk und nach funktionalen Anwendungen.

In kompakten 16 Unterrichtseinheiten in zwei Tagen bringen die Dozenten unter Leitung von Prof. Dr. Vogel den Teilnehmern Berechnungen nach DIN EN 81-20/50, Energieeffizienzbetrachtung nach VDI 4707 und DIN EN ISO 25745, Berechnungen rund um das Seil und zur Hydraulik, zur elektrischen Ausrüstung sowie Verkehrsleistungs-Berechnungen nahe. Es werden geeignete Berechnungstools vorgestellt und teilweise von den Teilnehmern zur Übung angewandt.

Zielgruppe sind im Aufzugsgewerk tätige Mitarbeiter/innen in Konstruktion, Entwicklung, Planung und Projektierung und mit anspruchsvollen Ingenieuraufgaben Betraute. Besonders geeignet ist das Seminar für Absolventen unserer Weiterbildungsreihe nach VDI 2168.



Anmeldung

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

Kurs-Nr. _____ Geb.datum für Urkunde _____

Mitglied VFA VmA

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

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

E-Mail _____

VFA-Akademie
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 _____

Kompaktseminar (16 UE) Berechnungen im Aufzugsbau

Berechnungen nach DIN EN 81-50

Führungsschienen-Berechnung; Ermittlung der Treibfähigkeit und Pressung; Tragseile, Unterselle, Unterketten; Kolben, Zylinder, Druckleitungen; Nachweis A3. (5,5 UE)

Berechnungen zur elektrischen Ausrüstung -

Hauptstromkreis (Daten für Elektroplaner)
Sicherheitsstromkreis (Schleifenimpedanz) (1,5 UE)

Energieeffizienz-Betrachtung nach VDI und DIN EN ISO (1,5 UE)

Verkehrsleistungs-Berechnungen -
Grundlagen; Förderleistungssimulation (2 UE)

Berechnungen rund um das Seil als Maschinenelement (1,5 UE)

Anwendung von Berechnungstools
(1,5 UE)

Berechnungen zur Hydraulik (2,5 UE)

Dozenten

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Vogel, Mülheim - Seminarleitung



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

Heinrich Uhe, Neuheim



Nach Ausbildung zum Elektroinstallateur seit 36 Jahren im Aufzugsbereich in verschiedenen Führungsfunktionen tätig. Seit 2011 Schulungsleiter Deutschland für einen namhaften Schweizer Aufzugskomponentenhersteller. Dozent in der VFA-Akademie im Bereich Hydraulik.

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.

Dipl.-Ing (FH) Werner Rau, Gomaringen



Studium der Starkstromtechnik, langjährige Tätigkeit als Entwicklungsingenieur und Aufzugssachverständiger. Leiter des TÜV-Prüflaboratoriums für Produkte der Fördertechnik. Seit Eintritt in den Ruhestand als Autor und Dozent in verschiedenen Kursen für die VFA-Akademie tätig.

Preise

Kompaktseminar

€ 970 + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder
€ 1.110 + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder
€ 1.220 + 19 % MwSt für Nichtmitglieder

In den Seminargebühren enthalten

Schulungsunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten, Teilnahmebestätigung

Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

Stornogebühr

50 % der Seminargebühr
bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Veranstalter

VFA-Interlift e.V.

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-interlift.de

