

# Weiterbildung im Aufzugsbau 2012

nach VDI 2168



| Seminar            | Kurs-Nr. | Datum                  | Ort   |
|--------------------|----------|------------------------|---|
| Grundkurs A1       | A1-1201  | Mi 01.02. – 03.02.2012 | VDI-Haus Stuttgart                                    |
| Grundkurs A1       | A1-1202  | Di 28.02. – 01.03.2012 | BOEHNKE + PARTNER, Bergisch-Gladbach                  |
| Grundkurs A1       | A1-1203  | Di 27.03. – 29.03.2012 | REKOBÄ, Berlin  |
| Grundkurs A1       | A1-1204  | Di 08.05. – 10.05.2012 | Ziehl-Abegg, Künzelsau                                |
| Grundkurs A1       | A1-1205  | Di 19.06. – 21.06.2012 | ORBA-Lift Aufzugsdienst, Reichenbach                  |
| Grundkurs A1       | A1-1206  | Di 19.09. – 21.09.2012 | TAH Technische Akademie Heilbronn, Heilbronn          |
| Grundkurs A1       | A1-1207  | Di 23.10. – 25.10.2012 | Weber Lifttechnik, Königslutter                       |
| Grundkurs A1       | A1-1208  | Di 13.11. – 15.11.2012 | IFT Institut für Fördertechnik, Universität Stuttgart |
| Vertiefungskurs A2 | A2-1201  | Mo 13.02. – 15.02.2012 | VDI-Haus Stuttgart                                    |
| Vertiefungskurs A2 | A2-1202  | Di 24.04. – 26.04.2012 | Aufzugfabrik Windscheid & Wendel, Düsseldorf          |
| Vertiefungskurs A2 | A2-1203  | Di 25.09. – 27.09.2012 | Handwerkskammer Hamburg, Elbcampus, Hamburg           |
| Vertiefungskurs A2 | A2-1204  | Di 20.11. – 22.11.2012 | Henning, Schwelm                                      |
| Aufbaukurs B       | B-1201   | Di 23.05. – 24.05.2012 | Hübschmann Aufzüge, Korbach                           |
| Aufbaukurs B       | B-1202   | Do 08.11. – 09.11.2012 | Hetek Hebeteknik, Treffurt                            |
| Aufbaukurs C       | C-1201   | Di 26.06. – 27.06.2012 | BTR Brandschutz-Technik, Hamburg                      |
| Aufbaukurs C       | C-1202   | Di 27.11. – 28.11.2012 | Aufzug- und Fördertechnik Niggemeier & Leurs, Bottrop |

Die Seminarreihe basiert auf der VDI-Richtlinie 2168 „Aufzüge – Qualifizierung von Personal“. Die VFA-Akademie bietet eine umfassende Grundausbildung in drei Stufen für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche – qualitätsgesichert und zertifiziert durch den VDI Verein Deutscher Ingenieure.

Arbeitgeber können in Zukunft beruhigter eine sogenannte „Befähigte Person“ nach den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und TRBS 1201 T3 benennen, wenn ihre Mitarbeiter/innen die VFA-Weiterbildungen nach VDI 2168 besucht haben. Der Gesetzgeber fordert dafür regelmäßige Schulungsmaßnahmen, zu denen auch diese Seminarreihe zählt.



## Anmeldung

Kurs-Nr. \_\_\_\_\_ Geb.dat. für Urkunde \_\_\_\_\_

Mitglied VFA  VmÄ

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

E-Mail info@vfa-interlift.de  
Fax +49 (0)40 727301-60

Titel Vorname Name \_\_\_\_\_

Firma Abt. \_\_\_\_\_

Straße Nr. \_\_\_\_\_

Land PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ort Datum Unterschrift \_\_\_\_\_

VFA-Interlift e.V.  
Rahlau 62  
D - 22045 Hamburg

[www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de)

| Grundkurs A1 (24 UE)  | Referenten  | Vertiefungskurs A2 (24 UE)  | Referenten  |
|---|---|---|---|
| Sicherheit (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk</li> <li>Arbeitssicherheit</li> </ul>  | Dipl.-Ing. Gerd Stemmler, Reichenbach, oder Prof. Dr. Hans-Joachim Krämer, Waldheim | Sicherheit (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk und BetrSichV</li> <li>Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz</li> <li>Brandschutz und Explosionsschutz</li> </ul>                           | Dipl.-Ing. Werner Boehm, ProdCon, Weinstadt   |
| Mechanik (12 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufzugssysteme Hydraulik, Seil</li> <li>Sicherheitstechn. Bauteile</li> <li>Mechanische Bauteile</li> </ul>   | Stemmler oder Prof. Krämer  | Mechanik (8 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Planung, Projektierung</li> <li>Mechanik und Hydraulik</li> <li>Technische Auslegung, Schweißtechnik und Schwingungstechnik</li> <li>Antriebstechnik Berechnung</li> </ul> | Dipl.-Ing. Volker Lenzner, LiftEquip GmbH, Neuhausen  |
| Elektrotechnik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Antriebstechnik</li> <li>Elektrische Steuerungen</li> <li>EMV</li> </ul>                     | Dipl.-Ing. Walter Nübling, Ostfildern   | Elektrotechnik (7 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Funktionsmodule der Steuerungen</li> <li>Antriebstechnik elektrisch</li> <li>Diagnose- und Servicekonzepte</li> <li>Gebäudeautomation</li> </ul>                     | Nübling und Boehm   |
| Anlagenbeurteilung Teil 1 (1 UE)  | Stemmler oder Prof. Krämer  | Anlagenbeurteilung Teil 2 (2 UE)  | Lenzner   |
| Erfahrungsaustausch   | Stemmler oder Prof. Krämer und Nübling  | Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)  | alle Lenzner  |
| Aufbaukurs B (17 UE)  | Referenten  | Aufbaukurs C (17 UE)  | Referenten  |
| Sicherheit (4,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk, BetrSichV und Überwachung/Prüfung</li> <li>Arbeitssicherheit Gesundheitsschutz</li> </ul> | Dipl.-Ing. Werner Rau, Reutlingen, und Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch, BGHM, Stuttgart   | Sicherheit (3, 5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk</li> <li>Brandschutz</li> <li>Explosionsschutz</li> </ul>   | Rau und Dipl.-Ing. Kurt Seifert, BTR Brandschutztechnik, Hamburg  |
| Mechanik (4 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung Seilsystem</li> <li>Vertiefung Hydrauliksystem</li> <li>Statik und Festigkeit, Grundl.</li> </ul>   | Dipl.-Ing. Jörg Blumrich, ALGI, Eitville, und Boehm, Nübling                        | Mechanik (3,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Sondertüren</li> <li>Statik und Festigkeit</li> <li>Werkstofftechnik</li> </ul>  | Dipl.-Ing. Thomas Lernet, Meiller Aufzugtüren, München, und Blumrich  |
| Elektrotechnik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Antriebstechnik</li> <li>Steuerungen</li> <li>Bussysteme</li> <li>PESSRAL</li> </ul>         | Nübling   | Elektrotechnik (4 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebstechnik elektrisch</li> <li>Steuerungen (Dyn. Verkehrsleitersysteme)</li> </ul>  | Nübling   |
| Anlagenbeurteilung Teil 3 (1,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Akustik, Grundlagen</li> <li>Überwachung, Prüfung</li> </ul>                                | Boehm, Rau  | Aufzugsplanung (2,5 UE) und Anlagenbeurteilung Teil 4 (2,5 UE)  | Dr.-Ing. Tobias Brendel, Hundt & Partner, Hannover, und Dipl.-Ing. Ulrich Nees, Porta Westfalica, und Nübling |
| Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)  | alle Nübling  | Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)  | alle Nübling  |

## Preise

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

### Seminargebühren A1

VFA-Mitglieder € 770  
VmA-Mitglieder € 850  
Nicht-Mitglieder € 930

### Seminargebühren A2

VFA-Mitglieder € 840  
VmA-Mitglieder € 930  
Nicht-Mitglieder € 990

### Seminargebühren B

VFA-Mitglieder € 1.190  
VmA-Mitglieder € 1.290  
Nicht-Mitglieder € 1.490

### Seminargebühren C

VFA-Mitglieder € 1.190  
VmA-Mitglieder € 1.290  
Nicht-Mitglieder € 1.490

**Alle Preise verstehen sich zusätzlich 19 % MwSt.**

### In den Seminargebühren enthalten

Seminarunterlagen; Seminar A2: Richtlinie VDI 2168; Verpflegung innerhalb der Seminarzeiten; Seminar A2, B, C: Abschlussprüfung mit Zertifikat

### Nicht in den Seminargebühren enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

### Stornogebühr:

80 % der Seminargebühr bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

## Veranstalter

VFA-Interlift e.V.  
Anja Gietz  
Rahlau 62  
D - 22045 Hamburg

Telefon +49 (0)40 727301-50  
Fax +49 (0)40 727301-60  
E-Mail info@vfa-interlift.de  
Internet www.vfa-interlift.de

VDI



[www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de)