



Moderation: Werner A. Boehm, Programm-Koordinator VFA-Akademie; Werner Köpff und Gerhard Ludwig, Senior-Vorstände des VFA-Interlift

Dienstag, 15. Oktober

13:00	Optimierung des Aufzugs-Außendienstes (GB) Lionel Anciaux, Emixis, Brüssel/B
13:30	Mobile Datenerfassung für Aufzugswärterdienste (D) Stefan Windeck, aufzug management windeck amw (VFA), Hamburg/D
14:00	Der chinesische Aufzugsmarkt (GB) Zhang Xiaoqiang, Sicher Elevator, Huzhou, Zhejiang/CN
14:30	Drahtloses Notrufsystem nach EN 81-28 (GB) Manuela Pigni, Esse-ti, Recanati (MC)/I, Stand 2247
15:00	Aufzüge in Windmühlen - Ausführung in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften (GB) Carl van den Einden, LIFTINSTITUUT, Amsterdam/NL
15:30	MRM W Line Ausführungen nach EN 81-21 für Aufzüge mit reduzierter Schachtgrube und Schachtkopf in bestehenden Gebäuden (GB) Alberto Soriano, Wittur, Zaragoza/E, Stand 7136
16:00	Erkennung unkontrollierter Fahrkorbbewegungen gem. EN 81/A3 (D) Dieter Schömel, Wachendorff Automation (VFA), Geisenheim/D, Stand 1136
16:30	YASKAWAS Lösungen im Aufzugsbereich unter Verwendung der aktuellen Frequenzumrichter-Generation (L1000) (D) Carsten Schreiter und Armin Belle, YASKAWA Europe (VFA), Eschborn/D, Stand 5254
17:00	Der koreanische Aufzugsmarkt (GB) Ilsu Choi, KESI Korea Elevator Safety Institute, Seoul/KR

Mittwoch, 16. Oktober

10:00	Neues Antriebspaket für Aufzüge (D) Dr. Holger König, Emerson Control Techniques, Hennef/D, Stand 5126
10:30	Aufzugtüren nach MSR (D) Peter Will, Meiller Aufzugtüren (VFA), München/D, Stand 5246
11:00	Transatlantische Annäherung in der Aufzugsprüfung (D) Tim Ebeling, Henning (VFA), Schwelm/D, Stand 3101
11:30	Intelligente und kostensparende Lösungen für Hydraulikaufzüge (D) Conradin Jost, Bucher Hydraulics (VFA), Neuheim/CH, Stand 1129
12:00	"Schallschutz bei Aufzügen" - mit besonderem Bezug auf die Überarbeitung der VDI-Richtlinie 2566 (D) Hans M. Jappsen, Jappsen Ingenieure, Oberwesel/D
Mittagspause	
13:00	Aufzugsnotruf over IP nach EN 81 (D) Olaf Mergelsberg, Scanvest Deutschland (VFA), Langenhagen/D, Stand 4011
13:30	Erfahrungen beim Einsatz von A3-UCM-Lösungen auf dem deutschen Markt (D) Harald Bohnenstengel, Wittur (VFA), Wiedenzhausen/D, Stand 7136
14:00	Adsimulo, ein Spezialsystem für Aufzugsdesign (GB) Adrian Godwin, Lerch Bates, Woking, Surrey/GB
14:30	Modernisierung: LATUS Treibscheiben- und Hydraulikaufzüge gem. EN 81-21 für minimale Einbauflächen in bestehenden Gebäuden (GB) Fabrizio Nicoli, NOVA, Crevalcore (BO)/I
15:00	Nachrüsten im Bestand mit energieeffizienten Trommelaufzügen (D) Klaus Sautter, SLC Sautter Lift Components (VFA), Stuttgart/D, Stand 7177
15:30	ZETADYN 4: Der erste komplett schützlose Frequenzumrichter (D) Dieter Rieger, Ziehl-Abegg (VFA), Künzelsau/D, Stand 1120
16:00	Russland: Reform der Gesetzgebung zur Aufzugssicherheit: Aktuelle Herausforderungen und Lösungswege (GB) Vladimir Kotelnikov, NLU National Lift Union, Moskau/RU
16:30	Segmentierung von Türen in Abhängigkeit von Aufzugsanwendungen (GB) Tobias Artschwager, Fermator, Reus/E, Stand 1128

Donnerstag, 17. Oktober

10:00	Der Aufzug als Hausgerät: Climber Lift (GB) Antonio Llaguno, Futura/Lifts4Life, Barcelona/E, Stand 2202
10:30	Bedienkonzepte in Aufzügen - Befehlsgeber und Informationsträger (D) Frank Saalmüller, SCHAEFER, Sigmaringen/D, Stand 1123
11:00	Der US-amerikanische Aufzugsmarkt (GB) Robert S. Caporale, Elevator World, Mobile, AL/USA, Halle 2
11:30	Quartz, ein neuer Home Lift mit Seilantrieb (D) Martin Brey, LM Liftmaterial (VFA), Pliening/D, Stand 1105
12:00	Aufzugsrichtlinie Neu - Auswirkungen auf die Praxis (D) Birgit Weidel, Europäische Kommission, GD Unternehmen und Industrie, Brüssel/B
Mittagspause	
13:00	EN 81-71 Lösungen für Aufzüge mit vandalensicheren Fahrkörben und Türen gemäß Kategorie 2 für den öffentlichen Bereich (GB) Jesus de la Peña, Wittur, Zaragoza/E, Stand 7136
13:30	Innovationspotential im Aufzugbau durch Magnettreibscheiben (D) Martin Anders, TU Dresden, Dresden/D
14:00	Technische Entwicklungen in der Aufzugsindustrie unter Berücksichtigung der Neuerungen aus der prEN81-20/50 (D) Jan König, VFA-Interlift, Hamburg/D, Stand 2101
14:30	Der italienische Aufzugsmarkt (GB) Emanuele Emiliani, DMG, Pomezia (RO)/I, Stand 3184
15:00	Modernisierungskonzepte: Full Replacement oder modulare Modernisierung - Gegenüberstellung nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien (D) Volker Lenzner, LiftEquip (VFA), Neuhausen/D, Stand 1131
15:30	Vorteile und Mehrwert durch moderne Schnittstellen in der Aufzugssteuerung (D) Roy Schneider, BÖHNKE + PARTNER (VFA), Bergisch Gladbach/D, Stand 7102
16:00	Kleemann-Design in Hochhausprojekten (GB) Christina Kotikosta, KLEEMANN, Kilkis/GR, Stand 1140
16:30	Der Beitrag von Aufzügen zu Gebäudezertifizierungen (insb. LEED) (GB) Brad Nemeth, ThyssenKrupp Elevator Americas, Frisco, TX/USA
17:00	Die VOB/B 2012 in der Aufzugsbranche (D) RA Ulf Reese, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, RAe Lüke Reese, Hamburg/D, VFA-Stand 2101

Freitag, 18. Oktober

10:00	Sicherheitslösung für Aufzugsmonteur (D) Ingo Boost, Bosch Sicherheitssysteme, Berlin/D, Stand 3106
10:30	Aufzugsnotruf: Herausforderungen durch Technik und Regelwerk (GB) Lars Odlén, ELA, WG Telealarms, Brüssel/B, Halle 2
11:00	ISO-CEN und GTBFT: Aktuelle Daten zur Zugänglichkeit in Europa (GB) Philippe Casteleyn, ELA, Brüssel/B, Halle 2
11:30	Anwendung der EV4-vvuf-Lösung auf Hydraulikaufzüge (GB) Dr. K. Ferhat Celik, Blain Hydraulics (VFA), Heilbronn/D, Stand 3185
12:00	Nachweisliche Erhöhung der Förderkapazität und spürbare Optimierung der Fahrqualität durch Änderungen in der Aufzugsanlagensteuerung (GB) Matthias Gehrke, Dr. Sebastian Sigle, DEKRA Automobil, Stuttgart/D, Stand 7119
Mittagspause	
13:00	VDI 4707 Blatt 2: Aufzüge - Energieeffizienz - Komponenten Kai Kügler, TÜV Süd, Stuttgart/D, Stand 7178
13:30	Entwicklung von Schachtrauchungssystemen im normativen sowie produktspezifischen Bereich (D) Lars Walter, D+H Mechatronic (VFA), Ammersbek/D, Stand 2248
14:00	ADRail - Werbung auf Fahrtreppenhändläufen (GB) Alexandra Jurka, EHC Germany (VFA), Baesweiler/D, Stand 2258
14:30	Die neue Generation Wähl- und Übertragungsgeräte Gsm/Gprs/3G Marco Pessina, Digicom, Cardano al Campo (VA)/I

Alle Vortragszeiten beinhalten 20 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen aus dem Publikum.

(VFA) Mitglied des VFA-Interlift e.V. - Verband für Aufzugstechnik, Hamburg/DE

(D) Vortragssprache Deutsch - Simultanübersetzung ins Englische, (GB) Vortragssprache Englisch - Simultanübersetzung ins Deutsche