



## Programm VFA Forum interlift 2019, Halle 2

Moderation:

Werner A. Böhm,  
Seniorberater VFA-Akademie

Werner Köpff und Gerhard Ludwig,  
Senior-Vorstände des VFA-Interlift e.V.

### Dienstag, 15. Oktober 2019

#### 14:15 Forumseröffnung (D)

Andreas Hönnige, VFA-Interlift, Hamburg/DE, Halle 2

#### 14:30 Smarte Technologien am Aufzug (D)

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Vogel, GUT ACHTEN Sachverständigenbüro für Aufzug-, Seil- und Hebeteknik, Schorndorf/DE

#### 15:00 Praxisbezug der VFA-Seminare: Vorstellung und Erläuterung der verwendeten Exponate (D)

Werner Rau, Stephan Kretzschmar, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Halle 2

#### 15:30 Gateway: Der IoT-Spiegel für Aufzugskabinen (E)

Fabio Liberali, Alessandro Cremaschi, LU-VE Group, Uboldo/IT, Halle 8/Cube

#### 16:00 Der polnische Aufzugsmarkt - Qualifizierte Fachkräfte im Aufzugbau (E)

Tadeusz Popielas, PALM Polish Association of Lift Manufacturers, Warschau/PL

#### 16:30 Lift Eye - Echtzeit-Panorama im Aufzug (E)

Dr. Aleksey Gorilovsky, LiftEye, London/GB, Stand 3101

#### 17:00 Intelligente und sichere Schachtinformationssysteme (D)

Dr. Stephan Rohr, ELGO Electronic (VFA), Rielasingen/DE, Stand 3150

### Mittwoch, 16. Oktober 2019

#### 09:30 Die Schubkettentechnik, eine Alternative zu herkömmlichen Antriebslösungen (D)

Olaf Klingner, Serapid (VFA), Bad Mergentheim/DE, Stand 5112

#### 10:00 Aktuelles Welthandelsgeschehen (D)

Stefan Stahl, Augsburgs Allgemeine, Ressort Wirtschaft & Politik, Augsburg/DE

#### 10:30 Internationale Kooperationen mit der VFA-Akademie in der Aus- und Weiterbildung (D)

Volker Lenzner, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Halle 2

#### 11:00 Nationale Richtlinien: die italienischen UNI 10411-Regeln für die Modernisierung von Aufzügen (E)

Giovanni Varisco, Volpe Editore (VFA), Vignate-Milano/IT, Stand 6005

#### 11:30 Aufzug 4.0 - Chance und Gefahr für den Mittelstand (D)

Tim Ebeling, Henning (VFA), Schwelm/DE, Stand 3101

#### 12:00 Aufzüge. BIM. Automatisierung. Von F & E bis BIM (D)

Andreas Fleischmann, DigiPara, Köln/DE, Stand 7133

#### 12:30 Die Vereinheitlichung von Aufzugsnormen und -richtlinien: aktueller Status und zukünftige Entwicklungen (E)

Giuseppe De Francesco, Wittur (VFA), Bergamo/IT, Halle 8/Cube

#### 13:00 Der US-amerikanische Aufzugsmarkt mit Blick auf New York sowie Arbeit und Ausbildung im Aufzugssektor - aus Sicht des NAEC (E)

Donald Gelestino, NAEC National Association of Elevator Contractors; Conyers, GA/USA, Stand 2002

#### 13:30 Zukunft des indischen Aufzugsmarktes (E)

TAK Mathews, TAK Consulting, Mumbai/IN

#### 14:00 DGVV 309-011 schafft Gewinner: Betreiber, Aufzugsunternehmen, aufzugsfremde Unternehmen (D)

Udo Niggemeier, ASIB Niggemeier (VFA), Weilerswist/DE

#### 14:30 Die Schwerpunkte des Europäischen Aufzugsverbandes ELA (E)

Luca Pezzini, ELA European Lift Association, Brüssel/BE, Stand 2003

#### 15:00 Technologien, Trends und internationale Normung mit Einfluss auf den Aufzugbau und die Aufzugskomponenten (D)

Wolfgang Adldinger, Jan König, VFA-Interlift, Hamburg/DE, Halle 2

#### 15:30 Der brasilianische Aufzugsmarkt (E)

Fábio Aranha, AEM Mercosul Lift Association, Sao Paulo/BRA

#### 16:00 Anforderungen an Aufzugskomponenten zur Erreichung der Ziele der DIN 8989 / Akustische Planung in Gebäuden (D)

Ulrich Nees, Aufzug-System+Beratung (VFA), Porta Westfalica/DE

#### 16:30 Der Türkische Aufzugsmarkt - das Tor zu den Aufzugsmärkten des Mittleren Ostens (E)

Mustafa Uçar, ASFED Elevator Industrialist Federation, Ankara/TU

#### 17:00 Energieeffiziente, umweltfreundliche und kosteneffiziente Hydrauliksysteme (E)

Dr. Ferhat Celik, Blain Hydraulics (VFA), Heilbronn/DE, Stand 3141

### Donnerstag, 17. Oktober 2019

#### 09:30 Hygienische Fahrtreppen und Aufzüge - UVC-Technologie und antimikrobielle Beschichtung (D)

Katharina Obladen, Tanja Nickel, UVIS UV-Innovative Solutions, Köln/DE, Stand 2066

#### 10:00 CANopen-Lift: Verbinden Sie ab sofort hydraulische Aufzüge! (D)

José Guiot, Christian Schlehs, Bucher Hydraulics, Neuheim/CH, Stand 1128

#### 10:30 Der afrikanische Aufzugsmarkt (E)

Segren Reddy, Virgo Communication, Centurion/ZA, Stand 6011

#### 11:00 Digitalisierung: Umbruch in der Aufzugsindustrie!? (D)

Volker Hager, Hydroware (VFA), Ratingen/DE, Stand 7161

#### 11:30 PESSRAL - Funktionale Sicherheit in der Aufzugstechnik (D)

Peter Retzbach, TÜV SÜD Industrie Service, München/DE, Stand 5033

#### 12:00 BIM - Aktueller Stand in der Aufzugsbranche (D)

Bela Hofmann, OBERMEYER Planen + Beraten, München/DE

#### 12:30 Automated Machine Learning macht Datenanalyse greifbar (D)

Rami Aro, Weidmüller Group, Detmold/DE, Stand 2133

#### 13:00 Mögliche Auswirkungen des Brexit auf den britischen Aufzugs- und Fahrtreppenmarkt (E)

Nick Mellor, LEIA Lift and Escalator Industry Association, London/GB

#### 13:30 Innovation durch Design - Fahrgasterlebnis im Aufzug (E)

Christina Kotikosta, Kleemann Hellas (VFA), Kilkis/GR, Stand 1130

#### 14:00 Sicht der Investoren auf den weltweiten Aufzugsmarkt (E)

André Kukhain, Crédit Suisse, London/GB

#### 14:30 Bosch Elevator Cloud - Plattform, Funktionen und Services (D)

Michael Bär, Bosch Service Solutions (VFA), Berlin/DE, Stand 3103

#### 15:00 Neuanlage oder Modernisierung - Technische Lösungen im Paket (D)

Markus Bruckmeyer, LiftEquip (VFA), Neuhausen/DE, Stand 1110

#### 15:30 Ready to Connect - Intelligente Lösungen für smarte Gebäude (D)

Sebastian Warnsmann, KONE, Hannover/DE, Stand 2096

#### 16:00 Potenziale und Risiken für europäische Unternehmen im indischen Aufzugsmarkt (D)

Volker Mayalidag, Ziehl-Abegg (VFA), Künzelsau/DE, Stand 1125

#### 16:30 Lift Monitoring: von der Ausnahmeanwendung zur Anforderung (E)

Matthew Davies, AVIRE (VFA), Berkshire/GB

#### 17:00 Neue IoT-Technologien für Modernisierungen (E)

Stefano Galzignato, Dicom, Legnano/IT, Stand 2073

### Freitag, 18. Oktober 2019

#### 09:30 Neues Notrufsystem nach EN 81-20, Betrieb in VoIP und 5G-Netzen (E)

Alessandra Mancinelli, esse-ti, Recanati/IT, Stand 5114

#### 10:00 Der Aufzug und seine Benutzer - Einsatz des Aufzugs im Brandfall zur Evakuierung: notwendig oder unnötig gefährlich? (E)

Willem Kasteleijn, LiftInstituut, Amsterdam/NL, Stand 3187

#### 10:30 Blended Learning: Die Zukunft des Lernens - auch in der Aufzugsbranche!? (D)

Reiner Dummert, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Halle 2

#### 11:00 Digitalisierung und ihr Einfluss auf Aufzugskomponenten am Beispiel Türantrieb und Sicherheitseinrichtungen (D)

Karl Krienert, Martin Zellhoffer, Wittur (VFA), Halle 8/Cube

#### 11:30 Aufzüge als Stilelement (E)

Andrea Bondavalli, Wittur (VFA), Colorno/IT, Halle 8/Cube

#### 12:00 Mobile Service App - Mobil, erweiterter Support und vorausschauende Wartung (D)

Oleg Burdowski, orderbase consulting (VFA), Münster/DE, Stand 2115

#### 12:30 Auswirkungen der Digitalen Transformation auf die Aufzüge (E)

Mario Santos, Musca Tecnologia, Sao Paulo/BR, Stand 2069

#### 13:00 Innovativer Betrieb von Aufzügen mittels Digitalisierung (D)

Tim Gunold, Hundt Consult, Hamburg/DE

#### 13:30 Schnelle Digitalisierung für Ihr Unternehmen - eine offene Plattform für Aufzüge (D)

Dr André Jung, Vestner Aufzüge (VFA), München/DE, Stand 7131

#### 14:00 ZFA Roßwein - neue technische Versuchsmöglichkeiten (D)

Diether Hils, Daniel Rossberg, MFM Rosswein, Roßwein/DE

#### 14:30 Der VNDNet Cloud Service - Auf dem Weg zur Digitalisierung/Lift 4.0 (D)

Stefano Uslenghi, Rocom Energie- und Kommunikationssysteme (VFA), Rodgau/DE, Stand 5114

#### 15:00 BACnet - Brücke zu mehr Gebäudeeffizienz (D)

Thomas Reimann, Ingenieurbüro Reimann, Magdeburg/DE, Stand 2142

Alle Vortragszeiten beinhalten 20 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen (D) Vortragssprache Deutsch - Simultanübersetzung ins Englische (E) Vortragssprache Englisch - Simultanübersetzung ins Deutsche Stand 27.09.2019 - Änderungen vorbehalten