

DIE SEMINARE WERDEN ALS FORT-
BILDUNGSMASSNAHME BEI DER
ARCHITEKTENKAMMER BEANTRAGT.

AUF BAU 09+10

12.5.2020

26.5.2020

novoferm

Intelligent Door Solutions



EIN FACHTAG

FÜR ARCHITEKTEN, PLANER UND ENTSCHEIDER

An unserem aktuellen AUFBAU Fachtag dreht sich alles um den Brandschutz im Hotel. Erleben Sie ein abwechslungsreiches Seminar mit Fachvorträgen, Gesprächen und Präsentationen zum Thema:

Brandschutz ohne Kompromisse – Ästhetik und Funktion in der modernen Hotelarchitektur

Interessierte Architekten und Planer können sich jetzt anmelden.

Wir bieten zwei Termine an:

- **AUFBAU 09 am 12.5.2020 in Hamburg, Kai 10**
- **AUFBAU 10 am 26.5.2020 in Dortmund, Novoferm
Showroom & Trainingscenter**

Wir freuen uns auf Sie!

Jeder Novoferm Fachtag ist eine in sich geschlossene Tagesveranstaltung im Rahmen der Architektenfortbildung. Die Seminare sind ein kostenloses Angebot und werden als Fortbildungsmaßnahme bei der Architektenkammer beantragt.



PROGRAMM





Konferenzraum KAI 10
in Hamburg

PROGRAMM

- 09:30 Uhr Empfang
- 10:00 Uhr Begrüßung und Einleitung
- 10:15 UHR** **VORTRAG 01**
EIN NEUER STIL VON HOTELLERIE
Architekt Thomas Ladehoff
- 11:15 UHR** **VORTRAG 02**
MULTIFUNKTIONALE TÜREN:
EINE OPTIMALE LÖSUNG
Jörn Lohmann / Novoferm
- 12:15 Uhr Pause inklusive Mittagessen
- 13:15 UHR** **VORTRAG 03**
WOHNUNGSEINGANGSTÜREN:
RICHTLINIEN, KOMFORT, KOSTEN
Dipl.-Ing. Leonhard Herbort / Grauthoff
- 14:30 UHR** **VORTRAG 04**
INTELLIGENTES TÜREN MANAGEMENT
Firma ECO-Schulte
- 15:45 Uhr Pause
- 16:15 UHR** **VORTRAG 05**
STATE OF THE ART BRANDSCHUTZ MIT
NOVOFIRE GLASS
Jörn Lohmann / Novoferm
- 16:45 Uhr Diskussion und Seminarabschluss
- 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung



10.15 UHR

VORTRAG 01





© Rainer Taepper Architekturfotografie

VORTRAG 01

EIN NEUER STIL VON HOTELLERIE

Maritim, entspannt bis cool und dabei bezahlbar: Das zeichnet die Hotels von Thomas Ladehoff aus. Seine Architektur hat die Hotellandschaft an der Nordsee entscheidend mitgeprägt.

Mit Gebäuden wie dem Lighthouse, der Küstenperle, dem Beach Motel und der Bretterbude macht er vor, wie die vielfältigen Anforderungen, die im Gastgewerbe gestellt werden, elegant in Einklang gebracht werden können.



REFERENT

Thomas Ladehoff

Architekturbüro Ladehoff GmbH
Die von ihm konzipierte Bretterbude wurde als „Hotelimmobilie des Jahres 2017“ ausgezeichnet.



11.15 UHR

VORTRAG 02





VORTRAG 02



Intelligent Door Solutions

MULTIFUNKTIONALE TÜREN: EINE OPTIMALE LÖSUNG

Mit Blick auf die historische Entwicklung unterschiedlicher Türlösungen erläutert Jörn Lohmann den modernen Ansatz der Multifunktionstür.

Von der konventionellen Tür für bestimmte Anforderungen bis zur Tür als Alleskönner: Mit der T30 Schiebetür von Novoform stellt Jörn Lohmann eine optimale Lösung vor, um Brandschutz und Barrierefreiheit inklusive intuitiver Bedienung zu verbinden.



REFERENT

Jörn Lohmann

Produktmanager für Rohrrahmen-türen bei Novoform. Über 20 Jahre Erfahrung mit verglasten Brandschutzsystemen.



13.15 UHR

VORTRAG 03





VORTRAG 03

GRAUTHOFF[®]
TÜRENGRUPPE

WOHNUNGSEINGANGSTÜREN: RICHTLINIEN, KOMFORT, KOSTEN

Welche gesetzlichen und normativen Vorgaben müssen moderne Wohnungstüren realisieren? Welche Vorstellungen haben die Nutzer? Wie gestaltet sich der Preis?

In seinem Vortrag beantwortet Dipl.-Ing. Herbolt diese Fragen und zieht interessante Parallelen zu Hotelzimmertüren.



REFERENT

Dipl.-Ing. Leonhard Herbolt

Technische Projektentwicklung bei
der Grauthoff Türengruppe GmbH



14.30 UHR

VORTRAG 04





VORTRAG 04



INTELLIGENTES TÜREN MANAGEMENT

Gerade in Hotels, wo Türen hohen Betätigungsfrequenzen ausgesetzt sind und viele, auch ortsunkundige, Menschen zusammenkommen, sind hochwertige Systemkomponenten gefragt. Denn sie gewährleisten neben zuverlässiger Funktionsfähigkeit vor allem Sicherheit in puncto Brandschutz und Fluchtwegsicherung.


Thomas Moldrickx stellt Systemtechnik der Firma Eco Schulte vor, wobei durchdachte Komplettpakete Fachplanern und ausführenden Handwerkern die Arbeit erheblich erleichtern.



REFERENT

Thomas Moldrickx

Objektmanager bei Eco Schulte, seit über 25 Jahren in der Branche tätig.



16:15 UHR

VORTRAG 05





VORTRAG 05



Intelligent Door Solutions

STATE OF THE ART BRANDSCHUTZ MIT NOVOFIRE GLASS

Beim baulichen Brandschutz gilt es heute vermehrt, Sicherheit und Design miteinander zu verbinden. Forderungen nach Transparenz und offen wirkenden Räumen müssen mit den Schutzziele der Verordnungen in Einklang gebracht werden – so z.B. im Falle eines Gebäudebrandes, bei dem Temperaturen über 1000 °C herrschen.

In diesem Vortrag erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten, Gestaltung und Sicherheit in Einklang zu bringen, welchen Beitrag moderne Brandschutzlösungen leisten und welche Techniken dabei eingesetzt werden.



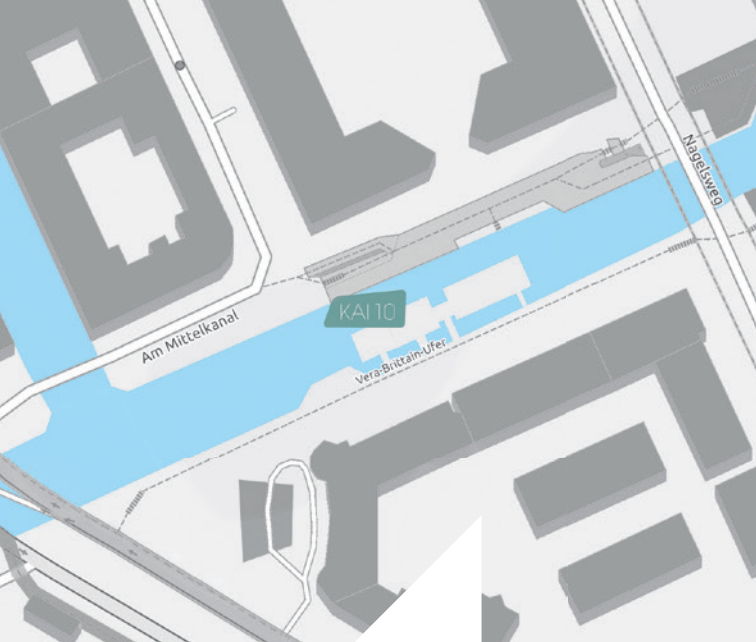
REFERENT

Jörn Lohmann

Produktmanager für Rohrrahmen-türen bei Novoferm. Über 20 Jahre Erfahrung mit verglasten Brandschutzsystemen



ORT



AUFBAU 09 HAMBURG

KAI 10 - THE FLOATING EXPERIENCE

c/o Mercure Hotel Hamburg City
Amsinckstraße 53
20097 Hamburg

ANSPRECHPARTNER

Heike Verbeek

Telefon +49 2850 910 435

E-Mail heike.verbeek@novoferm.de

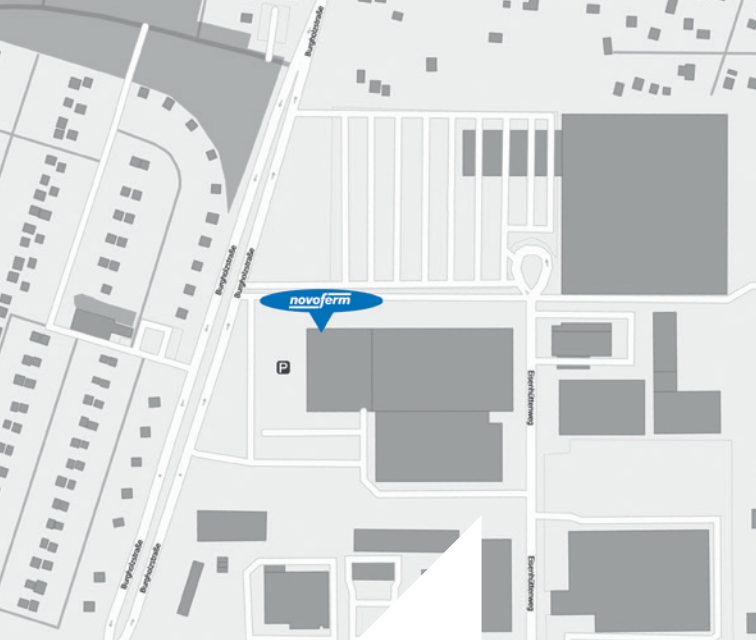
Stefanie Mio

Telefon +49 2850 910 127

E-Mail stefanie.mio@novoferm.de

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplätze stehen Ihnen direkt am Mercure Hotel Hamburg City zur Verfügung.



AUFBAU 10 DORTMUND

NOVOFERM SHOWROOM & TRAINING CENTER DORTMUND

Burgholzstraße (Höhe Nummer 161)
D-44145 Dortmund
aufbau@novoferm.de
www.novoferm.de

ANSPRECHPARTNER

Heike Verbeek

Telefon +49 2850 910 435
E-Mail heike.verbeek@novoferm.de

Stefanie Mio

Telefon +49 2850 910 127
E-Mail stefanie.mio@novoferm.de

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplätze stehen Ihnen direkt am Showroom & Trainings Center zur Verfügung.



ANMELDUNG





DIE SEMINARE WERDEN ALS FORT-
BILDUNGSMASSNAHME BEI DER
ARCHITEKTKAMMER BEANTRAGT.

Konferenzraum KAI10
in Hamburg

ANMELDUNG

EINFACH ONLINE ANMELDEN

Haben Sie am 12.5. oder 26.5.2020 Zeit?
Dann freuen wir uns auf Ihre Anmeldung!

Um sich online anzumelden oder für weitere Informationen,
gehen Sie bitte auf www.novoferm.de/aufbau