

Mir ist bekannt, dass die volle Seminargebühr bei Nichterscheinen oder einer Abmeldung innerhalb von 7 Tagen vor Veranstaltungsbeginn fällig wird.

Firma

Strasse

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort

, den Datum

Unterschrift

1. Name, Vorname

2. Name, Vorname

3. Name, Vorname

4. Name, Vorname

Für die Tagungspauschale füge ich einen Verrechnungsscheck bei oder bitte um Bankeinzug des Betrages

Bank

IBAN

SWIFT-BIC

EINZIGARTIGES FACHSYMPOSIUM

Die Konferenz, die erneut vom Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks (BIV), der Messe Düsseldorf und der Verlagsanstalt Handwerk mit der Fachzeitschrift „Glas + Rahmen“ veranstaltet wird, heißt Sie herzlich im CCD, Congress Center der Messe Düsseldorf willkommen. Es erwarten Sie hochkarätige Referenten mit zukunftsweisenden Vorträgen zu einem intensiven Informationsaustausch.

SCHWERPUNKTTHEMEN IM ÜBERBLICK:

- Dynamisches Glas
- Schnittstelle Fenster Fassade
- Eurocodes
- VV TB DIN 18008
- Handwerk 4.0
- 3D-Druck Glas
- OLED-Glasbeleuchtung
- Intelligente Gläser
- Glas-Technologie; Glas-Chemie, Glas-Physik
- Potentiale strukturierter, schaltbarer Verglasungen
- Innovative Projekte:
apple Store, Chanel Crystal Houses
- Automotive Verglasungen
- und vieles mehr

SEIEN SIE LIVE DABEI!

Erleben Sie die Thementage Glas und profitieren Sie vom Wissensvorsprung.

ONLINE-ANMELDUNG

www.thementageglas.de

TEILNAHMEGEBÜHR

390 € (zzgl. MwSt)

VERANSTALTUNGSORT

CCD Ost Congress Center Düsseldorf
Stockumer Kirchstraße 61
40474 Düsseldorf

HOTELS & REISEANGEBOTE

[http://business.duesseldorf-tourismus.de/
kongress/thementage-glas/](http://business.duesseldorf-tourismus.de/kongress/thementage-glas/)

 Glaserhandwerk

 **glasstec**
INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS
PRODUCTION • PROCESSING • PRODUCTS

 Glas
Rahmen

 Glaserhandwerk

 Glas
Rahmen

 **glasstec**
INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS
PRODUCTION • PROCESSING • PRODUCTS

**THEMENTAGE
GLAS**

23.-24. NOVEMBER 2017

WE THINK
GLASS NEW

WILLKOMMEN ZU DEN 2. THEMENTAGEN GLAS

DAS PROGRAMM MIT ALLEN HIGHLIGHTS

THEMENTAGE GLAS

Bitte
freimachen

Technisches Kompetenzzentrum
des Glaserhandwerks
An der Glasfachschule 6
65589 Hadamar

Erleben Sie die 2. Thementage Glas und erfahren Sie alles Wissenswerte zum aktuellen Stand der Forschung, Entwicklung und Technologie. Bereits die Auftaktveranstaltung in 2015 mit über 100 Besuchern aus Deutschland und dem nahen Ausland war sehr erfolgreich und erzielte eine höchst positive Resonanz. So zeichnete sich die Konferenz vor allem durch ihre hochkarätigen Referenten und Teilnehmer sowie eine überdurchschnittlich hohe Kommunikationsbereitschaft aus.

In diesem Jahr steht die Veranstaltung ganz unter dem Motto „We think glass new – Glas neu gedacht.“ Eine Plattform der Begegnungen, die neue Denkanstöße liefert. Hier werden die zentralen Themen von Morgen mit führenden Experten aus Wissenschaft, Forschung und Praxis diskutiert.

VON DER REALITÄT ZUR ZUKUNFT

Neben der Präsentation von visionären Projekt-Realisationen stehen neue Funktionen mit Glas im Mittelpunkt. So entwickelt sich die OLED Technologie über den Werkstoff Glas rasant weiter, werden Flächenlicht und Bildinformationen auf dünnem Glas bereits Realität.

Nicht wegzudenken in diesem Zusammenhang die Potentiale strukturierter, schaltbarer Verglasungen und damit einhergehend die innovativen Displays. Immer komplexere und anspruchsvollere Anforderungen an den Werkstoff Glas fordern neu Herstellungsmethoden. Dafür steht der 3-D-Druck von Glas, ein weiteres zentrales Thema dieser Veranstaltung.

DONNERSTAG, 23. NOVEMBER

- 9:15** **Begrüßung** | Tim Kuchenbecker | PressLive
- 9:30** **Michael Elstner** | **AGC Interpane**
Dynamisches Glas – Möglichkeiten und aktueller Stand
- 10:15** **Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider** | **TU Darmstadt**
Neue Erkenntnisse aus der Forschung
- 11:00** **Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller** | **TU Dresden**
Plusenergiefassaden - Forschung, Entwicklung, Planung, Ausführung
- 11:45** **Dr. Frank Ensslen** | **Semcoglas Holding GmbH**
Kantenfestigkeit von Floatglas in Abhängigkeit von wesentlichen Schneidprozessparametern

Mittag

- 13:30** **Guido Olbertz** | **oledworks Aachen**
OLED - Flächenlicht und Bildinformationen auf dünnen Glasschichten
- 14:15** **Welf Schröter** | **GF Talheimer Verlag**
Wie Mittelstand und Handwerksbetrieb zu Unternehmen 4.0 werden
- 15:15** **Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack** | **TU Darmstadt**
Ausblick - Neue Technologien und Konstruktionen
- 16:00** **Prof. Dr. h.c. Klaus Layer** | **Layer & Partner**
*Schnittstelle Fenster + Fassade
(Planung von verglasten Gebäuden)*
- 16:45** **Dr. Jan Wurm** | **ARUP - Berlin**
neue Projekte

FREITAG, 24. NOVEMBER

- 8:30** **Dipl.-Ing. Architekt Ralf Scheurer** | **Sedak**
Neue Projekte in der Isolierglas-anwendung
- 9:15** **Lisa Rammig** | **EOC Engineers**
3D-Druck Glas - Prozess - Werkzeuge - Anwendungen
- 10:00** **Prof.ir. Rob Nijse** | **TU Delft**
*cast glass structures- gegossenes Glas in der Fassade
- Crystal Houses Amsterdam*
- 10:45** **Dipl.-Ing. Anke Zillmann** | **DIBt**
VV TB, ETA und die Nachweise zur Verwendung
- 11:30** **Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann** | **RWTH Aachen**
Eurocode Glas

Mittag

- 13:15** **Prof. Dr. Karlheinz Blankenbach** | **HS Pforzheim**
Innovative Displays - Anforderungen an das Glas
- 14:00** **Dr.-Ing. Walter Haase** | **ILEK**
Potentiale strukturierter, schaltbarer Verglasungen
- 14:45** **Dipl.-Ing. Arch. Andreas Bittis** | **Saint-Gobain**
Wie sage ich es nur den Kindern? Medienfassaden – vom Billboard zur urbanen Kinoleinwand
- 15:30** **Rolf Neeb** | **Rolf Neeb**
Neeroglas, Verbundglas im Sicherheitsbereich

Aktuelle Informationen zu „Thementage Glas“:
WWW.THEMENTAGEGLAS.DE

THEMENTAGE GLAS