

## REFERENTEN

### Dr. Jürgen Görres

Nach dem Studium der Verfahrenstechnik an der Universität Stuttgart mit Diplomabschluss folgte für Dr. Jürgen Görres eine wissenschaftliche Tätigkeit am Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen an der Universität Stuttgart, die er 1996 mit der Promotion im Bereich Energietechnik abschloss. Seit 1996 ist er im Amt für Umweltschutz der Landeshauptstadt Stuttgart beschäftigt, zunächst als Leiter des Bereichs Wärmewirtschaft und Energiekonzepte und seit 2006 als Leiter der Energieabteilung. Die Entwicklung und Fortschreibung des Energiekonzepts der Landeshauptstadt Stuttgart ist eine der aktuellen Aufgaben. Mitarbeit in verschiedenen Energiearbeitskreisen (VDI, Deutscher Städtetag, Rat der Gemeinden und Regionen in Europa) und Durchführung mehrere Forschungsvorhaben im Energiebereich. Seit 1998 ist er Dozent an der Hochschule Pforzheim für Thermodynamik und seit 2013 Erster Vorsitzender des Energieberatungszentrums e. V.

### Dr. Manuel Mühlbauer

Nach seinem abgeschlossen Architekturstudium an der Technischen Universität München und mehrjähriger Tätigkeit als Architekt, begann Manuel Mühlbauer sich intensiv mit Computer-Aided Design (CAD) zu befassen. In internationalen Forschungsprojekten mit dem Spatial Information Architecture Laboratory (SIAL, RMIT Melbourne), wie Breathing Skin (Visualisierung von Windphänomenen) und Smart Nodes (Topologieoptimierung von Fassadenknoten) arbeitete er an innovativen Optimierungsprozessen für die Baubranche. Seine eigene Idee zur Anwendung von künstlicher Intelligenz in frühen Entwurfsphasen setzt er mit Partnern im StartUp Futureimmersion um. Hier arbeitet er an innovativen Entwurfsprozessen um Architekten bei ihrer kreativen Tätigkeit zu unterstützen.

### Kristina Jeromin

Kristina Jeromin ist seit dem Jahr 2009 bei der Gruppe Deutsche Börse und war zunächst zuständig für die in- und externe Kommunikation von Nachhaltigkeitsthemen. Seit 2015 verantwortet sie als Head of Group Sustainability das konzernweite Nachhaltigkeitsmanagement der Börse,

in deren Rollen als internationaler Kapitalmarktorganisor, selbst börsennotiertes Unternehmen und DAX-Mitglied. Kristina Jeromin ist eine der Initiatorinnen des Hub for Sustainable Finance Germany, seit 2018 Geschäftsführerin des Green and Sustainable Finance Cluster Germany und im Vorstand von econsense – Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e. V.

### Dr. Eike Messow

Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit dem Thema Nachhaltige Entwicklung. Nach seinem Studium der Geographie war er von 2002 bis 2010 für verschiedene Stiftungen tätig und betreute internationale Projekte zu Globalisierung und Bildung für nachhaltige Entwicklung. 2010 wechselte er in die Wirtschaft und leitete beim Chemiekonzern BASF den Bereich Nachhaltigkeit in der Lieferkette. Seit Oktober 2012 ist Eike Messow als Leiter Nachhaltigkeit bei der Sto SE & Co. KGaA tätig, seit 2016 leitet er zusätzlich den Bereich Shared Services.

### Dipl.-Ing. (FH) Architekt Marc Gabriel

Marc Gabriel studierte an der Universität der Angewandten Wissenschaften in Köln Architektur. Nach seinem Studium arbeitete er zunächst mehrere Jahre an diversen großen Bauvorhaben im Mittleren Osten. Seit 2013 ist er bei Werner Sobek Design GmbH tätig. Neben seiner Rolle als Prokurist und Teamleiter nimmt er einen Lehrauftrag an der Hochschule Augsburg mit dem Schwerpunkt „Integrale Hochhausplanung“ wahr. Zu seinen wichtigsten Projekten zählen der Wasl Tower in Dubai, das Südliche Überseequartier in Hamburg sowie der Zentrale Omnibusbahnhof in Esslingen..

### Peter Apenzeller

Farbgestalter und Dipl.-Farbberater IACC International Association of Color Consultants. Seit 2000 Leiter StoDesign Deutschland der Sto SE & Co.KGaA, Zahlreiche Veröffentlichungen, Workshops und Exkursionen zum Thema Farbe/Gestaltung in der Architektur.

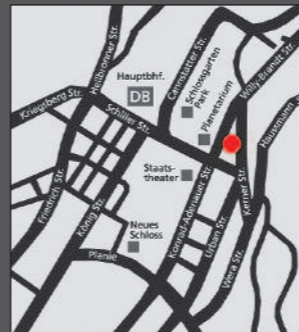


13. Februar 2018

## LE MERIDIEN Stuttgart

Willy-Brandt-Straße 30

70173 Stuttgart



Tiefgaragenstellplätze in  
genügender Anzahl im Haus.

13. Februar 2020 Stuttgart

## FORUM BAUSANIERUNG

RECHT. TECHNIK. ENERGIE.



GEBRÜDER HÖRNER  
BAUSCHUTZTECHNIK

**ZIEL****PROGRAMM VORMITTAG****PROGRAMM NACHMITTAG****FORUM BAUSANIERUNG 2020.**

Das FORUM BAUSANIERUNG hat sich in den vergangenen Jahren als Branchentreffpunkt etabliert. Im Fokus steht der Wissenstransfer zwischen Bauherrn, Forschung, Entwicklung, Planung und Handwerk.

Auch in diesem Jahr informiert die Veranstaltung wieder über die neuesten Trends, Entwicklungen und Hintergründe in der Wohnungswirtschaft.

Gleichzeitig ist das FORUM die Gelegenheit Erfahrungen mit Referenten und Kollegen aus der Branche auszutauschen.

Die Anerkennung des FORUMS BAUSANIERUNG als Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

■ 09.00 - 09.15 Uhr

**Begrüßung****Axel Strohmaier**

Leiter Vertriebsregion Baden-Württemberg  
Sto SE & Co. KGaA

**Clemens Hörner**

Geschäftsführer Gebrüder Hörner GmbH

■ 09.15 – 10.00 Uhr

**Energetische Sanierung in Stuttgart: Ziele und Maßnahmen.**

- Beispiele öffentlicher Gebäudesanierungen
- Fördermöglichkeiten bei Wohngebäuden in Stuttgart

**Dr. Jürgen Görres**

■ 10.00 – 10.45 Uhr

**Künstliche Intelligenz (KI) im Bauwesen.**

- Grundriss- und Typologieoptimierungen
- Ressourcenschonende Architektur und Tragwerksverbesserungen

**Dr. Manuel Mühlbauer**

■ 10.45 – 11.15 Uhr

**Pause**

■ 11.15 – 12.15 Uhr

**Sustainable Finance.**

- know your risks, take your chances

**Kristina Jeromin**

■ 12.15 – 13.45 Uhr

**Pause**

■ 13.45 – 14.15 Uhr

**Kreislaufwirtschaft im Bauwesen – wo stehen wir, wo kommen wir hin?**

- Recycling von WDVS
- nachwachsende Rohstoffe
- BIM

**Dr. Eike Messow**

■ 14.15 - 15.15 Uhr

**Effizienzhaus Plus im Altbau – von der Energieschleuder zum Nettoproduzenten.**

- Best Practice
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Vorfertigung

**Dipl.-Ing. (FH) Architekt Marc Gabriel**

■ 15.15 - 15.45 Uhr

**Pause**

■ 15.45 - 16.45 Uhr

**Material-, Struktur- und Farbtrends an der Fassade.**

- Ästhetische Qualität unterschiedlicher Materialien
- Auswirkung auf das gestalterische Ergebnis

**Peter Apenzeller**

■ ab 16.45 Uhr

Möglichkeit zum weiteren Erfahrungsaustausch der Teilnehmer in lockerer Runde.