

Vorfertigung am Bau 2023

1. Fachkonferenz für die Baubranche
11./12. September 2023 in Stuttgart



HIGHLIGHTS

Praxisorientierte Vorträge
und Networking

Besichtigung
mit Fachausstellung zur
Fassadenelementierung
und zum TGA-Modulausbau
bei Drees & Sommer sowie
Vorstellung einer robotischen
Vorfertigungsplattform (Holz,
Faser, Mensch-Maschine
Interaktion etc.) im LCRL der
Universität Stuttgart

Fachausstellung mit
namhaften Unternehmen

Finden Sie u.a. Lösungen für die Themen
Fachkräftemangel, Lieferketten und Kosten!

- > **Effizienter Bauprozess** – Methoden, Planung, Umsetzung
- > **Prozessbeschleunigung** mit Plug and Play-Systemen
- > **Seriell Sanieren** – Von der Idee zur Umsetzung
- > **Aufbau von Lagerkapazitäten in Zeiten von Materialmangel** – extern oder intern?
- > **Nachhaltiges Wirtschaften** am Bau

Informieren Sie sich über Vorfertigung mit
verschiedenen Bauweisen und Materialien

Ihre Referent:innen:

Reinhard Eberl-Pacan, brandschutzplus | Christoph Gröner, Group AG | Prof. Achim Menges, Universität Stuttgart | Olaf Peters, pbs architekten Planungsgesellschaft mbH | David Schenke, Drees & Sommer SE | Prof. Christian Schlüter, ACMS Architekten GmbH | Uwe Schönfelder, SCHÖNFELDERCONSULT | Andreas Tomaszewski, KOHLBECKER Gesamtplan GmbH

ERSTER KONFERENZTAG: MONTAG, 11. SEPTEMBER 2023

Moderation:

Uwe Schönfelder, SCHÖNFELDERCONSULT

9.15 Begrüßung durch den Moderator und Management Forum Starnberg

9.30 Vorfertigung am Bau – ein Trend, ein Wandel oder die Zukunft

Was ist alles möglich und wie stehen die Chancen künftig im Vergleich zu konventionellen Bauverfahren? Trend, Wandel oder die Zukunft?! Ist die Vorfertigung am Bau eine zukunftsfähige Lösung für diese Probleme?

- > Die Bauwirtschaft muss qualitativ besser, grüner, digitaler und nachhaltiger werden, einfach innovativ.
- > Gleichzeitig sollen die Kosten im Rahmen bleiben, die Termine verlässlich eingehalten werden. Der Fachkräftemangel ist allgegenwärtig.
- > 38 Prozent der weltweiten CO2 Emissionen entstehen durch das Bauen von Wohnungsbau, Gewerblicher Bau bis Industriebau.
- > Modulbau und Vorfertigung wird bereits im Wohnungs- und Laborbau, Brückenbau und Stahlbau mit großem Erfolg durchgeführt.
- > Vorfertigung ist im Werk (höhere Präzision, geringere Witterungseinflüsse, weniger Lärm-Emissionen) oder auf der Baustelle möglich.
- > Durch Vorfertigung werden Bauzeiten verkürzt, enge Baustellensituationen vermieden, Emissionen reduziert und Fehler auf der Baustelle minimiert.
- > Building Information Modelling (BIM) als Trend unterstützt die Prozesse.

Uwe Schönfelder, SCHÖNFELDERCONSULT

10.30 Integratives computerbasiertes Planen und robotisches Fertigen für eine zukunftsfähige Architektur

- > Computerbasierte Planungsmethoden für die digitale Vorfertigung
- > Flexible und anpassungsfähige robotische Fertigung
- > Co-Design von Planungsmethoden, Fertigungsprozessen und Bausystemen
- > Nachhaltige, genuine digitale Bausysteme

Prof. Achim Menges, Direktor ICD/IntCDC, Universität Stuttgart

11.15 Kommunikations- und Kaffeepause

12.00 N.N.

12.30 Ökologisch, ökonomisch, digital – mit ecobuilding Zukunft gestalten

- > Herausforderungen unserer Zeit begegnen
- > Prozessbeschleunigung
- > Materialmangel und Lagerkapazitäten
- > Es ist Zeit für ecobuilding

Christoph Gröner, CEO, Gröner Group AG

13.15 Gemeinsames Mittagessen

14.30 Die Rolle der Vorfertigung im nachhaltigen Bauen

- > Chancen und Risiken der Vorfertigung
- > Die Materialfrage
- > Vorfertigung in der Sanierung

Prof. Christian Schlüter, geschäftsführender Gesellschafter, ACMS Architekten GmbH

15.15 Kommunikations- und Kaffeepause

16.00 N.N.

16.30 Abfahrt zur Besichtigung

17.00 Integrative Vorfertigung | Modulare Fassade als PV-Kraftwerk

Modularisierung als Schlüssel der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen

Die ingenieurmäßige Umsetzung der Prinzipien des Cradle to Cradle

Integrative Vorfertigung


Die 100%ige Vorfertigung ist im Fassadenbau bei der Entwicklung von Elementkonstruktionen inzwischen Standard. Aber wie wird die modulare Bauweise einer Fassade mit der erforderlichen elektrischen Vernetzung von PV-Elementen als funktionierendes PV-Kraftwerk von der Planung in die Umsetzung gebracht?

Im Leuchtturm-Projekt von Drees & Sommer als Plus-Energiegebäude wurde dies zum ersten Mal erreicht.

Modularisierung in der Kreislaufwirtschaft

Ein Schlüssel bei der Umsetzung kreislauffähiger Konstruktionen liegt in der modularen Planung und Bauweise von Projekten. Fassadenkonstruktion haben seit Jahrzehnten die Technik der Voll-Modularisierung leichter Bauteile perfektioniert, die gleichermaßen einfach montiert wie demontiert werden können.

David Schenke, Teamleiter, Drees & Sommer SE

17.30  **Besichtigung des nachhaltigen und digitalen Büros Drees & Sommer SE und Get together**

Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referenten, Partnern und Teilnehmenden – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Rande der Veranstaltung.

ZWEITER KONFERENZTAG: DIENSTAG, 12. SEPTEMBER 2023

Moderation:

Uwe Schönfelder, SCHÖNFELDERCONSULT

9.00 HZA – Neues Hauptzollamt Aachen, ein Praxisbericht zum Thema „Serielles Bauen“

- > Verortung, projektspezifische Vorgaben und Kennwerte
- > Bauprozess und Geschwindigkeitsvergleich Modulbau gegenüber Ort beton
- > Eindrücke nach der Fertigstellung
- > Modulares Bausystem im Rückblick

Olaf Peters, Prokurist, pbs architekten Planungsgesellschaft mbH

9.45 CO₂ neutrale Planung durch 100 % digitale Projektentwicklung

1. PROJECT SCOPE

4 Gamechanger in einem internationalen Großprojekt

2. AVAT AR

- > Kollaboration
- > Kommunikation
- > Immersive Virtual Reality Meetings
- > Customer Experience
- > Testimonial
- > Issue Management in der ACC Cloud
- > Power BI Dashboards

3. SPEEDW AI

- > Non-Productive Path analysis
- > How it works
- > Beispiel

4. ACADE ME

- > Modernes Lernen
- > Die Vergessenskurve
- > Dein persönlicher Fitness-Tracker
- > The Path of Kohlbecker

5. LEAN

- > LEAN Design – Weekly PEP
- > AEZ – Anteil eingehaltener Zusagen
- > Störungsgründe aus der Analyse
- > Nicht nur LEAN sondern auch GREEN

Andreas Tomaszewski, Chief Digital Officer, Kohlbecker Gesamtplan GmbH

10.30 Kommunikations- und Kaffeepause

11.15 Brandschutz für „Serientäter“

Vorfertigung und modulares Bauen – erfolgreich mit Holz und innovativem Brandschutz

Vorfertigung und modulares Bauen erfordert Standardisierung und sichere Planungs- sowie Bauabläufe. Die unterschiedlichen Anforderungen des Brandschutzes – sei es für verschiedene Gebäude oder in verschiedenen Bundesländern – steht diesem Anspruch kontraproduktiv entgegen. Wie schaffen wir es, trotz dieser Hemmnisse effektive und schnelle Vorfertigungsprozesse zu organisieren und zu gewährleisten, ohne Abstriche bei der Sicherheit von Gebäuden (Brandschutz) machen zu müssen? Einen Schwerpunkt des Vortrages stellen die besonderen Anforderungen an den Brandschutz für Holzbauten dar, die sich hervorragend für die Vorfertigung und den Modulbau eignen.

Reinhard Eberl-Pacan, Architekt Brandschutzsachverständiger, brandschutz plus GmbH

12.00 Gemeinsames Mittagessen

12.45  **Abfahrt zur Besichtigung im Large Scale Construction Robotics Laboratory der Universität Stuttgart (LSCR)**

Vorstellung einer robotischen Vorfertigungsplattform (Holz, Faser, Mensch-Maschine Interaktion etc.)

ca. 15.15 Rückkehr von der Besichtigung und Ende der Fachkonferenz



DIE REFERENTEN



Reinhard Eberl-Pacan, Dipl.-Ing. Architekt, igeschäftsführender Gesellschafter des Büros Brandschutz+, ist seit 1990 als freischaffender Architekt und seit 2007 als Planer und Sachverständiger für den vorbeugenden Brandschutz tätig. Neben seinen Vortragstätigkeiten, u.a. beim Berliner Brandschutz-Fachgespräch oder beim Freiburger Brandschutz-Tag, ist er als Leitender Redakteur für Bauen+, einer Fachzeitschrift für Bauphysik des Fraunhofer Verlages tätig. Er ist Vorsitzender der Bundesvereinigung Fachplaner und Sachverständige für den vorbeugenden Brandschutz (BFSB) sowie Vize-Präsident des Instituts für vorbeugenden Brandschutz (DivB). Sein besonderes Interesse gilt dem Brandschutz im Holzbau.



Christoph Gröner zeichnet verantwortlich für die Bereiche Strategie, Akquisition und Entwicklung. Mit mehr als 25 Jahren Management Erfahrung und einem breiten Know-How in der Immobilienentwicklung ist er der Visionär der Unternehmensgruppe. Seine Expertise vereint die fachgerechte Sanierung von Altbauten mit der Entwicklung von ökologischen und technologisch innovativen Neubauten.



Prof. Achim Menges ist Architekt in Frankfurt und Professor an der Universität Stuttgart. Dort leitet er das von ihm neu gegründete Institut für Computerbasiertes Entwerfen und Baufertigung (ICD) und das Exzellenzcluster „Integrative Computational Design and Construction for Architecture“ (IntCDC). Ebenfalls war er für sechs Jahre Gastprofessor an der Harvard Universität, sowie an verschiedenen anderen Universitäten in den USA und Europa. In Praxis und Forschung untersucht Achim Menges einen integrativen Ansatz zum computerbasierten Entwerfen, Fertigen und Bauen, sowie dadurch ermöglichte, genuin digitale Bauweisen für eine zukunftsfähige Architektur.



Olaf Peters ist seit 2012 Architekt bei pbs architekten in Aachen und ist dort seit 2020 Prokurist. Er bearbeitete für pbs architekten als Projektleiter in den letzten Jahren hauptsächlich Arbeitswelten und Lernorte im Neubau. Neben einer angemessenen architektonischen Antwort auf die Anforderungen und Bedürfnisse der Nutzer stehen die Aspekte einer ganzheitlich gedachten Nachhaltigkeit und die Wirtschaftlichkeit des Entwurfes selbstverständlich im Fokus seiner Arbeit. Ein kooperativer und respektvoller Austausch aller Projektbeteiligten ist wichtig.



Prof. Christian Schlüter schloss 1991 sein Architekturstudium an der Universität Wuppertal ab und absolvierte dort von 1996 bis 1998 zusätzlich ein Aufbaustudium zum ökologischen Bauen. Seit 1993 ist er Mitglied als freier Architekt in der Architektenkammer NRW und wurde 2001 in den Bund Deutscher Architekten, BDA berufen. Nach mehrjähriger Projektpartnerschaft im Büro Overdiek, Petzinka und Partner gründete er 1998 zusammen mit Michael Müller das bis heute bestehende Architekturbüro ACMS Architekten, welches seit 2007 Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen, DGNB ist. 2008 wurde er an die Hochschule Bochum für die Bereiche Nachhaltiges Bauen und Bauen im Bestand berufen. Neben der Lehre ist er in der Forschung als Gutachter und Forschungsnehmer tätig. Er ist seit 2015 Mitglied und seit 2019 Vorsitzender im Gestaltungsbeirat der Stadt Dortmund und vielfältig als Preisrichter berufen.



David Schenke studierte Architektur an der TU Dresden, Polytechnika Wroclawska und an der TU München, wo er im Jahr 2000 Diplom machte. Von 2000 bis 2012 arbeitete er als Projektleiter und Design Direktor in großen, internationalen Bauvorhaben in Deutschland und Asien. Seit 2004 ist David Schenke eingetragener Architekt an der Architektenkammer Rheinland-Pfalz. Von 2012 bis 2016 leitete Herr Schenke als Geschäftsführer den Aufbau des Drees & Sommer Standorts Shanghai und wechselte in die fachtechnische Ingenieursplanung von Gebäudehüllen. Als Teamleiter verantwortete Herr Schenke zahlreiche deutsche und internationale Fassadenprojekte und entwickelte innovative und maßgeschneiderte technische Lösungen in der Ingenieursplanung und Ausführung. Seit 2020 verantwortet Herr Schenke den Aufbau der Kompetenz Fassadentechnik am Standort Berlin. Die Entwicklung der Modularisierung, Holz-Hybridbau und innovative Fassadenkonstruktion sind die Themen, die David Schenke in Zusammenarbeit mit den Projektleitern und Konstrukteuren in zahlreichen Projekten verstärkt vorantreibt und durch Vorträge und Veröffentlichungen fachtechnisch vertritt.



Uwe Schönfelder ist seit 2020 Consultant für Facility Management, Immobilien und Bautechnik (Planung und Abwicklung). Zuvor war er von 1987 bis 2019 bei der BASF SE in unterschiedlichen Funktionen tätig, z.B. Leiter der Einheit Baumontage Produktion oder Leiter der Einheit Property Management. Er ist außerdem Dozent für Industrial Real Estate Management (IREM) am Lehrstuhl für Bauökonomie und Architektur an der Universität Stuttgart.

DIE REFERENTEN



Andreas Tomaschewski verfügt über zehn Jahre Erfahrung im Bereich der Planung und Umsetzung von Industrie und Gewerbeprojekten. Mit seiner Passion für die Digitalisierung und neue Technologien verantwortet er als Chief Digital Officer der Kohlbecker

Gesamtplan seit vier Jahren die digitale Transformation des Unternehmens. Andreas hält regelmäßig Vorträge rund um die Themen, denen sich die Bauindustrie in Zukunft stellen muss. Das richtige „Mindset“ und eine radikale Denkweise sind aus seiner Sicht der Schlüssel zum Erfolg.

GOLDPARTNER



Als einer der weltweit führenden Hersteller für elastische Bodenbeläge entwickelt, fertigt und vermarktet Gerflor innovative, dekorative und nachhaltige Vinyl- und Linoleum-Bodenbeläge sowie Wandverkleidungen. Von Objekt- und Gewerbeflächen, dem Transport- und Sport-Sektor bis zum privaten Wohnbereich garantiert Gerflor mit einer breiten Produktvielfalt für jede Anforderung einen hochwertigen Bodenbelag. In Deutschland ist Gerflor größter Hersteller elastischer Bodenbeläge und produziert in Delmenhorst und Troisdorf und auch der größte Teil aller weiteren Produkte trägt das Qualitätsprädikat „Made in Europe“.

KOOPERATIONSPARTNER



**BUNDESVERBAND
BAUSYSTEME e.V.**

Ein lebendiges Netzwerk. In unserem Verband vereinen sich die führenden deutschen Bauprodukt- und Raumsystemhersteller. Mit einer Jahresleistung von über 11,5 Milliarden € leisten unsere Mitgliedsunternehmen, mit 9,5 % der gesamten Deutschen Wirtschaftsleistung des Neubausvolumens, einen gewichtigen Beitrag. Wir fördern mit unseren Fachverbänden Bauprodukte Digital, dem Fachverband Raumsysteme und unseren Fachgruppen Serieller Modulbau und temporäre Raumsysteme gemeinsam mit unseren universitären Kooperationspartnern, auf technischer und wissenschaftlicher Grundlage, neue Entwicklungen im Bauwesen. Gleichzeitig sind wir Ansprechpartner und Wegbereiter für Politik, Gesellschaft und öffentliche Institutionen, wenn es um innovative, wirtschaftliche Baukonzepte geht. <https://bv-baustysteme.de/>

PARTNER WERDEN?
ERREICHEN SIE NEUE KUNDEN.
INTENSIVIEREN SIE IHRE KONTAKTE.



**PRÄSENTIEREN
SIE SICH!**

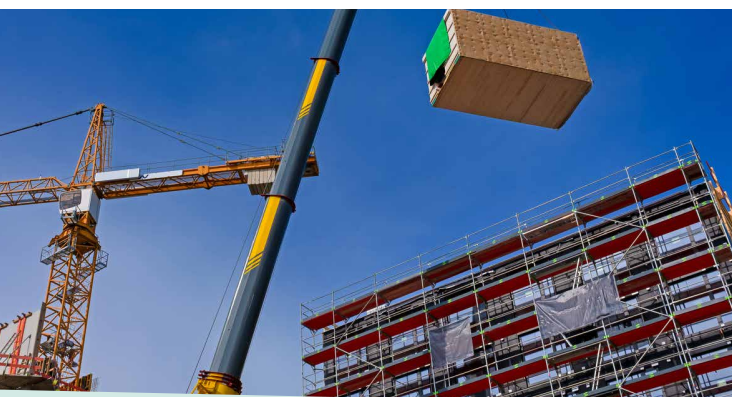
Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt mit Entscheidern Ihrer Zielgruppe in Kontakt zu treten und Ihr Unternehmen mit einem Ausstellungsstand zu präsentieren. Ich berate Sie gerne und freue mich auf Ihre E-Mail oder Ihren Anruf!

Frédéric Marquardt

Ausstellung und Sponsoring

E-Mail: frederik.marquardt@management-forum.de

Tel.: +49 8151 2719-15



INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Mit dieser Veranstaltung wenden wir uns an Geschäftsführer:innen, Firmeninhaber:innen, alle Fach- und Führungskräfte der vorfertigenden Bauindustrie. Zudem angesprochen sind alle am Bau Beteiligten, die sich mit dem Thema Vorfertigung am Bau befassen, um ihre Bauprojekte schneller, termin- und kostensicher abzuschließen. Fach- und Führungskräfte, die Bauprojekte in Auftrag geben, erfahren alles über die Neuheiten bzw. den State-of-the-Art in der Vorfertigung und was sie von ihrem Prefab-Anbieter erwarten können.

SO MELDEN SIE SICH AN

> **per Telefon:** +49 8151 2719-0 > **per Telefax:** +49 8151 2719-19 > **per E-Mail:** info@management-forum.de
> **per Internet:** www.management-forum.de/vorfertigung > **per Post:** Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstraße 2b · D-82319 Starnberg

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Gebühr für die zweitägige Veranstaltung beträgt € 1.295,- zzgl. gesetzl. MwSt. Die Teilnahmegebühr enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen. Jede Anmeldung wird von Management Forum Starnberg GmbH schriftlich bestätigt. Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an dieser Veranstaltung teilnehmen, gewähren wir dem/der zweiten und jedem/jeder weiteren Teilnehmenden 10% Preisnachlass. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt Rechnungsausgleich voraus. Orts-, Format- und Programmänderungen behalten wir uns vor. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an.

RÜCKTRITT

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor dem Termin schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

TERMIN UND ORT

11./12. September 2023 in Stuttgart: Stuttgart Marriott Hotel Sindelfingen, Mahdentalstr. 68, 71065 Stuttgart, Tel. +49 7031 6960, Zimmerpreis € 175,- inkl. Frühstück

ZIMMER-RESERVIERUNG

Für diese Veranstaltung steht Ihnen ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Buchung rechtzeitig und direkt im Hotel unter Berufung auf Management Forum Starnberg vor. Der Zimmerpreis ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.


REGISTRIERUNG

Der Veranstaltungs-Counter ist ab einer Stunde vor Veranstaltungsbeginn zur Registrierung geöffnet. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn zusammen mit den Arbeitsunterlagen ausgehändigt werden.

MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Management Forum Starnberg ist Ihre erste Adresse, wenn es um Wissen, Fähigkeiten, Weiterentwicklung, Inspiration und Austausch geht. Mit unseren Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für: > aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > die kompetentesten Referenten, Coaches und Trainer > viel Raum für Diskussionen, Austausch und Netzwerken > professionelle Planung, Organisation und Durchführung

ANREISE

 Mit der Deutschen Bahn ab € 51,90 deutschlandweit zur Veranstaltung von Management Forum Starnberg! (Einfache Fahrt mit Zugbindung inklusive City Ticket zur Nutzung in bestimmten Tarifzonen des ÖPNV für An- und Abreise in 126 Städten, solange der Vorrat reicht). Infos unter: www.management-forum.de/bahn

IHRE ANSPRECHPARTNER:INNEN



„Gerne beantworte ich Ihre inhaltlichen Fragen zu dieser Veranstaltung.“

Gundula Schwan
Konzeption & inhaltliche Gestaltung
Telefon: +49 8151 2719-28
gundula.schwan@management-forum.de



„Wenn auch Sie Interesse haben, als Partner oder Aussteller dabei zu sein, rufen Sie mich gerne an.“

Frédéric Marquardt
Ausstellung und Sponsoring
Telefon: +49 8151 2719-15
frederik.marquardt@management-forum.de



„Gerne beantworte ich Ihre organisatorischen Fragen zu dieser Veranstaltung.“

Dennis Kober
Veranstaltungsorganisation
Telefon: +49 8151 2719-26
dennis.kober@management-forum.de

Fax +49 8151 2719-19, www.management-forum.de/vorfertigung



 Bitte Coupon im Briefumschlag oder per Fax an: Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg

Ja, hiermit melde ich mich an für die Fachkonferenz
Vorfertigung am Bau 2023

11./12. September 2023 in Stuttgart

Ich bin interessiert an Ausstellungsmöglichkeiten.
Bitte senden Sie mir unverbindlich Informationsmaterial zu.

1. Name	2. Name
Vorname	Vorname
Position	Position
Abteilung	Abteilung
Firma	
Straße/PF	PLZ/ Ort
Telefon	Telefax*
E-Mail*	
Branche	Beschäftigtenzahl: ca.
Datum	Unterschrift

Management Forum
Starnberg GmbH
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Datenschutzhinweis: Die Management Forum Starnberg GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen per Post Informationen über weitere Angebote zu schicken. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg, unter info@management-forum.de, oder telefonisch unter +49 8151 2719-0 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie unter www.management-forum.de/mfs-datenschutz/ einsehen. *Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie über verschiedene Marketingkanäle (Post, Fax, E-Mail, App, Social Media, sowie Medien unserer Partner) über unser aktuelles Angebot informieren dürfen. Des Weiteren erteilen Sie uns als Veranstalter die Erlaubnis, während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.