

Future OP 2020

Zukunftsorientierte Konzepte für den OP

Fachkonferenz mit Best Practices und Besichtigung
28./29. September 2020 im Universitätsklinikum Essen



SPECIAL:

FUTURE OP LIVE!

Besichtigen Sie mit uns
die operativen Bereiche
des **Universitätsklinikums
Essen!**

Der OP ist Ihr Wettbewerbsvorteil!

- > Innovation im OP – zukunftsfähige Konzepte bei Neubau und Sanierung
- > Strategische Kennzahlen im OP
- > Prozessoptimierung im modernen OP-Management
- > Digitale Transformation – KI, Visualisierung und Dokumentation im OP
- > Alles auf Stopp? – OP-Planung in Krisenzeiten

IHRE VORTEILE:

- > Zahlreiche aktuelle Praxisbeispiele
- > Top-Referenten
- > Hochkarätiges Networking

Ihre Referenten/innen sind: **Marina Dombrowski**, AEMP Leitung, RKH Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH | **Detlef Fleer**, Leitung Stabsstelle OP-Management, Universitätsklinikum Essen | **Dr. Dirk Jentschura**, Ärztlicher Direktor und Chefarzt, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Diakonissen-Stiftungskrankenhaus Speyer | **Prof. Dr.-Ing. Erwin Keeve**, Professor für Chirurgische Navigation und Robotik, Charité Universitätsmedizin Berlin | **Andreas Küchler**, Technischer Projektmanager, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden | **Dr. Thomas Ramolla**, Ltd. OP-Manager, Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart | **Priv.-Doz. Dr. med. Constantin Roder**, Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Tübingen | **Dr. Thomas Schröter**, Oberarzt Herzchirurgie/Leiter OP-Management, Universitätsklinik für Herzchirurgie Leipzig | **Ulrich Uetz**, Director Healthcare Division, Drees und Sommer München GmbH

Fachliche Leitung: **Dr. Thomas Künstle**, Zentrales OP-Management, Universitätsklinikum Freiburg

Moderation: **Uwe Borchers**, Geschäftsführer, ZIG - Zentrum für Innovation in der Gesundheitswirtschaft OWL

PLATINSPONSOREN:



MEDIEN:



ERSTER TAG: MONTAG, 28. SEPTEMBER 2020

Moderation: Uwe Borchers, Geschäftsführer, ZIG – Zentrum für Innovation in der Gesundheitswirtschaft OWL

Fachliche Leitung: Dr. Thomas Künstle, Zentrales OP-Management, Universitätsklinikum Freiburg

9:30 Begrüßung durch den Moderator, den fachlichen Leiter und Management Forum Starnberg

9:45 Grußwort von **Prof. Dr. Jochen A. Werner**, Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender, Universitätsklinikum Essen

10:00 Die Zukunft ist jetzt – IT-Pragmatismus und Innovation im OP

- > IT-Infrastruktur Basis für zukünftige Entwicklung
- > Vorbild Industrie
- > Prozessdenken führt zu Baumaßnahmen
- > Was wenn heute schon morgen wäre?
- > UK Dresden: heute und morgen

Andreas Küchler, Technischer Projektmanager, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

10:45 Kommunikations- und Kaffeepause

11:15 Ein praxisorientierter Ausblick über OP-Prozesse,- Strategien und Kennzahlen

- > Status quo und Realitätscheck
- > OP-Methoden im Wandel der Zeit
- > Modelle der Zukunft

PD Dr. Dirk Jentschura, Chefarzt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Diakonissen-Stiftungskrankenhaus Speyer

12:00 Aufbau eines OP-Managements – Können Six Sigma und Lean Management den Laien unterstützen?

- > Wie funktioniert Krankenhaus ohne OP-Koordination und OP-Management?
- > Warum haben wir uns für die Einführung eines OP-Managements entschieden?

- > Wo soll ich nur beginnen oder „Wie kann ich einen Prozess erfassen und analysieren“ (als Quereinsteiger)
- > Wer kann helfen, Probleme in den Abläufen zu finden und zu analysieren bzw. „Frag die Profis – die Menschen, die im Krankenhaus arbeiten“
- > Welchen Limitationen unterliegt man als Laie in der Anwendung von Methoden aus Six Sigma und Lean Management – ein Erfahrungsbericht

Dr. med. Thomas Schröter, MBA HCM, Leitung OP-Management, Oberarzt der Klinik für Herzchirurgie, Universitätsklinik für Herzchirurgie Leipzig

12:45 Gemeinsames Mittagessen

14:00 Prozessoptimierung im modernen OP-Management

- > OP-Koordinator vs. OP-Manager: wer macht was?
- > „Ohne Moos nix los“ – Der OP-Manager in ökonomischer Verantwortung
- > Personaleinsatzplanung im OP
- > Digitalisierte Workflows: KI im OP
- > Take Home Messages

Dr. Thomas Ramolla, MBA, Ltd. OP-Manager, Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAÖR

14:45 Wie OP-Management noch mehr Spaß macht

- > KI in der OP-Planung bei uns mehr als ein Buzzword
- > Herausforderungen beim Aufsetzen
- > KI als Enabler für selbstoptimierender Prozess
- > Wie haben wir das eigentlich vorher gemacht?
- > Erste Erkenntnisse und Nutzen

Detlef Fleer, Leitung Stabsstelle OP-Management, Universitätsklinikum Essen

15:30 Kommunikations- und Kaffeepause

16:00  **Special – Future OP live**
Besichtigung der operativen Bereiche des **Universitätsklinikums Essen**

Im Anschluss Get-together: Wir laden Sie herzlich ein zum Dialog mit Referenten und Teilnehmern – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Ende der Veranstaltung. Selbstverständlich unter Einhaltung der Vorgaben zum Gesundheitsschutz.

ZWEITER TAG: DIENSTAG, 29. SEPTEMBER 2020

Moderation: Uwe Borchers

Fachliche Leitung: Dr. Thomas Künstle

9:30 Begrüßung durch den Moderator

9:45 Alles auf Stopp? OP-Planung in Krisenzeiten

- > Führungsstruktur, Informationspolitik: dezentrale Entscheidungen wie im Regelbetrieb vs. zentrale Vorgaben?
- > Aufbau von zusätzlicher Kapazität (Geräte, Räume, Personal)
- > Regionale/überregionale Steuerung?
- > Implikationen der Erfahrungen auf Ausrichtung, Ausstattung, Organisation und Bau von Krankenhäusern

Dr. Thomas Künstle, Zentrales OP-Management, Universitätsklinikum Freiburg

10:30 Digitale Transformation im Krankenhaus

Ulrich Uetz, Director Healthcare Division, Senior-Project Teamleader und Prokurist, Drees und Sommer München GmbH

11:15 Kommunikations- und Kaffeepause

11:45 Visualisierung im OP: Was möchten der Neurochirurg und sein Team sehen

- > Integration von iMRT, iCT, iUS, 3D Röntgen
- > Integration von Video Visualisierungs- und Dokumentationstechniken

Priv.-Doz. Dr. med. Constantin Roder, Geschäftsführender Oberarzt, Neurochirurgische Universitätsklinik Tübingen

12:30 Robotik-Innovationen im OP-Saal

- > Chirurgische Unterstützungssysteme
- > Was kann Robotik im OP-Saal leisten
- > Der OP-Tisch als Robotersystem
- > Bildgebende Robotersysteme

Prof. Dr.-Ing. Erwin Keeve, Professor für Chirurgische Navigation und Robotik, Charité Universitätsmedizin Berlin

13:15 Aufbereitung von Medizinprodukten – Heute

- > Gesetzliche Vorgaben zur Aufbereitung von MP'S
- > Qualifikation der Mitarbeiter
- > Vergleich früher/heute – am Beispiel der Neuen AEMP im Klinikum Ludwigsburg

Marina Dombrowski, AEMP Leitung, RKH Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH

14:00 Gelegenheit zu Abschlussdiskussion und gemeinsamer Imbiss

IHR FACHLICHER LEITER



Dr. Thomas Künstle ist seit 2007 Leiter der Zentralen OP-Koordination an der Universitätsklinik Freiburg. Zuvor war er u.a. OP-Koordinator am Klinikum Krefeld gGmbH, stellvertretender Geschäftsführer der Zentralen Operationsabteilung an der Universitätsklinik Tübingen und leitender

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie am Städtischen Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt.

IHR MODERATOR



Uwe Borchers ist Geschäftsführer des ZIG – Zentrum für Innovation in der Gesundheitswirtschaft Ostwestfalen-Lippe, Bielefeld. Er ist dort seit 1999 tätig. Seine Schwerpunkte sind: regionale Clusterentwicklung in der Gesundheitswirtschaft, Netzwerkmanagement, Organisationsberatung, Moderation. Zuvor war Uwe Borchers an den Universitäten Bielefeld und Kaiserslautern in Lehre und Forschung zu Organisationswandel, Informatisierung und strategischer Personal- und Unternehmenspolitik tätig. Er ist Mitglied im Vorstand des Netzwerks Deutsche Gesundheitsregionen e.V., Berlin.

IHRE REFERENTEN/INNEN:



Marina Dombrowski ist seit 2014 AEMP Leitung mit FK III am RKH Klinikum Ludwigsburg der RKH Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH. Zuvor war sie OP-Schwester im Klinikum LB mit Fachweiterbildung und hat dort eine Ausbildung zur Gesundheits- und Krankenpflegerin absolviert. Marina Dombrowski hat seit 2017 die fachliche Leitung des FKI Kurses an der RKH Akademie in Markgröningen inne.



Detlef Fleer ist seit 2015 OP-Manager an der Universitätsmedizin Essen. Zuvor war er u.a. OP-Manager am Berufsgenossenschaftlichen Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum und OP-Manager im Verbund der KKEK. Detlef Fleer hat ein Studium zum Master of Science an der Fakultät für Gesundheit und Medizin der Donau Universität Krems absolviert und durchläuft zurzeit dort das Programm zum Master of Business Administration.



PD Dr. Dirk Jentschura ist seit 21 Jahren Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie am Diakonissen-Stiftungskrankenhaus in Speyer. Daneben leitet er das Onkologische Zentrum und das Darmzentrum. Als Ärztlicher Direktor ist er eng in die Organisationsabläufe der zentralen Funktionseinheiten eingebunden.



Prof. Dr.-Ing. Erwin Keeve ist Professor an der Charité Universitätsmedizin Berlin und leitet dort das Fachgebiet Chirurgische Navigation und Robotik. Schwerpunkte seiner Arbeiten sind die angewandte Forschung und Entwicklung für die bildgeführte und roboter-assistierte Chirurgie. Er ist Mitbegründer mehrerer Medizintechnikunternehmen und wurde 2014 mit dem High-Tech-Champions-Award des Bundesministeriums für Bildung und Forschung ausgezeichnet. Er hält mehr als 25 Patentanmeldungen und ist Autor/Co-Autor von über 250 Publikationen.



Andreas Küchler ist technischer Projektmanagerin der Abteilung A3 Projekt- & Vertragsmanagement Geschäftsbereich IT am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus in Dresden. Er verfügt über ein Diplom in Pflege- und Gesundheitsmanagement und Wirtschaftsinformatik. Andreas Küchler ist seit mehr als 20 Jahren von ITS zum PM in der IT im Krankenhaus tätig. Er ist Projektmanager für Infrastruktur (Server, Neubauten und sonstige Infrastruktur) und erteilt Freigaben zur Innovation an Neubauten.



Dr. Thomas Ramolla übernahm im August 2017 die Leitung des OP-Managements am Klinikum Stuttgart an den Standorten Mitte (Olghospital und Katharinenhospital) und am Standort Krankenhaus Bad Cannstatt, seit März 2019 ist er zusätzlich ökonomischer Zentrumsleiter. Zuvor war er u.a. Leiter des Instituts für OP-Management und Ambulantes Operieren am Klinikum Ingolstadt. Um stets auch eine wirtschaftliche Sicht in die Optimierungslösungen einbinden zu können, absolvierte Dr. Ramolla ein berufsbegleitendes, akkreditiertes MBA-Studium „Health Care Management“ an der Hochschule Deggendorf. Er ist ordentliches Mitglied im Berufsverband deutscher Anästhesisten (BDA), sowie Gründungs- und Vorstandsmitglied im Verband für OP-Management (VOPM).



Priv.-Doz. Dr. med. Constantin Roder ist seit 2019 Geschäftsführender Oberarzt an der Neurochirurgischen Universitätsklinik Tübingen. Darüber hinaus ist er Sprecher des Zentrums für Moyamoya und assoziierte Angiopathien im Rahmen des ZSE Tübingen, ärztlicher Koordinator des Zentrums für Neuroonkologie Tübingen und Leitung vaskuläre Neurochirurgie. Nach mehreren Clinical Fellowships in den USA (Yale University, Washington University, University of Cincinnati) wurde er 2017 zum Oberarzt der Neurochirurgischen Universitätsklinik ernannt.



Dr. med. Thomas Schröter, MBA HC ist seit 2012 Oberarzt am Herzzentrum Leipzig, zusätzlich ist er seit 2019 als Leitung OP-Management mit dem Aufbau eines OP-Managements an der Universitätsklinik für Herzchirurgie Leipzig beauftragt. Zusätzlich zu seiner medizinischen Ausbildung – Facharzt für Herzchirurgie 2009 – hat Dr. Schröter ein MBA-Studium „Health Care Management“ an der Dresden International University absolviert.



Ulrich Uetz ist Director Healthcare Division, Senior-Project Teamleader und Prokurist bei der Drees und Sommer München GmbH. Er verantwortet den Bereich der Medizin und Labortechnik-Planung und auch den Bereich der Informationstechnologie im Gesundheitswesen. Zuvor war Ulrich Uetz u.a. als Projektmanager Medizin- und Laborplanung in einem Architektenbüro tätig und als General Project Manager für die Implementierung von IT-Systemen einem Krankenhaus verantwortlich. Nach 11 Jahren in der IT-Welt kehrte er als Leiter Medizin- und Labortechnik Planung in ein Planungsbüro nach Stuttgart zurück, bevor er 2017 den Bereich der Medizin- und Labortechnik Planung bei Drees & Sommer in Ulm aufbaute.

PLATINSPONSOREN



Als weltweit agierender Hersteller von Medizinprodukten sind wir führend auf den Gebieten Produktentwicklung und medizinische Ausbildung in der Orthopädie. In Einklang mit unserer Unternehmensmission „Helping Surgeons Treat Their Patients Better“ helfen wir Chirurgen, ihre Patienten besser zu behandeln. So ist Arthrex Wegbereiter auf dem Gebiet der Arthroskopie und hat über 11 000 innovative Produkte und Operationsverfahren entwickelt, die die minimal-invasive Orthopädie weltweit verbessern. Unser Leistungsspektrum umfasst elektronische Geräte für die Arthroskopie, Rekonstruktionsinstrumentarium und Implantate für die Sportmedizin und Traumatologie, Gelenkprothetik sowie Produkte für die Orthobiologie.

www.arthrex.com



spirit of excellence

Die Richard Wolf GmbH ist ein deutsches, mittelständisches Medizintechnik-Unternehmen, das ein breites Spektrum an Produkten und Lösungen für die Endoskopie und die extrakorporale Stoßwellenbehandlung anbietet. Ergänzend bietet Richard Wolf auch integrierte OP-Managementsysteme an. Die neueste integrierte und vollständig netzwerk-basierte OP-Systemlösung „core nova“ entlastet durch seine Vernetzung alle am OP-Betrieb Beteiligten vom Organisations- und Administrationsaufwand und ist damit für Kliniken und Praxen gleichermaßen interessant. Richard Wolf beschäftigt weltweit rund 1.500 Mitarbeiter, davon etwa 1.100 in Deutschland. Mit 16 Niederlassungen sowie 130 Auslandsvertretungen ist das Unternehmen weltweit präsent. Der Hauptsitz ist in Knittlingen.

www.richard-wolf.com

Hier können Sie Ihr Unternehmen präsentieren!

Haben Sie Interesse, auf dieser Veranstaltung als Sponsor aufzutreten? Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Ihrer unmittelbaren Zielgruppe in direkten Kontakt zu treten!

Wünschen Sie weitere Informationen, wie eine genaue Zielgruppenanalyse, detaillierte Leistungsinhalte oder individuelle Einbringungsmöglichkeiten, wenden Sie sich vertrauensvoll an mich. Ich helfe Ihnen gerne.



Iris zu Löwenstein
Telefon: +49 8151 2719-50
iris.loewenstein@management-forum.de

GOLDSPONSOREN



Als einer der führenden Hersteller modularer Gebäude plant und realisiert ADK Projekte für die verschiedensten Bereiche und unter Berücksichtigung spezifischer Anforderungen. Die Klientel kommt aus dem Gesundheitswesen, der Wirtschaft, Kommunen und Regierungen – weltweit. Frei von festen Rastern werden die Gebäude individuell geplant. Bis zu 90% vorgefertigt – inklusive Integration bedarfsspezifischer Geräte und Ausstattung – verlassen die einzelnen Module per Schwertransport das Werk und werden zum Bestimmungsort geliefert. In der Endmontage entsteht das schlüsselfertige Gebäude innerhalb kürzester Zeit. Schnell, individuell, modular!

www.ADK.info



AWERONET MEDICAL bietet Ärzten, Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen innovative Produkte, individuell zugeschnitten. Zu unseren Leistungen gehören konzeptionelles OP-Bildmanagement und das notwendige Hardware-Equipment. Unter der Marke ALPHACLIN® entwickeln und implementieren wir Systeme für die digitale Bildwiedergabe und Dokumentation. Egal ob Wandkonsole, All-in-One-PC oder Medical Display: komplett aus Aluminium gefräst sind unsere Produktlinien technische und visuelle Highlights!

www.aweronet-medical.de



Cadolto – Die Zukunft des Bauens. Wer die Zukunft des Bauens gestalten will, muss Herausforderungen lieben: Die Halbierung der Bauzeit bei gleichzeitig höchster Qualität zum Beispiel. Oder eine schlüsselfertige Übergabe zum festen Termin. Oder fixe Kosten mit anschließender Flexibilität beim Gebäude. Von der Planung über die Produktion bis zur Montage und Inbetriebnahme. Dafür steht Cadolto als Modulbauunternehmen und Marktführer bei medizinischen Gebäuden. Daneben bauen wir Büro- und Bildungs-, Labor- und Reinraum-, Wohngebäude und Hotels sowie Rechenzentren und Telekommunikationseinrichtungen. Dauerhaft oder temporär. Wir fertigen mit einem maximalen Vorfertigungsgrad von bis zu 90 Prozent. Mit der Erfahrung von 750 weltweit realisierten Projekten, rund 300 Spezialisten aus allen Gewerken, in zwei deutschen Werken und 130 Jahren Tradition.

www.cadolto.com

INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Diese Fachkonferenz richtet sich an Führungskräfte in Krankenhäusern, die in verantwortlicher Position an Planung, Bau und Betrieb von OPs beteiligt sind, darunter Geschäfts- und Verwaltungsleitung, ärztliche Leitung, OP-Management und OP-Pflege, Chirurgen und Anästhesisten. Des Weiteren sprechen wir Vertreter von Krankenhausträgern, Industrie und Dienstleistung, Architektur- und Ingenieurbüros an.

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/futop-de > **per Post:** Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstr. 2b · D-82319 Starnberg

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Gebühr für die zweitägige Veranstaltung beträgt € 795,- zzgl. gesetzlicher MwSt. Die Teilnahmegebühr enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen. Zusätzlich beinhaltet die Teilnahmegebühr auf Wunsch drei Ausgaben der Fachzeitschrift KTM. 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 zweiten und jedem weiteren Teilnehmer 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.

TERMIN UND VERANSTALTUNGSORT

Montag, 28. und Dienstag, 29. September 2020 in Essen
Universitätsklinikum Essen (AöR), Hufelandstraße 55, 45122 Essen

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.

RÜCKTRITT

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 75,- 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.


MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Als Veranstalter von Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für
> professionelle Planung, Organisation und Durchführung > Zusammenarbeit mit namhaften Referenten
> aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > viel Raum für informative Diskussionen und interessante Kontakte.

AUSSTELLUNG UND SPONSORING

Sie sind interessiert, als Partner dabei zu sein? Nutzen Sie die Chance, Ihre Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum zu präsentieren. Gerne senden wir Ihnen unverbindlich weitere Informationen zur Ausstellung. Bei Fragen steht Ihnen Iris zu Löwenstein gerne telefonisch unter +49 8151 2719-50 oder E-Mail iris.loewenstein@management-forum.de zur Verfügung.

ANREISE

 Mit der Deutschen Bahn ab € 54,90 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 ANSPRECHPARTNERINNEN: Gerne beantworten wir Ihre Fragen zu dieser Veranstaltung.



Elke Wiedmaier
Geschäftsführerin
Tel. +49 8151 2719-10
elke.wiedmaier@management-forum.de



Franziska Jeck
Konferenz-Koordinatorin
Tel. +49 8151 2719-26
franziska.jeck@management-forum.de



Iris zu Löwenstein
Ausstellung und Sponsoring
Tel. +49 8151 2719-50
iris.loewenstein@management-forum.de

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



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

Future OP 2020

28./29. September 2020

im Universitätsklinikum Essen

Ich bin interessiert an Informationen zu Ausstellungs- oder Sponsoringmöglichkeiten.

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

Management Forum
Starnberg GmbH
Frau Elisabeth Di Muro
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 75,- 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, Maximilianstr. 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.