

Bau und Betrieb von Bildungseinrichtungen

Fachkonferenz mit Best Practices
4./5. Mai 2023 in München



BESICHTIGUNGEN

Gymnasium Neubiberg
Flexibler Holz-Modulbau

Voraussichtlich:

Bildungscampus Riem

Eines der größten Schulbauprojekte
der Landeshauptstadt München

SPECIALS

Workshop

Öffentliche Fördermittel

Barcamp & Deep Dive

Zukunftsfähige und innovative Lernumgebungen

- > **Von New Work zu New Education**
Die räumliche Transformation unserer Lernwelten
- > **Räumliche Integration des Ganztags**
Phase Null und räumlich-pädagogische Konzepte
- > **Atmosphäre und Identität**
Bildungsbau aus Holz
- > **Vergaberecht**
Flexible Instrumente für Vergabeverfahren
- > **Energieeffizienz**
Ganzheitliche Energiekonzepte und energetische Sanierung

Mit zahlreichen Best Practices u.a. aus Skandinavien und Singapur

Beirat: Dr. Otto Seydel, Institut für Schulentwicklung

Referierende: Prof. Thomas Auer, Transsolar Energietechnik GmbH | André Beinert, Phorms Campus München | Dr.-Ing. Christos Chantzaras, TUM School of Engineering and Design | Prof. Andreas Hild, TUM Technische Universität München | Marc-Oliver Krüger, Deutsche Fördermittelakademie | Sven Lehneis, Dell Technologies | Dr. Wolfgang Renner, Heuking Kühn Lüer Wojtek | Dr. Peter Rösner, Stiftung Louisenlund | Ralf Schekira, wbg Nürnberg GmbH | Daniel Schönle, Daniel Schönle Architektur und Stadtplanung | Thomas Stegmann, Stadt Konstanz | Much Untertrifaller, Dietrich Untertrifaller Architekten ZT GmbH | Michael Wengert, Pfeil & Koch ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG | Julian Weyer, Architekturbüro C. F. Møller Architects

Moderation: Andrea Prehofer, Management Trainerin

PLATINPARTNER

conceptk

HOHENLOHER

LiWood
LIVING IN WOOD

ZÜBLIN

DAS PROGRAMM

Moderation: Andrea Prehofer

ERSTER TAG:

DONNERSTAG, 4. MAI 2023

9.00 Eröffnung der Fachkonferenz, Begrüßung durch Management Forum Starnberg und Andrea Prehofer

SKANDINAVISCHES PERSPEKTIVE

9.15 Schulbau anders

- > Neue Lernwelten
- > Zusammenhänge von Pädagogik und Architektur
- > Innen und außen
- > Nachhaltige Lösungen

Julian Weyer, Partner, C.F. Møller Architects, Aarhus

VON NEW WORK ZU NEW EDUCATION

9.45 Die räumliche Transformation unserer Lernwelten

- > Räumliche Aspekte von New Work
- > Relevanz für zukünftige Räume der Aus- und Weiterbildung, mit Beispielen der TU München
- > Integrierte physische und virtuelle Welten
- > Neue Anforderungen für Phase 0, für Entwurf, Planung und Bau

Dr.-Ing. Christos Chantzaras, Wissenschaftler, Managing Director, TUM Technische Universität München

10.15 Kommunikations- und Kaffeepause

PARTNER-CIRCLE – geführter Rundgang der Teilnehmenden zu den Ständen der Ausstellenden



GANZTAGSKONZEPTE

11.00 Gast und Gastgeber

- Über die räumliche Integration des Ganztags
- > Phase Null, räumlich-pädagogische Konzepte für Bildungseinrichtungen
 - > Integrierte räumliche Modelle – Synergien schaffen
 - > Konzepte und Referenzen

Daniel Schöne, Inhaber, Daniel Schöne | Architektur und Stadtplanung

SCHWELLENRÄUME

11.30 Den Schulbau vom Kopf auf die Füße stellen!

Die Bedeutung von „Schwellenräumen“ für eine Ganztagschule: Eingang, Flure, Garderobe, Aufenthaltsräume, Toiletten u.a.

Dr. Otto Seydel, Gründer und Leiter, Institut für Schulentwicklung

12.00 Gemeinsames Mittagessen

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

GEMEINSCHAFTSSCHULE KONSTANZ

13.30 Der Raum als dritter Pädagoge

- Schulbau mit individuellen, gruppenbezogenen und flexiblen Lernformen
- > Pädagogik Gemeinschaftsschule
 - > Phase Null, „Wie wollen wir bauen?“
 - > Wettbewerb und Realisierung

Thomas Stegmann, Leiter Hochbauamt, Stadt Konstanz

DIGITALE AUSSTATTUNG

14.00 Personalisierte Bildung in einer digitalisierten Welt

- > Chancen für Lehren und Lernen mit digitalen Medien
- > Personalisiertes Lernen nach dem inverted classroom Modell
- > Brücke zwischen Wissen und Können – und Problemlösekompetenzen
- > Anforderungen an Räume für die Bildung der Zukunft

Dr. Peter Rösner, Schulleiter, Stiftung Louisenlund

KLASSENRAUM DER ZUKUNFT

14.30 Magnet, Inspiration, Training für Lehrende

- > Der Klassenraum der Zukunft als Ort der Inspiration und Motivation für Lehrende
- > Raumkonzepte für digitalen Unterricht – auch ohne bauliche Veränderung

Sven Lehneis, Client Business Manager, Dell Technologies

15.00 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

BESICHTIGUNG I: BILDUNGSCAMPUS RIEM (voraussichtlich)

16.00 „Walk the talk“ 



Eines der größten Schulbauprojekte der Landeshauptstadt München

Neubau von Gymnasium, Realschule, zwei Dreifachsporthallen, zwei Schwimmbecken, Volkshochschule und Sportpark

Birger Theobald, Dipl.-Ing. Architekt, h4a Gessert + Randecker Architekten

BESICHTIGUNG II: GYMNASIUM NEUBIBERG

17.30 „Walk the talk“ 



Holzmodulbau – eine Schule, die umziehen kann

Stefan Stenzel, Head of Development, LiWood Management AG

19.00 Get-together in den Design Offices Atlas
Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referierenden, Teilnehmenden und Ausstellenden – eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Networking.

ZWEITER TAG:
FREITAG, 5. MAI 2023

GERMAN EUROPEAN SCHOOL SINGAPORE

PREISTRÄGERIN DES DEUTSCHEN
SCHULPREISES 2022

9.00 Ein Campus für das Lernen im 21. Jahrhundert

- > Der Schulneubau als Community Projekt
- > Campus Facilities im Überblick
- > 21st Century Skills als Designvorgabe
- > Digitale Infrastruktur

André Beinert, Schulleiter, Phorms Campus München, ehemal. Leiter, Deutsche Europäische Schule Singapur

PARTNERSCHAFTSMODELL

9.30 Neubau Bertolt-Brecht-Schulzentrum Nürnberg

- > Architektenwettbewerb und planerische Umsetzung verschiedener Bildungswege
- > Öffentliches Vergabeverfahren als Grundlage des Partnerschaftsmodells
- > Kooperatives Vertrags- und Vergütungsmodell
- > Einblick in das Bewirtschaftungskonzept im Rahmen eines ÖÖP-Vertrages

Ralf Schekira, Geschäftsführer, wbg Nürnberg GmbH

VERGABERECHT

10.00 Flexible Instrumente für Vergabeverfahren für Bildungseinrichtungen

- > Vergaberecht und Fördermittelrecht - Wann muss dies beachtet werden?
- > Andere Vertragsarten als Instrumente zur Flexibilisierung
- > Was tun, wenn die Zeit drängt?
- > Dokumentation und Absicherung gegenüber dem Fördermittelgeber
- > Mehrere Vergaben auf einmal - Was ist hier möglich und üblich?

Dr. Wolfgang G. Renner, Rechtsanwalt, Partner, Heuking Kühn Lüer Wojtek PartGmbH

10.30 Kommunikations- und Kaffeepause
Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

ATMOSPHERE UND IDENTITÄT

11.15 Bildungsbauten aus Holz

Anhand mehrerer realisierter Projekte werden Haltung und Ideen zum verantwortungsvollen, nachhaltigen Planen und Bauen von Bildungseinrichtungen aller Art, großteils in Holz, mit Plänen und Bildern dargelegt.

Much Untertrifaller, Geschäftsführender Gesellschafter, Dietrich | Untertrifaller Architekten GmbH

NACHHALTIGE TEMPERIERUNG

11.45 Ganzheitliche Energiekonzepte für Bildungseinrichtungen

- > Besondere Anforderungen in Bildungseinrichtungen
- > Passive Maßnahmen eines ganzheitlichen Energiekonzeptes
- > Aktive Maßnahmen eines ganzheitlichen Energiekonzeptes

Michael Wengert, Pfeil & Koch ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG

ENERGIEEFFIZIENZ

12.15 Nachhaltiger Schulbau

- > Aufenthaltsqualität und Ressourcenverbrauch sind die wesentlichen Parameter für den nachhaltigen Schulbau.
- > Kann der Bedarf durch Technologie reduziert werden, oder führt das zu einer nicht beherrschbaren Komplexität?
- > Beispiele und Messergebnisse in bestehenden Schulen unterschiedlicher Epochen
- > Energetische Ertüchtigung von Bestand

Prof. Thomas Auer, Partner, Transsolar Energietechnik GmbH

Prof. Andreas Hild, Lehrstuhl Entwerfen Umbau Denkmalpflege, TUM Technische Universität München

12.55 Summary und Ausblick

13.00 Gemeinsames Mittagessen

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

PARALLELE SESSIONS



WORKSHOP

DER PERFEKTE FÖRDERANTRAG

14.00 Schatzkiste öffentliche Fördermittel

- > Das Maximum rausholen!
- > Kompetenz demonstrieren
- > Geheimcode Förderrichtlinien
- > Die Städtebauförderung – „perfekt“ für Bildungseinrichtungen
- > Private Fördermittel als Alternative

Marc-Oliver Krüger, Geschäftsführer, Deutsche Fördermittelakademie



DEEP DIVE

14.00 Zukunft der Bildung



Bildnachweis: © C.F. Müller Architects



BARCAMP

14.00 Neue Ideen generieren



Bildnachweis: Management Forum Starnberg

- > Intensiver Wissens- und Erfahrungsaustausch
- > Lernen in eigenen Sessions
- > Gemeinsam Projekte anstoßen

15.00 Ende der Fachkonferenz

MODERATION



Andrea Prehofer ist Diplom-Mathematikerin, Trainerin in der Erwachsenenbildung und Coach mit langjähriger Erfahrung im Top-Management. Ihre Schwerpunkte liegen in den Bereichen Führung, persönliches Wachstum, lebenslanges Lernen und der Begleitung von Teams und Organisationen auf dem Weg zum Erfolg und in Veränderungen. Andrea Prehofer engagiert sich in Schulen und ist Vorsitzende des Hochschulrats der Hochschule Coburg.

BEIRAT



Dr. Otto Seydel ist Gründer und Leiter des **Instituts für Schulentwicklung** in Überlingen. Grundlage seiner Arbeit als pädagogischer Schulentwickler ist seine langjährige Tätigkeit als Lehrer und Mitglied der Schulleitung der Schule Schloss Salem (1976-2001). Er ist Mitglied des Autorenteam des Grundlagenwerks zum Schulbau „Schulen planen und bauen“ und berät Schulen und Schulträger bei der Planung von Schulgebäuden.

REFERIERENDE



Prof. Thomas Auer ist Professor für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen an der TUM Technische Universität München und in der Geschäftsleitung von **Transsolar Energietechnik GmbH**. Er arbeitet mit namhaften Architekturbüros weltweit an preisgekrönten Projekten, die sich durch innovatives Design und integralen Energiekonzepten auszeichnen. In der Forschung beschäftigt er sich mit Ressourcenverbrauch, Aufenthaltsqualität und Robustheit.



André Beinert ist seit September 2021 Schulleiter am **Phorms Campus München**. Von 2002 bis 2021 war er als Fachlehrer, Oberstufenleiter und zuletzt als Leiter der Deutschen Sektion an der German European School Singapore. Er war Mitglied des Project Management Teams zum Schulneubau. Die German European School Singapore ist Preisträgerin des Deutschen Schulpreises 2022.



Dr.-Ing. Christos Chantzaras hat über zehn Jahre als Architekt und Berater in der Planung von Büro-, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Produktionsgebäuden gearbeitet. 2017 wechselte er an das Department of Architecture der **TUM Technischen Universität München**. Dort befasst er sich mit der Gestaltung von Innovationsprozessen durch architektonische Mittel sowie dem Thema Zukunft der Arbeit und Lehre. Parallel dazu ist er Managing Director des TUM Venture Labs for the Built Environment.



Prof. Andreas Hild ist Inhaber des Lehrstuhls Entwerfen Umbau Denkmalpflege an der **TUM Technischen Universität München**. Sein Themengebiet umkreist das Spannungsverhältnis zwischen Neubau und architektonischem Kontext sowie das Thema Bauen im Bestand in all seinen Facetten. Er ist Mitbegründer des Büros Hild und K Architekten in München.



Marc-Oliver Krüger ist Geschäftsführer der **Deutschen Fördermittelakademie** und berät seit vielen Jahren Städte, kommunale Träger und Non-Profit-Organisationen. Darüber hinaus ist der erfahrene Fördermittelprofi für verschiedene Verbände und Organisationen als Dozent tätig. Zudem berät er auch Fördermittelgeber bei der Konzeption von Förder- und Fachprogrammen.



Sven Lehneis ist als Client Business Manager bei **Dell Technologies** für das Endgeräte Business der öffentlichen Kunden zuständig. Ein Fokusthema ist der Educationbereich. Als Vater zweier Kinder hat er eine Beziehung zum Schulmarkt und kann die Zähigkeit beim Fortschritt der Digitalisierung der Schulen selbst miterleben.





Dr. Wolfgang Renner ist Partner der **Heuking Kühn Lüer Wojtek PartGmbH** und als Rechtsanwalt seit 2000 im Vergaberecht tätig. Er berät im Schwerpunkt öffentliche Auftraggeber bei der Gestaltung, Vorbereitung und Durchführung von Vergabeverfahren sowie der Führung von Nachprüfungsverfahren in verschiedenen Instanzen. Seine Beratung umfasst insbesondere ÖPP-Projekte, IT- und Dienstleitungsvergaben, Bauvergaben, Technologieprojekte und Outsourcing.



Dr. Peter Rösner ist seit 2014 Leiter der **Stiftung Louisenlund** mit Grundschule, Gymnasium, IB School und Vorsitzender des Vereins zur MINT-Talentförderung. Er ist ausgebildeter Mathematik- und Physiklehrer, Diplom-Physiker und promovierte in Festkörperphysik. Er baute als didaktischer Leiter das Science Center Phaeno in Wolfsburg auf, danach leitete er fünf Jahre die Stiftung Haus der Kleinen Forscher.



Ralf Schekira ist seit 2012 Geschäftsführer der **wbg Nürnberg GmbH**, dem kommunalen Immobilienunternehmen der Stadt Nürnberg, sowie der Tochtergesellschaft **WBG KOMMUNAL GmbH**, die kommunale Bauaufgaben für die Stadt Nürnberg realisiert. Seit Jahren verfolgt er das Ziel, baukulturelle Ansprüche und wirtschaftliches Bauen ganzheitlich umzusetzen. Ergänzend zum Bau- und Immobilienmanagement hat er zahlreiche kommunale Bauprojekte verantwortet.



Daniel Schönte ist Inhaber des Planungsbüros **Daniel Schönte | Architektur und Stadtplanung**. Er bearbeitet Projekte auf allen Maßstabsebenen mit einer besonderen Leidenschaft für konzeptionelle Fragestellungen. Ein Arbeitsschwerpunkt bildet die Phase Null: In moderierten Planungsprozessen unter Einbeziehung aller wichtigen Akteure erarbeitet er an der Schnittstelle von Pädagogik und Raum Konzepte für die Entwicklung zukunftsfähiger Bildungseinrichtungen.



Thomas Stegmann, Architekt, leitet seit 2012 das **Hochbauamt der Stadt Konstanz**. In dieser Funktion verantwortete er ab 2012 mit dem Start der Phase Null bis zum Bezug im Jahr 2016 den Neubau der Gemeinschafts-

schule Konstanz mit individuellen, gruppenbezogenen und flexiblen Lernräumen. Als weiterer Baustein wurde 2022 die Erweiterung um eine gymnasiale Oberstufe fertiggestellt.



Prof. Much Untertrifaller, Architekt Dipl.-Ing., ist Geschäftsführender Gesellschafter der **Dietrich | Untertrifaller Architekten GmbH** mit Büros in Bregenz, Wien, St. Gallen, Paris und München. Er erhielt zahlreiche Auszeichnungen, u.a. mehrere Holzbaupreise. Er lehrt seit 2016 als Honorarprofessor an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung in Konstanz.



Michael Wengert ist Geschäftsführer bei **Pfeil & Koch Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG**. Er ist ausgebildeter Diplomingenieur Bauingenieurwesen mit Vertiefung Bauphysik/Werkstoffe, Entwerfen und Konstruieren sowie Baubetriebslehre. Darüber hinaus ist er als Energieberater BAFA tätig, zertifizierter Passivhausplaner und seit 2021 Energie Effizienz Experte für Förderprogramme.



Julian Weyer ist seit 2007 Partner bei dem renommierten dänischen **Architekturbüro C. F. Møller Architects**. Er arbeitet europaweit mit innovativer Architektur, Landschaftsarchitektur und Städtebau integriert mit sozialer und ökologischer Nachhaltigkeit. Er erzielte zahlreiche Wettbewerbssiege und preisgekrönte Designs. Er ist außerdem weltweit als Vortragender gefragt und hat zahlreiche Fachbücher und -artikel veröffentlicht.

Beachten Sie auch folgende Veranstaltung



MANAGEMENT
FORUM
STARNBERG

Berufliche Bildungseinrichtungen

Fachkonferenz mit Best Practices
17./18. Oktober 2023 in München

conceptk **conceptk** aus Regensburg mit Regionalbüros in Hamburg und Dortmund gestaltet für Schulträger, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen Nutzungskonzepte für deren Bildungsinfrastruktur sowie innovative Arbeitsumgebungen. Wir planen Investitionen in Infrastruktur und bewerten die Wirtschaftlichkeit von Maßnahmen. Ergebnis dieser Prozesse sind unter anderem Machbarkeitsstudien, Vorlagen zur Herbeiführung von politischen Entscheidungen, Förderanträge sowie Masterpläne zur Umsetzung von Maßnahmen zur Schaffung einer zukunftsfähigen Bildungs- und Arbeitswelt. Bei **conceptk** arbeiten ProjektmanagerInnen, ArchitektInnen, InnenarchitektInnen, IT-Fachleute und PädagogInnen, StatistikerInnen, BetriebswirtschaftlerInnen, sowie IngenieurInnen aller baulich-technischen Fachdisziplinen.
www.conceptk.org

HOHENLOHER

Hohenloher als Fachraumspezialist mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Ausstattung von Schulen und Vorreiter beim Thema MINTSPACE, hat schon viele Zukunftsprojekte im Schulbau begleitet. Man denkt bereits seit Jahren in Raumkonzepten und nicht in Schulmöbel-Einheiten. Konzepte von offenen Lernlandschaften prägen das Portfolio des Unternehmens, ebenso wie modernste Deckenversorgungssysteme für naturwissenschaftlich-technische Fachräume. Neben der Auszeichnung „GERMAN INNOVATION AWARD 2018“ mit dem Innovationsprodukt „Fly One“ bekräftigt seit Anfang 2022 zusätzlich das Buch „MINTSPACE“ die Stellung von Hohenloher als Innovationsführer im deutschen Markt. www.hohenloher.de

LiWood **LiWood** schafft nachhaltigen, bezahlbaren Wohnraum in kürzester Bauzeit mit einem hohen Anspruch an Qualität. Bauen mit Holz ist effizient und nachhaltig. Beides wird durch den modularen Ansatz vereint. Daraus resultieren enorm kurze Bauzeiten, die es möglich machen, zügig dringend benötigten Wohnraum kosteneffizient zu realisieren. Die von LiWood entwickelten Ansätze lassen sich auf so unterschiedliche Bauaufgaben im Wohnungsbau anwenden. Gerade in der urbanen Nachverdichtung ist der modulare Holzbau eine große Chance, Wohnraum nachhaltig zu gestalten.
www.liwood.com



ZÜBLIN zählt zu den führenden deutschen Unternehmen für Hoch- und Ingenieurbau. In den letzten Jahren haben wir die Themen Digitalisierung, LEAN.Construction und Nachhaltigkeit vorangetrieben und bieten auch das integrierte Planen und Bauen aus einer Hand an. Für den Erfolg dieser Ansätze spricht unser Projektportfolio mit den Bauwerken wie z.B. Vierfachsporthalle der Munich International School in Starnberg und Bertholt-Brecht-Schule in Nürnberg.
www.bayern.zueblin.de

GOLDPARTNER

Lindner Die **Lindner Group** ist Europas führender Spezialist in den Bereichen Innenausbau, Fassaden und Isoliertechnik. Das Familienunternehmen verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung im „Bauen mit neuen Lösungen“, der Entwicklung und Ausführung von individuellen und fortschrittlichen Projektlösungen. Mit weltweit gut 7.500 Mitarbeitern betreibt Lindner vom bayerischen Arnstorf aus Produktionsstätten und Tochtergesellschaften in mehr als 20 Ländern und setzt dabei auf effiziente Teamarbeit, digitale Lösungen und eine nachhaltige, wertschätzende Unternehmenskultur.
www.lindner-group.com



Bildnachweis: Management-Forum Starnberg

MEDIENPARTNER

der gemeinderat „der gemeinderat“ ist das unabhängige Fachmagazin für die kommunale Praxis. Er informiert über Trends, neue Produkte und Dienstleistungen und ist seit 60 Jahren die unverzichtbare Informationsquelle für Verwaltungsspitze, Fachämter und kommunale Beschaffungsstellen.
www.treffpunkt-kommune.de

PARTNER WERDEN?



Lukas Wannewetsch
Ausstellung und Sponsoring
lukas.wannewetsch@management-forum.de
Telefon: +49 8151 2719-50

INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Mit dieser Veranstaltung wenden wir uns an Bauherr:innen und Bauverantwortliche, private und öffentliche Träger und Betreiber, Kommunen und Baubehörden, Fachplaner:innen und Architekt:innen, die sich mit Neubau, Umbau, Sanierung und Betrieb von Bildungseinrichtungen befassen. Ebenso angesprochen sind Bauunternehmen, Herstellende von technischer Gebäudeausrüstung, Facility Management, in diesem Sektor tätige Dienstleistungsunternehmen sowie Leitung von Bildungseinrichtungen.

ANMELDUNG

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

TEILNAHMEGEBÜHR

Öffentliche Verwaltung und Bildungseinrichtungen: € 945,- zzgl. gesetzlicher MwSt.
Industrie und Dienstleistung: € 1.445,- zzgl. gesetzlicher MwSt.

Die Teilnahmegebühr enthält eine ausführliche Dokumentation, Getränke, Kaffeepausen, Mittagessen sowie Besichtigungen. 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-, Termin- 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 Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des/der Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich.

TERMIN UND ORT

Donnerstag, 4. Mai und Freitag, 5. Mai 2023 in München: Design Offices München Atlas, Rosenheimer Str. 143C, 81671 München, www.designoffices.de/standorte/muenchen-atlas

HYGIENEKONZEPT

Die Gesundheit unserer Teilnehmenden hat bei uns absolute Priorität. Wir gewährleisten eine sichere Durchführung der Veranstaltung durch konsequente Umsetzung der Hygienevorgaben der Bundes- und jeweiligen Landesregierung. Unsere Maßnahmen werden analog zu den am Veranstaltungstag geltenden Vorschriften angepasst. Entsprechend entwickelt sich unser Hygienekonzept stetig weiter, um jederzeit allen Vorschriften und Ansprüchen gerecht zu werden

REGISTRIERUNG

MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn zusammen mit den Arbeitsunterlagen ausgehändigt werden. 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 Referent:innen, Coaches und Trainer:innen
> viel Raum für Diskussionen, Austausch und Netzwerken > professionelle Planung, Organisation und Durchführung

ANREISE

DB 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



Petra Geiger
Projektmanagerin
Tel.: +49 8151 2719-39
petra.geiger@management-forum.de



Lukas Wannewetsch
Ausstellung und Sponsoring
Tel.: +49 8151 2719-50
lukas.wannewetsch@management-forum.de



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



Elisabeth Di Muro
Anmeldung
Tel.: + 49 8151 2719-0
info@management-forum.de

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



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

Bau und Betrieb von Bildungseinrichtungen

4./5. Mai 2023 in München.

Ich bin Mitarbeiter:in der öffentlichen Verwaltung oder einer Bildungseinrichtung und nehme den Sonderpreis in Höhe von € 945,- in Anspruch.

Ich bin interessiert an Ausstellungs- oder Sponsoringmöglichkeiten. 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
Frau Elisabeth Di Muro
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg