

Bau und Betrieb von Bildungseinrichtungen

Fachkonferenz mit Best Practices
25./26. April 2024 in München



BESICHTIGUNGEN

Oskar-von-Miller Gymnasium
Generalinstandsetzung

Campus Aidenbachstraße
Neubau Grundschule und
Haus für Kinder

INTERAKTIV

Workshop
Design Thinking & MakerSpace

Deep Dive
Schneller bauen

Reflexion & Inspiration

Zukunftsorientierte und nachhaltige Lernumgebungen

- > **Schulnotstand! Und jetzt?**
Wie wir Beschleunigung, Qualität und Effizienz in den Schulbau bekommen
- > **Phase Null und räumlich-pädagogische Konzepte**
Für eine Kultur des kollektiven Schulbaus
- > **Nachhaltiger Schulbau**
Bildungseinrichtungen aus Holz und Lehm
- > **Aktivierende und motivierende Lernräume**
Bewegung, Spiel und mobile Learning
- > **Ausschreibung und Vergabe**
Gesetzliche Vorgaben und aktuelle Rechtsprechung

Mit zahlreichen Best Practices u.a. aus Skandinavien, Österreich und der Schweiz

Beirat: Dr. Otto Seydel, Institut für Schulentwicklung

Referierende: Rosan Bosch, Rosan Bosch Studio, Dänemark | Björn Fries, Drees & Sommer SE | Werner Frosch, Henning Larsen GmbH | Prof. Birger Gigla, Technische Hochschule Lübeck | Dr. Stefan Höß, CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB | Dr. Michael Kirch, Ludwig-Maximilian-Universität München | Prof. Markus Lager, Partner, Lagerschwertfeger GmbH | Torsten Leesmeister, Gebäudewirtschaft der Stadt Köln | Günther Lehner, Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung | Hermann Städtler, Leiter des Programms „Bewegte, gesunde Schule Niedersachsen“ | Detlef Steppuhn, Erich-Gutenberg-Berufskolleg Köln | Prof. Much Untertrifaller, Dietrich | Untertrifaller Architekten GmbH | Philipp Zimmer, Volksschulgemeinde Wigoltingen

Moderation: Andrea Prehofer, Management Trainerin

PLATINPARTNER



DER BILDUNGSEINRICHTER

conceptk

ZÜBLIN

DAS PROGRAMM

Moderation: Andrea Prehofer, Management Trainerin

ERSTER TAG: DONNERSTAG, 25. APRIL 2024

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

SKANDINAVISCHES PERSPEKTIVE

9.15 Architektur prägt: Räume für Bildung und Bewegung
Beispiele von Schulen aus Skandinavien, bei denen die Bildung der Schüler und Schülerinnen durch die Architektur und Bewegungsangebote unterstützt wird.

Werner Frosch, Partner, Geschäftsführer, Henning Larsen GmbH

AKTIVIERENDE UND MOTIVIERENDE LERNRÄUME

9.45 Play to Learn – Designing for Uncertainty

- > Playing is one of the most effective and joyful ways of learning.
- > Activate and motivate the learner
- > The built environment and its role in promoting playful practices
- > Space and pedagogy should be mutually supportive in the learning experience.


Rosan Bosch, Founder and Creative Director, Rosan Bosch Studio, Dänemark

BEWEGTE SCHULE

10.15 Gegen den „Sitzenden Lebensstil“ unserer Heranwachsenden – vom Wissen zum Tun

- > Verhältnisse und Verhalten
- > Potenziale ansprechen
- > Lern- und Lebensraum Schule für Lehrer:innen und Schüler:innen
- > Bildungsräume verbinden, innen und außen
- > Rhythmisierung, Bewegung und Gesundheit

Hermann Städtler, Leiter des Programms „Bewegte, gesunde Schule Niedersachsen“, Schulleiter i.R.

11.00 Kommunikations- und Kaffeepause 
PARTNER-CIRCLE – geführter Rundgang der Teilnehmenden zu den Ständen der Ausstellenden

LERNEN RAUM GEBEN

11.45 Lernraum.zukunft – mobile learning und design thinking

- > Ein leerer Raum, der alles kann! – Wie wollen wir in Zukunft lernen?
- > Pädagogische Ziele und Raumkonzept des lernraum.zukunft an der ALP
- > Entwurf nach einem design thinking Modell

Günther Lehner, Dozent und Referatsleiter, Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung

SCHULE ALS ARBEITSPLATZ

12.15 Vom engen Lehrerzimmer zu einem offenen Raumangebot für agiles Arbeiten in Teams

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

12.45 Gemeinsames Mittagessen

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

PARALLELE SESSIONS



WORKSHOP

13.45 Design Thinking

Günther Lehner

KREATIVITÄT



DEEP DIVE

13.45 Aktivierende und motivierende Lernräume

Rosan Bosch

MOTIVATION



REFLEXION UND INSPIRATION

13.45 Wie können wir Barrieren für Innovation überwinden?

Werner Frosch

INNOVATION



RAUMPLANUNG

14.30 Der dritte Pädagoge – neurodidaktische Lernraumgestaltung in Bestandsbauten

- > Lernräume im Schulalltag
- > Konzept des selbst organisierenden Lernens (SOL)
- > SmartRoom - neurodidaktische Lernraumgestaltung

Detlef Steppuhn, Leitung neue Technologien und Medien, Erich-Gutenberg-Berufskolleg Köln

UNIVERSITÄT WITTEN/HERDECKE

15.00 Bildungsbau in Holzbauweise

- > Warum Holz ein sinnvoller Baustoff für Bildungsbauten ist
- > Wie kann partnerschaftliche Zusammenarbeit funktionieren, um Projekte wirtschaftlich und termingerecht umzusetzen.

Prof. Markus Lager, Architekt, Lagerschwertfeger GmbH

15.30 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE



LÄNDERFOREN

Treffen Sie Teilnehmende aus Ihrem Bundesland für einen Erfahrungsaustausch zu länderspezifischen Themen.

16.00 Abfahrt zu den Besichtigungen

BESICHTIGUNG I: CAMPUS AIDENBACHSTRASSE



Neubau von Grundschule, Sporthalle und Haus für Kinder mit flexiblem und multifunktionalem Raumkonzept

Hubert Brennauer, djb-Architekten GmbH

BESICHTIGUNG II: OSKAR-VON-MILLER GYMNASIUM



Generalinstandsetzung mit Erweiterung

Anders Ostermayer, Braun Architekten GmbH

19.30 Get-together

Bayerischer Abend im Augustiner Bräu

Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referierenden, Teilnehmenden und Ausstellenden – eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Networking.



ZWEITER TAG: FREITAG, 26. APRIL 2024

9.00 Eröffnung des zweiten Konferenztages

VOLKSSCHULGEMEINDE WIGOLTINGEN SCHWEIZ

9.10 Alle unter einem Dach

Die Phase Null als Initiatorin für eine Kultur des kollektiven Schulbaus

Philipp Zimmer, Schulleiter, Volksschulgemeinde Wigoltingen

RUDOLF STEINER-SCHULE WIEN

9.40 Nachhaltiger Schulbau

Um- und Neubau aus Holz mit natürlichen Dämmstoffen wie Stroh, Holz oder Hanf und Innenausbau mit Lehm

Prof. Much Untertrifaller, Geschäftsführender Gesellschafter, Dietrich | Untertrifaller Architekten GmbH

IMAGINE IF!

10.10 Pädagogische Architektur und Lernraumkultur

Dr. Michael Kirch, Akademischer Rat, Ludwig-Maximilians-Universität München

10.45 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

SCHULNOTSTAND! UND JETZT?

11.30 Wie wir Beschleunigung, Qualität und Effizienz in den Schulbau bekommen

Ein Praxisbericht aus dem Schulbaumaßnahmenpaket der Stadt Köln - aus der Perspektive des Bauherrn und der Multiprojektsteuerung

Björn Fries, Senior Teamleiter, Drees & Sommer SE
Torsten Leesmeister, Abteilungsleiter, Gebäudewirtschaft der Stadt Köln

VERGABERECHT

12.00 Bau- und Dienstleistungsvergabe

- > Neue Schwellenwerte ab 1. Januar 2024
- > Gesamtvergabe versus Losvergabe
- > Aus der Praxis: Fehler in Ausschreibungen

Dr. Stefan Höß, Partner, CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB

AKUSTIK IN SCHULEN

12.30 Besondere Anforderungen in offenen Lernräumen

- > Untersuchungsergebnisse zur Raumakustik in Schulen
- > Best Practices in Clusterschulen und offenen Lernräumen

Prof. Birger Giga, Institut für Akustik, Technische Hochschule Lübeck

13.00 Gemeinsames Mittagessen

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

PARALLELE SESSIONS



WORKSHOP

14.00 Making & MakerSpace
Philipp Zimmer

EINFACH MACHEN



DEEP DIVE

14.00 Mut zu agilen und interdisziplinären Teams im Schulbau
Björn Fries

SCHNELLER BAUEN



REFLEXION UND INSPIRATION

14.00 Cluster, offene Lernlandschaft oder Klassenzimmer plus?
Otto Seydel

ANDERS LERNEN



BAR CAMP

14.00 Wissen austauschen: Barcamps leben vom Mitmachen!

- > Brennende Themen platzieren
- > Eigene Fragen loswerden
- > Ideen und Lösungsansätze mitnehmen

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



Rosan Bosch is the founder and creative director of **Rosan Bosch Studio** with offices in Copenhagen and Madrid - and projects in 25+ countries. She is internationally renowned for her designs and inspiring perspectives on learning spaces for the future. With design as a tool for innovation and change, Rosan Bosch and her team challenge established cultures and norms. In close dialogue with the users, she transforms physical spaces into meaningful and significant learning experiences.



Björn Fries ist Architekt und Senior Teamleiter bei **Drees & Sommer SE**. Als Head of Bildung, Wissenschaft, Forschung in NRW unterstützt er mit multiprofessionell aufgestellten Schulbauteams Auftraggeber bei der Realisierung von komplexen (Multi)-Projekten. Mit Hilfe von alternativen Abwicklungsmodellen werden die vielfältigen Anforderungen moderner Bildungseinrichtungen in inspirierende Lern- und Lebensorte übersetzt.



Werner Frosch ist Partner und Geschäftsführer der **Henning Larsen GmbH**, wo er seit dem Jahr 2000 tätig ist, zunächst in Kopenhagen, seit 2011 in Deutschland. Er ist nun verantwortlich für ca. 90 Mitarbeitende im Bereich Architektur, Landschaftsarchitektur und Innenarchitektur, verteilt auf 4 Standorte in Deutschland.



Prof. Birger Gigla ist Bauingenieur, Hochschullehrer und Sachverständiger für Schallschutz. Er ist stellvertretender Leiter des Instituts für Akustik der **Technischen Hochschule Lübeck** und leitet die sachverständige Prüfstelle für Schallschutz. Er arbeitet in diversen Ausschüssen zur Zulassung und Prüfung von Sachverständigen.



Dr. Stefan Höß ist Partner der CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB und berät öffentliche Auftraggeber bei der Strukturierung von Ausschreibungen von der Veröffentlichung der Bekanntmachung bis zum Zuschlag. Bieter suchen seinen Rat in komplexen Vergabeverfahren. Er ist Mit-Herausgeber des im **Kohlhammer Verlag** erschienenen Gesamtkommentars Vergaberecht.



Dr. Michael Kirch ist Akademischer Rat an der **Ludwig-Maximilian-Universität in München**, Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik. Seit Jahren unterstützt Dr. Kirch Schulen in München bei der Umsetzung des Lernhauskonzeptes. Ab März 2024 ist er im Referat für Bildung und Sport der Landeshauptstadt München tätig, das er im Zusammenhang mit der Modellschule München beraten hat.



Prof. Markus Lager ist Architekt und führt gemeinsam mit seiner Partnerin Ramona Schwertfeger das Architekturstudio **LAGER-SCHWERTFEGER GmbH**. Zusätzlich ist er Professor für Interdisziplinären Holzbau an der Fachhochschule Erfurt.



Torsten Leesmeister ist Bauingenieur und Abteilungsleiter bei der **Gebäudewirtschaft der Stadt Köln**. Unter seiner Leitung wird ein Sonderprogramm mit zwei Schulbaumaßnahmenpaketen mit rund 70 Projekten und einem Gesamtvolumen von ca. 3 Mrd. € mit General- und Totalunternehmen realisiert. Ziel ist es, die Projekte in effizienter Weise und hoher Qualität beschleunigt umzusetzen.



Günther Lehner ist Dozent und Referatsleiter der **Akademie für Lehrerfortbildung** und Personalführung in Dillingen. Er ist Akademiereferent für Film, Medien, Kunst, Theater, Kooperationspartnerschaft BR, Ästhetisches Lernen, LernenRAUMgeben und lernraum.zukunft.



Hermann Städtler, Schulleiter a.D., leitet das Kultusministeriumsprogramm „**Bewegte, gesunde Schule Niedersachsen**“ und berät zahlreiche Schulen in Deutschland, Österreich und Südtirol zu Schulentwicklung, Bewegungskonzepten, Konfliktbearbeitung und Gesundheit der Lehrenden. Zuvor hat er über 26 Jahre eine mehrfach preisgekrönte Grundschule in Hannover geleitet.



Detlef Steppuhn ist seit 1993 Lehrer am **Erich-Gutenberg-Berufskolleg** in Köln und unterrichtet dort die Fächer E-Commerce, Büroprozesse, IT-Systeme, Anwendungsentwicklung und Organisationslehre. Seit 1995 ist er Leiter des Bereiches Neue Technologien und Medien. Er ist Autor des Buches „SmartSchool – die Schule von morgen“, welches im September 2019 im Gabler Springer Verlag erschienen ist und Autor vieler weiterer Publikation.



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.



Philipp Zimmer, ist Schulleiter der **Volkschulgemeinde Wigoltingen** und Schulentwickler. Er wirkte an der Entwicklung mehrerer Schulkonzepte in der Schweiz mit und beschäftigt sich intensiv mit zeitgemäßen sowie zukunftsfähigen Lernkulturen und Lernumgebungen. An seiner Schule in Wigoltingen realisierte er einen der ersten schulischen MakerSpaces der Schweiz. Auf Grundlage einer intensiven Phase Null plant die Schule nun den zukunftsorientierten und nachhaltigen Neubau „Alle unter einem Dach“.

MEDIENPARTNER



BAULINKS **Baunachrichten.** Täglich aktuelle Meldungen aus der Baubranche. www.baulinks.de



competitionline **competitionline** ist eine der führenden Architektentplattformen in Deutschland. Hier finden Planungsbüros tagesaktuelle Ausschreibungen, Artikel und einen der größten Jobmärkte der Branche. Darüber hinaus können sie sich mit ihren Wettbewerbsergebnissen und realisierten Projekten präsentieren. Der tägliche Newsletter mit einer Übersicht aller neuen Inhalte auf competitionline.com sowie die Recherche auf der Plattform selbst gehören für viele Planer*innen zur Tagesroutine. www.competitionline.com

KOMBI-VERANSTALTUNGEN

Sichern Sie sich € 100,- Rabatt*



Bau und Betrieb von
Kitas

Fachkonferenz mit Best Practices
16./17. Juli 2024 in München



**Berufliche
Bildungseinrichtungen**

Fachkonferenz mit Best Practices
15./16. Oktober 2024 in München

*nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

PLATINPARTNER



DER BILDUNGSEINRICHTER

Lernorte sind weltweit Lebensräume für Gestalter in wandelnden Zeiten. Mit vielseitigen Möbeln, inspirierenden Konzepten und ganzheitlicher Beratung schaffen wir Raum für abwechslungsreiches und sinnvolles Lernen. Als Familienunternehmen vereinen wir unsere langjährige Erfahrung mit einem vorwärts gerichteten Blick auf neue Wege. So ermöglichen wir Räume zum Wohlfühlen, Entfalten und Einbringen. Denn wir sind uns sicher: Bildung ist die Taktgeberin der Zukunft. www.ass.de



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



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, Bertholt-Brecht-Schule und Martin-Behaim Gymnasium in Nürnberg.

www.bayern.zueblin.de

GOLDPARTNER



Spielgeräte fürs Leben

Seit über 50 Jahren baut die Berliner Seilfabrik im Norden Berlins robuste Spielplatzgeräte mit einem hohen Spielwert. 1971 entwickelten sie das allererste

Seilspielgerät und haben in den vergangenen Jahrzehnten ihre Produktpalette kontinuierlich ausgebaut. Zu jedem Bereich des Spielens im Freien oder Indoor können die Berliner eine interessante und unverwechselbare Gestaltung anbieten. Hochwertige Materialien und erstklassige

Verarbeitung machen die Spielgeräte stabil und langlebig. Durch ihr modulares System sind die Geräte in unendlich vielen Arten kombinierbar und auch noch nach Jahren erweiterbar. www.berliner-seilfabrik.com



EinrichtWerk

Mit dem genial variablen Einrichtungskonzept von **EinrichtWerk** lassen sich die unterschiedlichsten Unterrichtsmodelle und Lernkonzepte im Handumdrehen

realisieren. Unsere einzigartigen Produkte wie der patentierte Fünfecktisch, Freischwingerstuhl, Sitzlandschaft und Akustik-System verbessern den Unterricht und fördern das soziale Miteinander. Von der Berufsschule bis zur Erwachsenenbildung – ideal auch für den kooperativen und selbstorganisierten Unterricht. Unsere Schulmöbel sind „Made in Germany“ und entsprechen höchsten Ansprüchen. www.einrichtwerk.de



Wir entwickeln und bauen Gebäude für jetzige und zukünftige Generationen.

In nachhaltiger Holzmodulbauweise errichten wir Kindergärten, Schulen oder Unterkünfte für Studierende. Individuell gestaltbar, bietet der Modulbau dauerhafte oder temporäre Lösungen. Verlässlich, schnell und hochwertig schaffen wir bezahlbaren Bildungsraum. MOD21 baut zu fest vereinbarten Terminen und Budgets, bis zu 70% schneller und wesentlich emissionsärmer verglichen mit konventionellen Bauweisen. www.mod21.com



Height Adjustable Mounts
BalanceBox® and e-Box

BalanceBox® - Die schnellste, nachhal-

tigste und einfach zu installierende höhenverstellbare Montagelösung für (große) interaktive Displays. Mit unseren höhenverstellbaren Halterungen maximieren wir das Potenzial jedes Touchscreens, der im Klassenzimmer oder Konferenzraum verwendet wird, indem wir einen mühelosen Zugriff auf den gesamten Bildschirm ermöglichen und ihn dynamisch in jede gewünschte Höhenposition bewegen können. Auf diese Weise gewährleisten wir die beste und angenehmste Präsentation. www.heightadjustablemounts.com



TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT steht für

den einfachsten und sichersten Weg zu einer maßgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien und Services sowie leistungsfähigen Partnern und Unternehmen der TRILUX Gruppe zurück. Der Lichtspezialist kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen – immer perfekt auf die Kundenbedürfnisse und das Einsatzgebiet abgestimmt. www.trilux.com

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: € 995,- zzgl. gesetzlicher MwSt.
Industrie und Dienstleistung: € 1.595,- zzgl. gesetzlicher MwSt.

Die Teilnahmegebühr enthält eine ausführliche Dokumentation, Getränke, Kaffeepausen, Mittagessen sowie die Besichtigung. 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, 25. April und Freitag, 26. April 2024 in München: Design Offices München Macherei, Weihestephaner Straße 12, Geb. M6, 81673 München, www.designoffices.de/standorte/buero-mieten-muenchen/muenchen-macherei

REGISTRIERUNG


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
- > viel Raum für Diskussionen, Austausch und Netzwerken
- > die kompetentesten Referent:innen, Coaches und Trainer:innen
- > 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



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



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



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



Elisabeth Di Muro
Anmeldung
Telefon: + 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

25./26. April 2024 in München.

Ich bin Mitarbeiter:in der öffentlichen Verwaltung oder einer Bildungseinrichtung und nehme den Sonderpreis in Höhe von € 995,- in Anspruch.

Ich bin interessiert an Ausstellungs- oder Sponsoringmöglichkeiten. Bitte senden Sie mir unverbindlich Informationsmaterial zu.

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

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