

Bau und Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen

Fachtagung mit Best Practices
25./26. April 2024 in Stuttgart



SPECIAL

**Besichtigung
Bosch Parkhaus
und
Automated Valet Parking**

Schwerpunkte rund um Parkbauten und das Parken

- > Parkbauten im Zeichen des Mobilitätswandels
- > Parken in Stuttgart
- > Neue Regelwerke und deren Umsetzung
- > Nachhaltigkeit
- > Umnutzung von Parkbauten
- > Elektromobilität
- > PV für Parkhäuser

Ihre Referent:innen sind: Nils Brune, LEDKON GmbH | Andres Hemmerich, Amt für Stadtplanung und Wohnen der Landeshauptstadt Stuttgart | Karsten Hoch, LPI Ingenieurgesellschaft mbH | Markus Hofheinz, WÖHR Autoparksysteme GmbH | Dr. Ilja Irmischer, GIVT Gesellschaft für Innovative VerkehrsTechnologien mbH und ö.b.u.v. Sachverständiger | Markus Kelzenberg, DBNB | Anke Koch, ibak Ingenieurbüro Anke Koch GmbH | Matthias Millow, Willy Johannes Bau GmbH & Co. KG | Katrin Teichert, APCOA PARKING Deutschland GmbH | Dr. Dirk Nechvatal, SRP Sennewald + Räsch Beratende Ingenieure Partnergesellschaft mbB | Harald Niemöller, Prüfsachverständiger Brandschutz | Dr. Rainer Quante, energienker green assets GmbH | Prof. Dr. Ing. Günter Sabow, Wirtschafts- und Industrievereinigung Stuttgart | Staatssekretärin Elke Zimmer, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

Ihr Moderator und Referent: Manfred Wacker, Universität Stuttgart

PLATINPARTNER:

APCOA

LEDKON
LIGHT AND ENERGY FOR FUTURE

lpi
Ingenieurgesellschaft mbH



MEDIENPARTNER:

Ernst & Sohn
A Wiley Brand

WKO
Tankstellen · Garagen · Service

ERSTER TAG: DONNERSTAG, 25. APRIL 2024

9:30 Begrüßung durch das Management Forum Starnberg und den Moderator

9:45 Verkehrswende in Baden-Württemberg bis 2030 – Wirtschaft, Stimmung und Realitäten beachten!

- > Ziele des Strategiedialogs Automobilwirtschaft BW
- > Landeskonzzept Mobilität und Klima
- > Daten aus der Verkehrspraxis und kritische Perspektive
- > Erwartungen und Forderungen aus der Wirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Günter Sabow, Vorstandsvorsitzender, Wirtschafts- und Industrievereinigung Stuttgart

10:15 Mobilitätswende und Parken in Stuttgart

- > Ausgangslage: Mobilitätswende und Parken in Stuttgart
- > Parkraummanagement in Stuttgart
- > Private Stellplätze in Stuttgart
- > Lebenswerte Innenstadt Stuttgart
- > Ausblick: Mobilitätswende und Parken in Stuttgart

Andreas Hemmerich, Leiter Allgemeine Verkehrsplanung, Amt für Stadtplanung und Wohnen der Landeshauptstadt Stuttgart

10.45 Kommunikations- und Kaffeepause

11:30 Die neuen Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs EAR 23 und ihre Umsetzung

- > Neue Akzente der EAR 23
- > Regelstellplatzbreite von 2,65 m versus 2,50 m

- > Durchfahrprüfung als Qualitätskontrolle beim Entwurf
- > Projektbeispiel Parkhaus Teltow, Diakonie
- > Was die EAR 23 nicht regeln können

Dr.-Ing. habil. Ilja Irmischer, Geschäftsführer, GIVT Gesellschaft für Innovative VerkehrsTechnologien mbH, ö.b.u.v. Sachverständiger, Berlin

12:00 MobiLab – die Universität Stuttgart auf dem Weg zum autofreien Campus

- > Die Ziele von MobiLab
- > Das Monitoring des Mobilitätsverhaltens der Studierenden und Beschäftigten
- > Das MobiLab-Mobilitätskonzept für den autofreien Campus (Parken, Radverkehr, autonomer E-Scooter, autonomes CampusShuttle)
- > Ausblick

Dipl.-Ing. Manfred Wacker, Universität Stuttgart, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik

12.30 Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen aus der Sicht eines führenden Parkhausbetreibers

- > Fortbestand und Wandel des klassischen Parkgeschäfts
- > Moderne Abfertigungs- und Zahlverfahren
- > Digitale Produkte
- > Neue Mobilitätsansätze
- > Einführung zur Fachexkursion

Katrin Teichert, Geschäftsführerin, APCOA PARKING Deutschland GmbH

13.00 Gemeinsames Mittagessen



14.15 Fachexkursion Gruppe 1



APCOA Operations Team

Besichtigung des BOSCH-Parkhauses an der Neuen Messe Stuttgart über der Autobahn A8 mit 4.271 Stellplätzen (2007)

Automated Valet Parking – Demo Mercedes-Benz EQS im Parkhaus P 6 am Flughafen Stuttgart

Fachexkursion Gruppe 2

Automated Valet Parking – Demo Mercedes-Benz EQS im Parkhaus P 6 am Flughafen Stuttgart

Besichtigung des BOSCH-Parkhauses an der Neuen Messe Stuttgart über der Autobahn A8 mit 4.271 Stellplätzen (2007)

15.30 Kommunikations- und Kaffeepause

16.15 Aktuelle Anforderungen zum Brandschutz in Korrespondenz zum Pkw-Bestand

- > Veränderungen des Fahrzeugbestands und der Brandlasten
- > Erkenntnisse aus Fahrzeugbränden, Brand- und Löschversuchen
- > Novelle der M-GarVO 2022, Entstehung und Schutzzielgedanken

Dipl.-Ing. Harald Niemöller, Prüfsachverständiger Brandschutz; von der IHK ö.b.u.v. Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz

16.45 Energie- und Beleuchtungskonzepte für Parkhäuser

- > Energiebedarf von Parkhäusern und Tiefgaragen
- Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit von LED-Systemleuchten
- > Optimierte Parkhausbeleuchtung nach DIN 67528
- PV-Anlagen – Funktion, Tages- und Jahresganglinien, PV-Montagekonzepte und Ausrichtung

Nils Brune, Technischer Spezialist, LEDKON GmbH

17.15 Elektromobilität und Contracting bei Parkhäusern und Tiefgaragen

- > Lastanforderungen beim Parken und Laden von E-Fahrzeugen in Korrespondenz zur Nutzung
- > Ladeinfrastruktur für Parkhäuser und Garagenanlagen
- > Abrechnungssysteme für Nutzer und Betreiber
- > Einbindung in lokale und regionale Netze mit und ohne Stromspeicher
- > Betreibermodelle regenerativer Energieerzeugungsanlagen und Ladeinfrastruktur

Dr. Rainer Quante, energienetker green assets GmbH

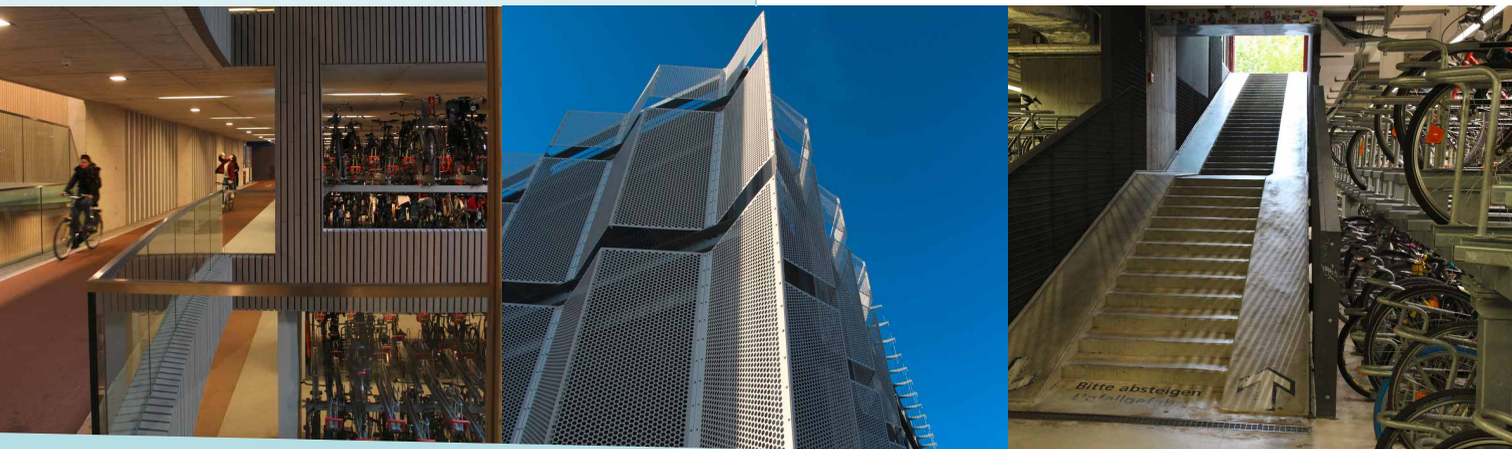
17.45 Herausforderungen bei der Instandsetzung von Tiefgaragen – ein Vorher-Nachher-Vergleich

- > Problemstellung und Herausforderungen
- > Projektvorstellung
- > Ganzheitliche Instandsetzung
- > Fazit

Dipl.-Ing. Karsten Hoch, Prokurist, LPI Ingenieurgesellschaft mbH

18.15 Ende des ersten Konferenztages

18.30 Get-together: Wir laden Sie herzlich ein zum Dialog mit Referent:innen, Partnern und Teilnehmenden – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Ende der Veranstaltung.



ZWEITER TAG: FREITAG, 26. APRIL 2024

9.15 Wem gehört das Parkhaus? – Alternative Mobilität im Wandel der Verkehrswende

Staatssekretärin **Elke Zimmer MdL**, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

9.45 Automatisches Parken von Pkw und Fahrrädern – Potenziale und Innovationen

- > Was sind mechanische, halbautomatische und automatische Parksysteme?
- > Städtebaulicher Nutzen und Nachhaltigkeit kompakter Parksysteme
- > Integration von IT und Elektromobilität
- > Konsequenzen aus der Entwicklung des Fahrzeugbestands
- > Automatische Fahrradparksysteme
- > Investitions- und Betriebskosten von Parksyste-men
- > Service, Teleservice, Fullservice ...

Markus Hofheinz, CEO, WÖHR Autoparksysteme GmbH

10.15 Alte und neue Anforderungen an Parkbauten aus der Sicht eines Bausachverständigen

- > Was bringt die Überarbeitung aus 2022 des DBV-Merkblatts Parkhäuser und Tiefgaragen
- > Nachhaltigkeit von Betonbauteilen / Betonbauwerken
- > Erfahrungen zu Parkbauten aus der Sicht eines Bausachverständigen

Dr.-Ing. Dirk Nechvatal, ö.b. u. v. Sachverständiger, SRP Sennewald, Räsch und Partnergesellschaft München

10.45 Kommunikations- und Kaffeepause

11.30 Umnutzungspotenziale von Parkbauten

- > Einblicke in Grundrisse und Schnitte eines Parkhauses, das jederzeit umnutzungsfähig wäre
- > Welche Optionen der Umnutzung gibt es?
- > Wie aufwendig ist eine F90-Konstruktion?
- > Wie hoch ist der Mehrinvest für das umnutzungsfähige Parkhaus?

Matthias Millow, Willy Johannes Bau GmbH & Co. KG

12.00 Besser Parken I Belle Étages vs. Plug Systems

- > Lasst uns querdenken! Wie wir Tiefgaragen und Parkhäuser ökologisch und sozial planen, bauen und nutzen.
- > SCHONUNGSLOS I Status Quo Bestand – CO₂ Bilanzen und soziale Komponenten unterstreichen: Wir verwalten und bauen die Lösungen von gestern!
- > ALTERNATIVLOS I Weg vom Standard I „Ab nach oben“ und Modulares Bauen: Wir wissen längst, wie’s geht!
- > REALITÄTSCHECK I Faktisch träumen I Lebenszyklusanalysen und Studien: ibak- und Good Mobility-Expertise belegt Machbarkeit. Los geht’s!
- > PROOF OF CONCEPT I Quartier 207

Dipl.-Ing. Anke Koch, ibak Ingenieurbüro Anke Koch GmbH

12.30 Zertifizierung von Parkbauten und Park-/ Mobilitätsbereichen in Bauwerken nach den DGNB-Kriterien

Markus Kelzenberg, Leiter Zertifizierungsstelle, DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen.

13.00 Podiumsdiskussion: Nachhaltigkeit von Parkbauten – mehr als nur eine Zertifizierung?!

Einführung aus ganzheitlicher Sicht: Bauwerkstruktur – Baumaterial – Haustechnik – Vernetzung – Betrieb – alternative Mobilität –

Markus Kelzenberg, Leiter Zertifizierungsstelle, DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen.

Dipl.-Ing. Anke Koch, ibak Ingenieurbüro Anke Koch GmbH

Dr.-Ing. Dirk Nechvatal, ö.b. u. v. Sachverständiger, SRP Sennewald, Räsch und Partnergesellschaft München

Matthias Millow, Willy Johannes Bau GmbH & Co. KG

14.00 Gemeinsames Mittagessen

15.00 Ende der Fachkonferenz

IHR MODERATOR UND REFERENT



Manfred Wacker arbeitet seit September 1985 am Institut für Straßen- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart. Der Ruhende Verkehr war die bestimmende Thematik während dieser Zeit mit zahlreichen Forschungsvorhaben und Gutachten, ehrenamtlicher Tätigkeit in der FGSV und verschiedenen internationalen Aktivitäten. Im Moment ist er Projektmanager des Projekts MobiLab, der Transformation des autoorientierten Universitätscampus Vaihingen zu einem autofreien Campus. Darauf aufbauend unterstützt er die Universität Stuttgart auf ihrem Weg zu einer nachhaltigen und insbesondere CO₂-neutralen Universität.

IHRE REFERENTEN:INNEN



Nils Brune ist als Technischer Spezialist bei der LEDKon Unternehmensgruppe eingestellt. Er verfügt über ein große Bandbreite von theoretischer und praktischer Erfahrung in der Elektrotechnik. Seine Schwerpunkttätigkeiten sind die technische Evaluation und Weiterentwicklung der Unternehmensgruppe in den Bereichen LED-Beleuchtung und Photovoltaik.



Andres Hemmerich arbeitete nach dem Studium an der Universität Stuttgart im Bereich der Verkehrsplanung bei den Städten Freiburg, Konstanz und dem Kanton Basel-Stadt. Seit 2015 ist er in leitender Funktion im Amt für Stadtplanung und Wohnen der Landeshauptstadt Stuttgart tätig und leitet hier seit 2018 das Sachgebiet Allgemeine Verkehrsplanung. Andreas Hemmerich ist Mitglied in den Arbeitsausschüssen Stadtstraßen und Fußverkehr der FGSV und hat einen Lehrauftrag am Städtebau-Institut der Universität Stuttgart.



Karsten Hoch ist seit 2015 bei der LPI Ingenieurgesellschaft mbH tätig. Zu seinen zentralen Aufgaben zählen u.a. die vertragsgerechte Abwicklung komplexer Bauvorhaben, Kosten-, Umsatz- und Budgetverantwortung. Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in der Bauwerksinstandhaltung von der Planung, über die Bauausführung bis zur Überwachung unter Berücksichtigung von bautechnischem Know-how für zielorientierte, wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen.



Markus Hofheinz ist seit 2021 CEO der WÖHR Autoparksysteme GmbH, einem der weltweit führenden Hersteller von Auto- und Fahrradparksystemen. Überall dort wo Flächen knapp und verdichtete Parkraumlösungen gefragt sind, kommen die intelligenten und technologisch hochwertigen Parksysteme zum Einsatz. Als CEO der WÖHR Autoparksysteme setzt Markus Hofheinz den Fokus auf die strategische und operative Geschäfts- und Vertriebsentwicklung. Dank seiner umfassenden Auslandserfahrung verfügt er über eine ausgeprägte interkulturelle Kompetenz, die in seinen Führungsstil mit einfließt und die er pragmatisch mit einer vorausschauenden Werteorientierung kombiniert.



Dr.-Ing. habil. Ilja Irmscher ist seit 1993 geschäftsführender Gesellschafter der GIVT mbH, die sich seitdem als hersteller- und betreiberunabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro auf dem Gesamtgebiet des ruhenden Verkehrs profiliert hat und international tätig ist. Einen besonderen Tätigkeitsschwerpunkt bildet dabei die Planung von Parkbauten aller Art und von automatischen Parksystemen im Speziellen. Weiterhin ist Dr. Ilja Irmscher von der IHK öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Ruhenden Verkehr, Parken und Parkieranlagen.



Markus Kelzenberg ist Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle und Senior Berater Sanierung, Baustellen und Infrastruktur bei der DGNB in Stuttgart. Zuvor war er von 2008 – 2019 im Büro Kelzenberg + Jahnke Freie Architekten tätig.



Anke Koch ist seit 2022 | Geschäftsführende Gesellschafterin b.pe building performance GmbH, seit 2016 Geschäftsführerin German Green Building Association | GGBA und seit 2010 Geschäftsführende Gesellschafterin ibak GmbH in Hamburg. Sie ist außerdem SACHVERSTÄNDIGE mit dem Schwerpunkt Optimierung der ESG-Performance von Gebäuden, Quartieren und Portfolien. Sie hält diverse Lizenzen und Akkreditierungen für die Anwendung von Gebäudezertifizierungen.



Matthias Millow hat Bauingenieurwesen mit Vertiefung Brückenbau an der TU Hamburg Harburg studiert. Er ist seit 2008 beim Generalunternehmer Willy Johannes Bau und zurzeit als Leiter der Vertriebsabteilung tätig. Hier ist er zuständig für die Akquise gewerblich genutzter Bauvorhaben und Entwicklung neuer Geschäftsfelder, unter anderem seit ca. 10 Jahren für die Entwicklung von alternativen Tragkonstruktionen für Parkhausimmobilien.



Katrin Teichert ist seit Mai 2023 Geschäftsführerin der APCOA PARKING Deutschland GmbH. Sie verfügt über mehr als zwei Jahrzehnte Management Erfahrung in der internationalen Mobilitätsbranche und war vor Ihrem Eintritt bei APCOA in leitenden Funktionen unter anderem für die Mobivia Gruppe, ATU, FleetHub, Hertz und General Motors tätig. Sie ist Experte für Business Development, Global Purchasing, Supply Chain, Sales und Marketing.



Dr.-Ing. Dirk Nechvatal hat an der TU München Bauingenieurwesen studiert und 1995 am Lehrstuhl für Massivbau über Eigenschaften von Beton promoviert. Danach ist er in die Sachverständigengemeinschaft Sennewald und Räsch eingetreten und dort als Planer und Sachverständiger tätig gewesen. Seit 2005 ist er für Schäden an Gebäuden als Sachverständiger öffentlich bestellt und vereidigt und seit 2012 Partner in der Sachverständigengemeinschaft SRP. Darüber ist er auch Mitglied der Münchner Runde, die sich mit dem Thema Planung von neuen Parkhäusern und Tiefgaragen sowie der Instandsetzung beschäftigt. Seine Schwerpunkte liegen in den Bereichen Beton/Stahlbeton, Abdichtung und der Bauphysik.

IHRE REFERENT:INNEN



Harald Niemöller ist seit 1997 im vorbeugenden Brandschutz tätig und seit 2004 als Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz öffentlich bestellt und vereidigt. Als Prüfsachverständiger für Brandschutz prüft er seit 2016 im Rahmen von Baugenehmigungsverfahren Brandschutznachweise im Sinne

der PrüfVBau. Nach 23 Jahren teilhabender und leitender Tätigkeit in einem der größten deutschen Ingenieurbüros für Brandschutz konnte er bundesweit viele prominente Bauvorhaben betreuen. Nun betreibt Herr Niemöller sein eigenes Ingenieurbüro für Brandschutz in Bayern. Neben der Prüfung von Brandschutznachweisen sind die Beratung von Bauherren und Architekten zum vorbeugenden Brandschutz und die Erstellung von Brandschutznachweisen sein Betätigungsbereich.



Dr. Rainer Quante ist Geschäftsführer bei der Energie Lenker green assets GmbH mit folgenden Geschäftsfeldern: Investition in Photovoltaik, Ladeinfrastruktur, Stromspeicher, Wärmeerzeugungsanlagen, Wärmeversorgungsanlagen, Wärmenetze (Erneuerbare Energien), Asset Management für Pro-

jektentwicklungen & Bestandsanlagen, Betriebsführung regenerativer Energieerzeugungsanlagen, Energiedienstleistungen, Energieversorgung und Energievermarktung.



Prof. Dr. Ing. Günter Sabow ist Vorstandsvorsitzender der WIV Wirtschafts- und Industrievereinigung Stuttgart e. V. Darüber hinaus ist er Leiter des IVU Forschen & Beraten - Institut für Mobilitätsmanagement, Verkehr und Umwelt und Honorarprofessor der Hochschule für Polizei Baden-Württemberg. Er

ist Mitglied in Beiräten, Vorständen u.a.: UBW Unternehmerverband Baden-Württemberg e.V., Verkehrsausschuss und Beirat Strategiedialog Automobilwirtschaft Baden-Württemberg, High Level Group und Themenfelder Verkehrslösungen und Digitalisierung und Vorstandsmitglied Forum Hospitalviertel e.V.



Elke Zimmer ist Staatssekretärin von Baden-Württemberg. Sie lebt in Mannheim und vertritt die Stadt ebenfalls als Landtagsabgeordnete. Sie ist seit 12. Mai 2021 Staatssekretärin im Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, seit 01. Mai 2021 im Wahlkreis Mannheim II direkt gewähltes Mitglied

des Landtags und seit 01. Dezember 2016 Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg für den Wahlkreis Mannheim II.

PLATINPARTNER

APCOA

WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT DES PARKENS: Die APCOA PARKING Gruppe ist Europas Parkraum-Manager Nr. 1. Parkraum-Management ist unser Metier seit über 50 Jahren. Die Herausforderungen, die damit verbunden sind, kennen wir bestens, und was noch wichtiger ist: Wir sehen darin die Chancen für die nachhaltige Entwicklung von Mobilität und urbanem Leben. Die APCOA PARKING DEUTSCHLAND GmbH nutzt die Erfahrung und Kompetenz von APCOA-Experten aus 13 europäischen Ländern, um individuelle und innovative Parkraum-Lösungen zu entwickeln. www.apcoa.de



LEDKon, Ihr erfahrener Partner in Sachen LED-Beleuchtung & Photovoltaik.

Die Neuausrichtung der Energiegewinnung durch eine nachhaltige, umweltbewusste Energiewirtschaft ist die Herausforderung. Wir bei LEDKon haben uns dieser Herausforderung gestellt und bieten Ihnen alle Kompetenzen, um individuelle Lösungen zu entwickeln, die höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Mit über 3000 abgeschlossenen Projekten sind wir ein erfahrener Partner in der Konstruktion und Produktion hochwertiger LED-Beleuchtung und der Errichtung von Photovoltaikanlagen. Unsere Expertise erstreckt sich dabei auf die Beleuchtung und energetische Aufbesserung von Parkhäusern und Parkflächen, Industrie- und Gewerbegebieten, Sportstätten sowie Privathaushalte. www.ledkon.de



Die LPI Ingenieurgesellschaft ist ein bundesweit führender Spezialdienstleister im Bereich der Bauwerksinstandsetzung. Dabei können wir Ihnen mit unserem qualifizierten und erfahrenen Team mit mehr als 160 Mitarbeiter:innen umfassende Dienstleistungen zur Planung sowie zum Bauablauf von Bau- und Instandsetzungsprojekten anbieten. www.lpi-ing.de



Seit 60 Jahren entwickelt, produziert und installiert WÖHR komfortable und platzsparende Parksysteme. Heute bietet das Familienunternehmen die weltweit größte eigene Produktpalette für Parkraumlösungen nach Maß an. Unsere Expertise reicht von klassischen Systemen mit zwei übereinander abgestellten Fahrzeugen bis hin zu automatischen Parksystemen für Großprojekte mit 1.000 und mehr Stellplätzen. In einer Zeit, in der Urbanisierung und Platzmangel ein Thema sind, werden unsere Lösungen immer gefragter. www.woehr.de

GOLDPARTNER

HOFMEISTER

Gussasphalt

Die HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co. KG hat Ihren Hauptsitz in Herford und einen Zweitsitz in München. Seit 1862 überzeugt HOFMEISTER durch Kompetenz in der Abdichtungstechnik und in Gussasphalt als Ihr Planungsbegleiter, Bauausführender und Servicepartner. Inzwischen ist HOFMEISTER eine Firmengruppe, die eine deutschlandweite Ausführung von Arbeiten rund um den Gussasphalt gewährleisten kann. Egal ob Gussasphaltestriche, geschliffene Terrazzobeläge, Parkflächenabdichtungen, Bauwerksabdichtungen oder Straßenunterhaltung mit Gussasphalt. Durch pragmatische und umsetzungsorientierte Lösungen in der Abdichtungstechnik und für Gussasphaltarbeiten bieten wir Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit, Qualität und Haltbarkeit. www.hofmeister-asphalt.de



Parkstory

Parkstory ist ein führender Anbieter KI-basierter vollautomatischer Parksysteme von 10 bis zu mehreren Tausend Stellplätzen. Das Leistungsangebot erstreckt sich von der Planung der Anlagen bis hin zur Produktion, Montage & Inbetriebnahme sowie Service und Wartung. Mit den Parkstory Parksystemen sparen Kunden dank der patentierten Technologie sowie der selbst entwickelten KI-Plattform und App bis zu 50% ihres Platzes ein. Parkstory begleitet seine Kunden und Architekten bereits in der Frühphase ihrer Bauvorhaben, um frühzeitig die bestmöglichen Lösungen zu entwickeln. Das Headquarter von Parkstory ist in München mit Produktionsstandorten in Kehl und Charlotte (USA). Parkstory kann sowohl bereits implementierte Projekte vorweisen als auch Projekte, die sich gerade in der Planung oder im Bau befinden. Darunter befinden sich renommierte Projekte wie das größte öffentliche automatische Parkhaus in München mit über 550 Stellplätzen für die Imfarr Gruppe. www.parkstory.com



RTB gehört zu den international führenden Anbietern für Straßenverkehrstechnik. Zum Produktspektrum gehören Zusatzausstattungen für Ampeln, Detektionssysteme zur Verkehrsdatenerfassung sowie Geschwindigkeits- und Lärmreduzierung, innovative Lösungen für Parkraummanagement und -bewirtschaftung und digitale Mobilitätslösungen für echte Barrierefreiheit. RTB legt größten Wert auf Benutzerfreundlichkeit, Qualität und Design - alles in Verbindung mit einem freundlichen, zuvorkommenden und kundenorientierten Service und einem umfassenden Schulungsangebot. www.rtb-bl.de

MEDIENPARTNER

Ernst & Sohn

A Wiley Brand

Der Verlag Ernst & Sohn, eine Tochter der renommierten Verlagsgruppe John Wiley & Sons mit Sitz in Hoboken/New Jersey, zählt zu den führenden Fachverlagen für Bauingenieure im deutschsprachigen Raum. 10 Fachzeitschriften, 4 davon in englischer Sprache, sowie Sonderhefte und zahlreiche deutsch- und englischsprachige Bücher erscheinen im Verlag sowie das Online-Magazin momentum für Bauingenieure und alle am Bau Interessierten. www.ernst-und-sohn.de



Tankstellen · Garagen · Service

Der Fachverband Garagen, Tankstellen, Serviceunternehmen in der WKÖ ist ein integraler Bestandteil einer modernen, schlagkräftigen und mitgliederorientierten Interessenvertretung. Er agiert im Rahmen partnerschaftlicher Kooperation zwischen Funktönären und Mitarbeitern. Im Fachverband ist die Berufsgruppe der Garagen vertreten, die sich mit den aktuellen Themen ihrer Branche auseinandersetzt. www.wko.at

ANSPRECHPARTNER:INNEN:

„Gerne beantworten wir Ihre Fragen zu dieser Veranstaltung.“



Gundula Schwan

Gesellschafterin

Tel.: +49 8151 2719-28

gundula.schwan@management-forum.de



Tim Freiwald

Teamleitung Vertrieb

Tel.: +49 8151 2719-23

tim.freiwald@management-forum.de



Christine Cooper-Busch

Veranstaltungsorganisation

Tel.: +49 8151 2719-23

christine.cooper-busch@management-forum.de



Elisabeth di Muro

Kundenservice

Tel.: +49 8151 2719-0

info@management-forum.de

INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Mit dieser Veranstaltung wenden wir uns an Entscheider:innen, die sich mit dem Neu- oder Umbau und dem Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen befassen, an Mitglieder des Vorstands, der Geschäftsführung sowie Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Bau, Gebäudemanagement, Facility Management, Technische Gebäudeausrüstung, Haustechnik und Immobilien. Angesprochen sind außerdem Ingenieur- und Architekturbüros sowie Industrie- und Dienstleistungsunternehmen.

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

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Gebühr für die zweitägige Fachtagung beträgt € 945,- zzgl. gesetzlicher MwSt. für Betreiber von Tiefgaragen und Parkhäusern. Die Teilnahmegebühr für Industrie und Dienstleister beträgt € 1.795,- zzgl. gesetzlicher MwSt. Mitgliedern des WKÖ gewähren wir 10% Preisnachlass (nicht mit anderen Rabatten kombinierbar). Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an der Veranstaltung teilnehmen, gewähren wir dem zweiten und jedem weiteren Teilnehmenden 10% Preisnachlass. Die Teilnahmegebühr enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen. Jede Anmeldung wird von Management Forum Starnberg schriftlich bestätigt. Nach Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. 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

Donnerstag, 25. April und Freitag, 26. April 2024 in Stuttgart:
Mövenpick Hotel Stuttgart Airport, Flughafenstr. 50, D-70629 Stuttgart, Tel.: +49 711 9070533 55, E-Mail: hotel.stuttgart.airport@movenpick.com, Internet: www.movenpick.com/de/europe/germany/stuttgart/hotel-stuttgart-airport, Zimmerpreis € 151,- inkl. Frühstück

ZIMMER-RESERVIERUNG

Für diese Veranstaltung steht Ihnen im Tagungshotel 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.

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 Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich.

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 Referierenden, Coaches und Trainer:innen > 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

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



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

Ja, hiermit melde ich mich für die Fachtagung **Bau und Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen** am 25./26. April 2024 in Stuttgart an.

Ich bin Mitglied im WKÖ

Ich bin interessiert an Informationen zu Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten.

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

X 24000

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 Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden 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.