



27. + 28. Feb. 2024 | Ostfildern bei Stuttgart

Vortrags-
anmeldung
bis
30.06.2023

CALL FOR PAPERS

11. Kolloquium Parkbauten

Fachtagung über Planung, Gestaltung, Bau, Instandhaltung,
Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen

Leitung
Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer

27. + 28.
Jan. 2024



11. Kolloquium Parkbauten

Laut Kraftfahrt-Bundesamt waren im Januar 2022 in Deutschland 48,5 Mio. Personenkraftwagen zugelassen. Insbesondere in deutschen Großstädten ist das Parken dieser Fahrzeuge ein vorrangiges Thema der Kommunen sowie Betreiber, Investoren und Nutzer von Parkbauten.

Erfahrungsaustausch von und mit Praktikern

Die bestehenden Parkhäuser und Tiefgaragen reichen in Stoßzeiten häufig nicht aus. Auch bei Städten, die autofreie Innenstädte realisieren wollen, sind die Parkmöglichkeiten und gleichzeitig die Beförderung der Menschen in die Städte ein wichtiges Thema.

Der Neubau spielt bei Städten und Gemeinden, aber auch in der Privatwirtschaft eine große Rolle. Gleichzeitig ist die Instandhaltung der bestehenden Parkhäuser und Tiefgaragen ein wichtiger Zweig der Bauwirtschaft.

Zudem wandeln sich die Anforderungen der Betreiber, Nutzer und Gesellschaft. Planung, Gestaltung, Bau, Instandhaltung und Betrieb von Parkbauten müssen dem gerecht werden. Neben dem Finden eines Parkplatzes erwartet der Nutzer Annehmlichkeiten und zusätzliche Funktionen wie ticketloses Zahlen, E-Ladestation, komfortable Parkplatzbreiten, gute Ausleuchtung, barrierefreie Zugänge, ansprechende Farbgestaltung, gute Orientierung und Sicherheit. Auf diese Ansprüche und Spannungsfelder bei Neubau, Umbau und Modernisierung von Parkbauten reagieren die Parkhausbetreiber seit Jahren mit viel Aufwand.

Nachhaltigkeit und Digitalisierung sind weitere Herausforderungen und Chancen im Bereich des Parkens.

Zu diesen vorrangigen Themen leistet das 11. Kolloquium Parkbauten einen wesentlichen Beitrag.

Themen der Fachtagung

Für das 11. Kolloquium Parkbauten sind rund 60 Fachvorträge und Workshops in parallelen Sessions über die neuesten Erkenntnisse der Planung, Gestaltung, Bau, Instandhaltung, Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen zu folgenden Themenschwerpunkten geplant:

- Projektentwicklung/-management
- Neubau und Betrieb
- Konstruktion
- Gestaltung und Architektur
- BIM/Digitalisierung
- Elektromobilität, Ladeinfrastruktur
- Instandhaltung (Inspektion, Wartung, Instandsetzung, Verbesserung)
- Instandhaltungsmanagement
- Nachhaltigkeit
- Schutzmaßnahmen
- Prüfverfahren
- Fugen
- Gussasphalt, Oberflächenschutzsysteme
- Rechtsfragen, Regelwerke
- Sachkundiger Planer (SKP)
- Forschung und Entwicklung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung statt.

Ziel der Fachtagung

Die zweitägige Fachtagung mit begleitender Ausstellung präsentiert den aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik, neueste Entwicklungen und Trends und fördert den persönlichen Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden über Konzeption, Technik und Management von Parkbauten.

Zielgruppe

Das Kolloquium richtet sich an:

- Städte und Gemeinden
- Bau- und Verkehrsbehörden
- Betreiber und Investoren von Parkbauten
- Facility-Management-Firmen
- öffentliche Einrichtungen wie Kliniken, Bahnhöfe, Flughäfen
- Sachkundige Planer, Bauingenieure, Architekten, Sachverständige
- Spezialunternehmen für Parkbauten
- Bauunternehmen
- Unternehmen für Bautenschutz, Betoninstandsetzung, Bauwerksabdichtung, Oberflächenbeschichtung
- Unternehmen im Bereich Baucheemie, Beton, Zement, Zusatzstoffe und Zusatzmittel
- Gebäudeausrüster
- Werkstoffwissenschaftler, Chemiker
- Hochschulen

Vortragsanmeldung/-annahme

Alle Interessenten werden gebeten, ihren Vortragsvorschlag bis **30. Juni**

2023 über www.tae.de/50021 einzureichen mit:

- Haupt- und Untertitel des Vortrags
- kurze Zusammenfassung des Vortrags (max. 20 Zeilen über Nutzen, Ziele, Inhalte des Vortrags)
- Angaben zum Vortragenden und ggf. zu Co-Autoren mit vollständigen Kontaktdaten

Die Vortragsdauer beim Kolloquium beträgt 40 Minuten, inkl. 5 bis 10 Minuten Diskussion.

Die Begutachtung und Auswahl der eingereichten Beiträge erfolgt durch den Programmausschuss bis Ende Juli 2023.

Tagungsunterlage

Sobald Ihr Vortrag vom Programmausschuss für die Tagung angenommen wurde, erhalten Sie von uns zeitnah eine entsprechende Nachricht. Darin bitten wir Sie um Einreichung weiterer Unterlagen bis **30. November 2023** bitten:

- Manuskript für die Tagungsunterlagen
- Kurzbiographie zur Vorstellung Ihrer Person

Mit der Übergabe Ihres Manuskripts stellen Sie die Technische Akademie Esslingen von urheberrechtlichen Ansprüchen Dritter frei und erteilen uns die Genehmigung zur Vervielfältigung und Verbreitung Ihres vollständigen Beitrags in digitaler und gedruckter Form als Tagungsunterlage für Teilnehmer der Tagung und für Dritte sowie in Auszügen zu Werbe- und Verkaufsförderungszwecken für die Tagung. Die Tagungsunterlage wird im Nachgang der Tagung über den expert-Verlag, Tübingen in digitaler und

gedruckter Form vertrieben.

Kostenfreie Teilnahme für Vortragende

Für Vortragende, deren Beitrag in das Tagungsprogramm aufgenommen wurde, ist die Teilnahme an der Veranstaltung inkl. Tagungsunterlage kostenfrei. Für Co-Referenten fällt die reguläre Teilnahmegebühr an. Eine Erstattung der Reisekosten ist nicht vorgesehen.

Fachausstellung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung statt, bei der Firmen ihre Produkte und Dienstleistungen vorstellen. Wir bitten um frühzeitige Reservierung.

Termine

- Abgabe Vortragsanmeldung bis **30. Juni 2023**
- Abgabe Manuskript für Tagungsunterlage bis **30. November 2023**
- 11. Kolloquium Parkbauten: **27. und 28. Februar 2024**

Jetzt Vortragsthema einreichen unter www.tae.de/50021



Programmausschuss

Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer
IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung, Sülzen

Bernd Beer
AMP Parking Europe GmbH, Karlsruhe

Dennis Brettschneider
StoCretec GmbH, Kriftel

Dipl.-Ing. (FH) Volker Buchholz
Fraport AG – Zentrales Infrastrukturmanagement, Frankfurt

Dr.-Ing. Thorsten Eichler
CORR-LESS Isecke & Eichler Consulting GmbH & Co. KG, Berlin

Dipl.-Ing. Gregor Gerhard
instakorr GmbH, Darmstadt

Elisabeth Herles
Bundesverband Parken e. V., Köln

Dipl.-Ing. Jürgen Krams
Implenia Construction GmbH, Mannheim

Dr. rer. nat. Stefan Kühner
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Alica Lohasz, M. Eng.
IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung, Sülzen

Ansgar Matz
Park-Konzepte, Stuttgart

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach
ibac Institut für Baustoffforschung der RWTH Aachen University, Aachen

Dipl.-Ing. Peter Rode
bga Beratungsstelle für Gussasphaltenwendung e. V., Bonn

Prof. Dr.-Ing. Christian Sodeikat
Ingenieurbüro Schießl – Gehlen – Sodeikat GmbH, München

Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin



Jetzt online anmelden
unter www.tae.de/50021

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?
+49 (0) 711 340 08 - 23

Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung
Ihres Hotelzimmers.

Vortragsanmeldung

Kristina Petig

W www.tae.de/50021
E kristina.petig@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 35

Kontakt Programm

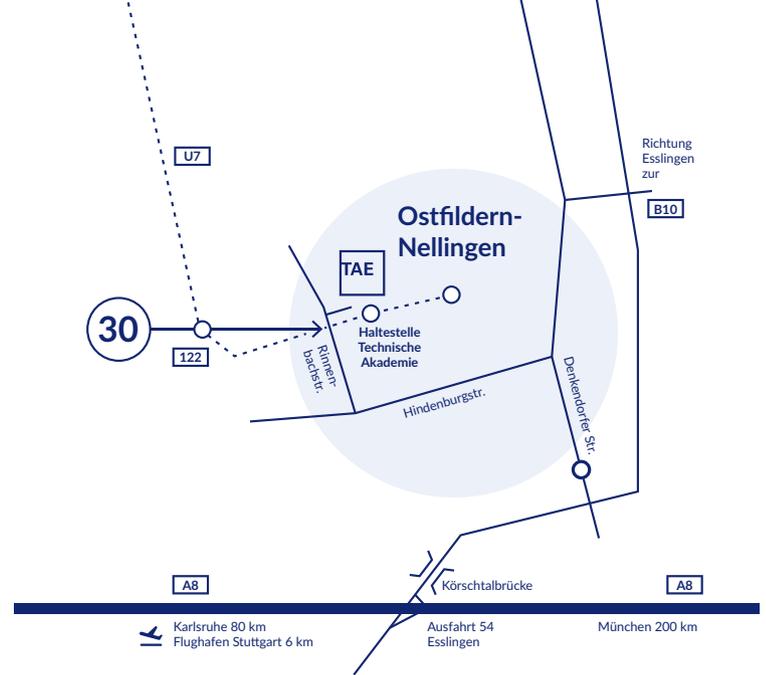
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH),
Dipl.-Ing. Gregor Reichle

E bauwesen@tae.de
T +49 (0) 711 3 40 08-57

Kontakt Ausstellung & Sponsoring

Elif Koyuncu, B. A.

E ausstellung@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 63



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 4.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



#TAEbauwesen



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter info@tae.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.tae.de abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.