

TAGUNGSGEBÜHR

- 230 Euro pro Person
- 170 Euro für Mitglieder des Vereins Freunde des Bauingenieurwesens der TU Dresden e. V.
- 50 Euro für Angehörige der TU Dresden und Studierende (bitte Immatrikulationsbescheinigung vorlegen)
- 320 Euro Kombipreis: Eintritt für 32. DBBS und 12. SEUB am 01.06.2023

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr **nach Erhalt der Rechnung** bis zum genannten Zahlungsziel.

TEILNAHME - REGISTRIERUNG

Für Ihre Registrierung nutzen Sie bitte ausschließlich den Internetauftritt der Tagung:



■ <https://dbbs.dd-konferenz.de/>



Für eine Stornierung bis zum 05.05.2023 werden 30 Euro berechnet. Danach kann keine Erstattung der Tagungsgebühr mehr erfolgen. Die formlose Benennung von Ersatzteilnehmern ist per E-Mail möglich. Die Tagungsgebühr ist umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 a) UStG.

Messe- und Ausstellungsgelände im Ostragehege in Dresden | Foto: MESSE DRESDEN

VERANSTALTUNGSORT

MESSE DRESDEN GmbH (Hallen 2 und 3)
Messering 6, 01067 Dresden

ANFAHRT

Nutzen Sie die gut ausgebauten Angebote der Dresdner Verkehrsbetriebe sowie der Deutschen Bahn für eine stressfreie Anreise zur MESSE DRESDEN.

Die MESSE DRESDEN bietet ihren Besuchern ausreichend Parkmöglichkeiten – darunter eine Ladesäule (mit zwei Stellplätzen) für E-Mobilität. PKW-Anreisende nutzen bitte den Parkplatz P7 (Selbstzahlerbasis).



HOTEL/UNTERKUNFT

Für Sie sind verschiedene Abrufkontingente eingerichtet. Mit dem Kennwort „#Brücke23“ können Sie Zimmerreservierungen vornehmen. Beachten Sie bitte je Hotel das Datum, bis wann dieses Kontingent verfügbar ist. Die komplette Liste finden Sie auf unserer Homepage zum Brückenbausymposium: <https://tud.link/0v2h>

Diese Veranstaltung wird seitens der Ingenieurkammer Sachsen als Weiterbildung mit 6 UE anerkannt.

Foto Titelseite: Stefan Gröschel, Institut für Massivbau, Technische Universität Dresden



DRESDNER BRÜCKENBAU 32 SYMPOSIUM

PROGRAMM
30. und 31. Mai 2023



PROGRAMM

DEUTSCHER BRÜCKENBAUPREIS 2023 (DBBP)

Dienstag, 30. Mai 2023

- 17:00 Einlass und Anmeldung
18:00 Preisverleihung | anschließend Empfang
Infos unter: www.brueckenbaupreis.de

32. DRESDNER BRÜCKENBAUSYMPOSIUM (DBBS)

Mittwoch, 31. Mai 2023

- 08:00 **Einlass und Anmeldung**
09:00 **Beginn Symposium | Moderation**
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach
und Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx,
TU Dresden, Institut für Massivbau
- 09:05 **Grußwort**
Prof. Dr. Ursula M. Staudinger,
Rektorin der TU Dresden
- 09:15 **Überarbeitung der DIN 1076 – aktueller Sachstand**
Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn,
Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Bonn
- 09:35 **Vom digitalen Zwilling zum digitalen Asset Management**
Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Oeser, Bundesanstalt
für Straßenwesen (BASt), Bergisch Gladbach
- 09:55 **Die Erneuerung der X-Brücke in Zittau – eine verkehrliche Besonderheit unter den Brücken Sachsens**
Dipl.-Ing. Lutz Günther, Landesamt für Straßenbau
und Verkehr, Bautzen; Dipl.-Ing. Hendrik Häupel,
VIC Planen und Beraten GmbH, Dresden
- 10:15 **Erhalten oder ersetzen**
Dr. Armand Fürst, dipl. Bauing. ETH, Fürst Laffranchi
Bauingenieure GmbH, Wolfwil, Schweiz
- 10:40 **Pause (45 Minuten)**
- 11:25 **Wetterfester Baustahl im Stahl- und Verbundbrückenbau – die neue DASt-Richtlinie 007**
Peter Hatke, M.Sc., TU Dortmund, Lehrstuhl Stahlbau
- 11:45 **Fahrbahnplatten von Spannbetonkasten-trägern – Nutzen einer Quervorspannung**
Dr.-Ing. Alfred Krill, WTM Engineers GmbH, Hamburg

- 12:05 **Brückenerhaltung, eine Generationenaufgabe – Herausforderungen und Lösungsansätze aus Sicht des Landesbetriebs Straßenwesen Brandenburg**
Felix Kaplan, M.Sc., Landesbetrieb Straßenwesen
Brandenburg, Hoppegarten
- 12:30 **Pause (90 Minuten)**
- 14:00 **Herbert Schambeck (1927–2013) – Ein Großmeister des Brückenbaus**
Prof. Cengiz Dicleli, HTWG Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Institut für
Angewandte Forschung IAF
- 14:20 **LT Brücke: Brückenbau mit dünnwandigen Fertigteilträgern und Fahrbahnplattenelementen**
O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. M.Eng. Johann Kollegger,
TU Wien, Institut für Tragkonstruktionen/Betonbau
- 14:40 **Rückbau – eine Notwendigkeit unserer Zeit. Anregungen für ein Regelwerk und Erfahrungen aus der Praxis**
Dr.-Ing. Gregor Schacht, MKP GmbH, Hannover
- 15:05 **Pause (45 Minuten)**
- 15:50 **Einsatz modularer Brückensysteme zum Wiederaufbau der Infrastruktur nach dem Jahrhunderthochwasser im Juli 2021**
Dipl.-Ing. Lukas Hüttig B.Sc.,
MAX BÖGL, Neumarkt i. d. Oberpfalz
- 16:10 **A96 Hochbrücke Memmingen – durchgängiger BIM-Workflow von der Planung bis zur Bauausführung**
Michael Frey, M.Eng., Konstruktionsgruppe Bauen AG,
Kempten; David Hacker, M.Sc., Dipl.-Ing. Bernd Gebauer
Ingenieur GmbH
- 16:30 **Mangfallbrücke Rosenheim – Realisierung einer seilverspannten Brücke im Seeton**
Dr. sc. techn. Hans Grassl und Jacqueline Donner, M.Sc.,
Ingenieurbüro Grassl GmbH, München
- 16:50 **Diskussion und Schlusswort**
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**

Veranstaltungshinweis

12. Symposium Experimentelle Untersuchungen von Baukonstruktionen (SEUB) am 01.06.2023, 09–17 Uhr, August-Bebel-Str. 20, 01219 Dresden
Weitere Informationen: <https://tud.link/tp1u>

VERANSTALTER

TU Dresden, Institut für Massivbau in Kooperation mit TUDIAS GmbH und Freunde des Bauingenieurwesens der TU Dresden e. V.

KONTAKT

Technische Universität Dresden
Institut für Massivbau
01062 Dresden

Jana Strauch

Telefon: +49 351 463-33079
E-Mail: dbbs@mailbox.tu-dresden.de
Internet: massivbau.tu-dresden.de

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/dbbs-imbtd/) www.linkedin.com/company/dbbs-imbtd/



Impressionen vom 31. DBBS 2022 | Fotos: Stefan Gröschel

