

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 Verbund-
brückenbau – 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 Fertig-
teilträgern 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 Wieder-
aufbau der Infrastruktur nach dem Jahrhundert-
hochwasser 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 Bauaus-
führung**

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

