

DAfStb e. V. · Budapester Straße 31 · 10787 Berlin



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Matschei

Save-the-Date – 62. Forschungskolloquium und 10. Jahrestagung des DAfStb

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 26. und 27. September 2023 findet in Aachen unsere 10. Jahrestagung mit anschließendem 62. Forschungskolloquium statt.

Dazu möchten wir Sie herzlich einladen und Ihnen schon heute einen Vorgeschmack auf die spannenden Vortragsthemen geben.

Unter dem Motto „**Betonbau 2045**“ erwarten Sie Plenarvorträge zu den Themen:

- *CO₂-arme Bindemittel;*
- *ressourceneffiziente Tragwerke;*
- *Erhaltung und Instandsetzung;*

und der

- *Roadmap des DAfStb zum Nachhaltigen Bauen mit Beton.*

Außerdem werden in sechs Parallelsessions zu den Themen *Bemessung + Konstruktion, Erhaltung + Instandsetzung, Nichtmetallische Bewehrung, Fertigen + Fügen, Ermüdung* und *CO₂-arme Bindemittel* neueste Forschungsergebnisse vorgestellt.

Freuen Sie sich gemeinsam mit uns auf ein abwechslungsreiches und informatives Programm des Institutes für Massivbau (IMB) und Institutes für Bauforschung (ibac) der RWTH Aachen University.

Als Übersicht vorab der Zeitplan der Veranstaltung:

Montag, 25.09.2023: 14:00 Uhr Vorstandssitzung DAfStb (intern)

Dienstag, 26.09.2023: 09:00 Uhr Mitgliederversammlung

11:15 Uhr Start Jahrestagung + Forschungskolloquium

19:00 Uhr Abendveranstaltung

Mittwoch, 27.09.2023: 14:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung ist bei der Ingenieurkammer Bau NRW als Fortbildungsveranstaltung angefragt.

Vorsitzender:
Geschäftsführer:
Hausanschrift:
Konto:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Bochum
Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens
Budapester Straße 31, 10787 Berlin-Tiergarten
Commerzbank AG, IBAN DE48 3708 0040 0462 7532 00, BIC: DRESDEFF370

Eine Anmeldung zur Veranstaltung wird ab Mitte Mai 2023 unter www.dafstb2023.rwth-aachen.de möglich sein.

Detaillierte Informationen rund um die Veranstaltung und der Programmflyer werden ebenfalls ab dann zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns sehr auf ein Wiedersehen mit Ihnen in Aachen!

Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher (DAfStb)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger (IMB)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen (IMB)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach (ibac)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Matschei (ibac)