



Mitgliederversammlung 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kammermitglieder,

die diesjährige Mitgliederversammlung findet statt am:

Donnerstag, 18. November 2021 um 17.00 Uhr in der Freien Akademie der Künste, Klosterwall 23, 20095 Hamburg.

Sie wird entsprechend den Regularien der Hamburgischen Ingenieurkammer – Bau als Präsenzsitzung durchgeführt, nötigenfalls wird das Format entsprechend der Infektionslage angepasst.

Vor Eintritt in die Tagesordnung wird Herr Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf von der RWTH Aachen einen Vortrag zum Thema „Das Hochwasserereignis 2021 in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz – Eine wasserwirtschaftliche Bewertung“ halten.

Für die Kammerversammlung ist die folgende Tagesordnung vorgesehen:

- TOP 1: Eröffnung und Tagesordnung
- TOP 2: Tätigkeitsbericht des Vorstandes der Hamburgischen Ingenieurkammer – Bau
- TOP 3: Trainee-Programm
- TOP 4: Bericht zur Fortbildung
- TOP 5: Bericht vom Versorgungswerk
- TOP 6: Bericht des Rechnungsprüfungsausschusses über den Haushalt 2020 und Beschlussfassung über die Entlastung des Vorstandes
- TOP 7: Beratung und Beschlussfassung über den Haushalt 2022
- TOP 8: Änderung der Satzung und der Wahlordnung
- TOP 9: Wahlen
- TOP 10: Verschiedenes

Wir freuen uns über zahlreiches Erscheinen und möchten Sie bitten, uns zur besseren Planung und Vorbereitung formlos und unverbindlich telefonisch (040 41345460), per Fax (040 41345461) oder per E-Mail (kontakt@hikb.de) mitzuteilen, ob Sie an der diesjährigen Mitgliederversammlung teilnehmen werden.

– DER VORSTAND –

Neuer Vorstand im Verein Bauingenieure für Hamburg

Die Mitgliederversammlung des Vereins Bauingenieure für Hamburg hat einen neuen Vorstand gewählt. Der langjährige Vorstandsvorsitzende Dipl.-Ing. Peter Bahnsen stellte sich nicht zur Wiederwahl, seine Nachfolge tritt der bisher als Beisitzer im Vorstand des BIHH e.V. tätige Herr Peter Wagenmann vom Bauindustrieverband Hamburg-Schleswig-Holstein an. Die Herren Dr. Klotz, Pöhlking und Prof. Dr. Grabe wurden in Ihren Ämtern bestätigt. Als Vertreterin der Hamburgischen Ingenieurkammer - Bau besetzt Frau Dr. Hatice Kaya-Sandt die frei gewordene Position als Beisitzerin im Vorstand.

Herr Bahnsen begleitete den Verein als Vorstandsvorsitzender über viele Jahre, in denen der Verein zunächst aufgebaut, dann gefestigt und inzwischen sehr erfolgreich konsolidiert wurde. Inzwischen kann der Verein eine große Anzahl an Mitgliedsunternehmen verzeichnen und mit viel Erfolg wurden Nachwuchstalente vermittelt und qualifiziert.



Peter Bahnsen, Peter Wagenmann Foto: Franziska Ortner

Der stellvertretende Vorstandsvorsitzende Dr. Stefan Klotz beschrieb die bisherige erfolgreiche Arbeit des BIHH als besonderen Verdienst von Peter Bahnsen, der mit ruhiger, gleichwohl fordernder und souveräner Hand den Verein Bauingenieure für Hamburg e.V. geschickt geführt und die Schritte mit großem persönlichen Engagement immer in eine gute und zukunftsgerichtete Richtung gelenkt hat. Beim Verein Bauingenieure für Hamburg e.V. handelt es

sich um einen Zusammenschluss verschiedener Mitglieder aus dem Bauingenieurwesen. Das Ziel ist, gemeinsam Hamburg und seine Metropolregion als zukunftssträchtigen, attraktiven Ausbildungs- und Arbeitsort für Bauingenieure zu positionieren. Denn eine wachsende Stadt braucht Zukunftsbauer, die an ihren Aufgaben wachsen.

Weitere Informationen zum Verein erhalten Sie auf der Internetseite www.bauingenieure-hamburg.de/

Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2022 erscheint im Dezember

Im Dezember wird die neue Ausgabe des Jahrbuchs Ingenieurbaukunst erscheinen. Vorbestellbar ist es schon jetzt (s.u.). Das von der Bundesingenieurkammer herausgegebene Buch präsentiert wieder eine Auswahl der wichtigsten aktuellen Bauwerke „Made in Germany“, dokumentiert damit die Leistungen des deutschen Bauingenieurwesens und diskutiert darüber hinaus die Zukunft des Planens und Bauens.

Aktuelle Bauwerke und Diskussionsthemen werden von einem unabhängigen Beirat ausgewählt. Die beteiligten Ingenieur*innen beschreiben die bautechnischen Herausforderungen und erläutern die konkreten Lösungen bei Planung und Ausführung. Das Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2022 ist damit einerseits wieder eine Schau- bühne der Spitzenleistungen des Bauingenieurwesens und andererseits ein Forum für aktuelle Debatten rund um das Planen und Bauen, diesmal insbesondere zu Kreislaufwirtschaft und Bestandsbau, aber auch klima- angepasstes Bauen oder Künstliche Intelligenz.

Inhalt

- Vorwort (Präsident Peter Bahnsen)
- Editorial (Heinrich Bökamp, Präsident der BIngK)
- SYMBIOSE VON ALT UND NEU – Umbau, Sanierung und Erweiterung des Jüdischen Museums in Frankfurt am Main (Daniel Mok, Thomas Gehringer, Katrin Lünser)
- ÜBER DEN NEUBAU EINER STADTBAHNHALTESTELLE IM LAUFENDEN BETRIEB – Die Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie in Stuttgart (Angelika Schmid, Barbara Ast)
- EIN HOCHHAUS MIT HÜFTSCHWUNG – Der Omniturm in Frankfurt am Main (Simon Ruppert, Alexander Berger, Susanne Nowak, Matthias Pfeifer, Ruxandra Wilbert)
- GRÖßTMÖGLICHE TRANSPARENZ – Die neuen Fassaden des MoMA in New York (Niccolo Baldassini, Alexander Freund, Daniel Pfanner)
- SCHATTEN AUF KNOPFDRECK – Das wandelbare Innendach des Al Janoub-Stadions (Knut Göppert, Christoph Paech)
- AUF NEUEN WEGEN – Die Stadtbahnbrücke in Stuttgart mit Carbonnetzwerkbogen (Andreas Keil, Lorenz Haspel, Philipp Wenger, Matthias Längle)
- EINE BRÜCKE ALS GRAFISCHE SKULPTUR – Der Piussteg für die Landesgartenschau 2021 in Ingolstadt (Andreas Keil, Sebastian Linden, Christiane Sander)
- RÖHRENSTAPEL KREUZ UND QUER – Das neue Nationalparkzentrum Ruhestein im Schwarzwald (Michael Werwigk, Susanne Jacob-Freitag, Karl-Heinz Roth)
- GESCHICHTE AM HAKEN – Instandsetzung der historischen König-Ludwig-Brücke in Kempten (Rainer Böhme, Jörg Schänzlin)
- NACHHALTIGKEIT IN BAU UND ZWECK – Die neue Mensa des Berufsschulzentrums Nord in Darmstadt (Martin Stumpf, Max Daub)
- HEIMAT GEWORDENES HOLZ MITTEN IN BERLIN – Walden 48 or Living in the city (Michael Kühl, Melf Sutter, Reinhard Eberl-Pacan, Andreas Albrecht, Ingo Andernach)
- DENKMALGERECHTE SANIERUNG DES TEMPELS DER KLASSISCHEN MODERNE – Die Neue Nationalgalerie in Berlin (Jorg Enseleit, Torsten Glitsch, Michael Frextag, Michael Pfister, Jochen Schindel, Ingo Weiss)
- REWE GREEN FARMING – Ein CO₂-neutraler Supermarkt der Zukunft aus Holz in Wiesbaden (Jan Mittelstädt, Boris Peter)
- TRANSPARENZ, LEICHTIGKEIT UND FUNKTIONALITÄT – Die Glaskuppel des Academy Museum of Motion Pictures in Los Angeles (Florian Meier, Thorsten Helbig, Roman Schieber)
- Der SPAGAT ZWISCHEN SICHERHEIT UND DENKMALSCHUTZ – Der Weiterbau an der Eisenbahnbrücke Lange-Feld-Straße in Hannover (Ludolf Krontal, Sven Kromminga, Falk Hoffmann-Berling)
- LÜCKENSCHLUSS IM HERZEN BERLINS – Die Verlängerung der U-Bahnlinie U5 (Michael Weizenegger, Reinhold Theiß, Paul Erdmann)
- PILOTPROJEKT AUS RECYCLING-BETON – Die neue Umweltstation der Stadt Würzburg (Angelika Mettke, Alexander Hentschel)

- VON GRUND AUF GUT GEPLANT – Das KII in Düsseldorf (Michael Stahl, Andreas Wuttig, Ralf Tesch, Florian Starz)
- MEHR ALS DIE VERBINDUNG ZWEIER STANDORTE – Die Capricorn-Brücke im Düsseldorfer Medienhafen (Günter Hartl, Harald Kloft, Florian Mähl, Viktor Wilhelm)
- EIN DACHTRAGWERK ZUM ANFASSEN – Die raumgreifende Überdachung des ZOB Leverkusen (Klaus Fäth, Christian Würfl, Ivan Tavarez Blanco, Justin Dägele, Harald Kloft)
- Forschung, Geschichte, Essay
- KLIMAANGEPASSTES BAUEN – Die Rolle der „fünften Fassade“ (Marc-Steffen Fahrion, Moritz Brombacher)
- DIGITALE TRANSFORMATION UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Kombination von Theorie und Praxis (Michael A. Kraus, Laura Lammel, Mathias Obergrießer)
- CIRCULAR STRUCTURES – Ressourcenerhaltende Tragwerksplanung in Neubau und Bestand (Julian Lienhard, Patrick Teufel)
- PERSPEKTIVEN ZIRKULÄREN BAUENS – Wiederverwendung von tragenden Bauteilen aus Holz, Stahl und Beton (Bernhard Hauke, Bo Kasal, Harald Kloft, Oliver Tessmann)
- BAUEN, FORSCHEN, NACHWUCHS FÖRDERN – Das breite Wirkungsspektrum von Ingenieure ohne Grenzen (Jens Völker)

Ingenieurpersönlichkeit

- VOR DEM MOND UND VOR DER ZEIT – Der Ingenieur und Wissenschaftsmanager Jan Wörner (Lamia Messari-Becker, Bernhard Hauke)

(unter Vorbehalt)

- ca. 190 Seiten
- ca. 130 Abbildungen
- Softcover
- Deutsch
- ISBN: 978-3-433-03359-3
- ca. €39,90

Das Buch erscheint im Dezember und ist bereits jetzt vorbestellbar über www.ernst-und-sohn.de/ingenieurbaukunst-2022-made-in-germany

Veranstungshinweis

Forum Geotechnik und Baubetrieb TUHH

Das Forum Geotechnik und Baubetrieb soll den Austausch in Forschung und Lehre zwischen Wissenschaft und Praxis fördern. Interessante Bauvorhaben, Innovationen und aktuelle Forschungsergebnisse bilden den Schwerpunkt. Der Kreis der Vortragenden und Zuhörer setzt sich aus Vertretern der Industrie, Ingenieurbüros, Behörden und Wissenschaft sowie Mitarbeitern des Instituts und interessierten Studierenden zusammen. Wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter sehr herzlich zu den Vorträgen ein. Im Anschluss an die 30 bis 45 minütigen Vorträge wird eine lebhaftige Diskussion gewünscht.

- Ort: Technische Universität Hamburg (TUHH), Institut für Geotechnik und Baubetrieb (B-5), Harburger Schloßstraße 36,
- Zeit: Donnerstags, **Beginn 17:00**

Die Veranstaltungsreihe Forum Geotechnik und Baubetrieb wird im kommenden Semester weiterhin in digitaler Form (Zoom-Meeting) durchgeführt.

Meeting-ID: 814 2948 4693

Kenncode: Forum 2021

Vorläufiges Programm Wintersemester 2021/2022

14.10.2021

BAB A26 (West) – Bauen auf schwierigem Untergrund

Olaf Creutzmann, STRABAG AG, Hamburg

21.10.2021

U3 Innenstadt – Sanierung des Streckenabschnittes zwischen Rödingsmarkt und Mönckebergstraße

Stephan Schanzenbach, Hamburger Hochbahn AG, Hamburg

28.10.2021

Gefährdung durch Kampfmittel:

Erfahrungen, Versuche und Gefahreinschätzung

Alexander Chmelnizkij, TUHH, Institut für Geotechnik und Baubetrieb

Claudia Seyfert, HPA, Hamburg

Dirk Siewert,

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, Berlin

Uwe Hinzmann,

Keller Grundbau GmbH, Offenbach am Main

04.11.2021

Neubau RoRo-Anleger LP62/63 in Rostock –

Optimierung unter dauerhaftem Ersthelfereinsatz

Martin Rehders, Ed. Züblin AG, Rostock

Sebastian Höhmann, Depenbrock Ingenieurwasserbau, Hamburg

11.11.2021

Hydromorphologie der Ästuare – im Spannungsfeld zwischen Nutzung und Wasserrahmenrichtlinie

Dr.-Ing. Monika Donner, BfG Bundesanstalt

für Gewässerkunde, Standort Koblenz/ Hamburg

18.11.2021

Suffosion von Böden –

Vergleich verschiedener Einflussgrößen

Johannes Welsch, TU Dresden, Institut für Geotechnik

25.11.2021
Hebungsinjektionen zur Gebäudesicherung bei innerstädtischen Baugruben
Dr.-Ing. Fabian Kirsch,
GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin

09.12.2021
Application of Coupled CFD-DEM in Geotechnics
Dr. Christoph Goniva, DCS Computing,
Linz, Österreich

16.12.2021
Tiefengeothermie Wilhelmsburg
Carsten Hansen, Consulaqua, Hamburg

06.01.2022
Zum hydraulisch-mechanischen Verhalten teilgesättigter granularer Böden mittels Computertomografie
Dennis Heinrich, TUHH, Institut für Geotechnik und Baubetrieb

13.01.2022
Piled raft under complex loading
Prof. Giulia Viggiani, Univ. of Cambridge, England

20.01.2022
Effect of soil heterogeneity on a river levee collapse: the case study of the River Panaro in December 2020
Prof. Paolo Simonini & Dr. Francesca Ceccato,
University of Padova, Italien

27.01.2022
Future topics and challenges within marine geotechnics
Lars Andresen, NGI, Oslo, Norwegen

Weitere Informationen:
Technische Universität Hamburg (TUHH)
Institut für Geotechnik und Baubetrieb (B-5)
Harburger Schloßstraße 20, 21079 Hamburg
Telefon (Sekretariat) +49 40 42878-3782
Fax +49 40 42878-4020
E-Mail nicole.huesener@tuhh.de · www.tuhh.de/gbt

Informationen vom Versorgungswerk

Freiwillige Mehrzahlungen

Mit freiwilligen Zahlungen die Versorgungsansprüche erhöhen und gleichzeitig die steuerliche Absetzbarkeit nutzen: Als Mitglied des Versorgungswerkes können Sie auch 2021 durch freiwillige Zahlungen die Höhe Ihrer Ruhegeldanwartschaften weiter steigern. Freiwillige Zuzahlungen erhöhen nicht nur Ihre Altersrentenanwartschaft sondern auch die Ruhegeldanwartschaft bei Berufsunfähigkeit sowie die Hinterbliebenenversorgung Ihrer Angehörigen im Todesfall. Die Beiträge zum Versorgungswerk sind nach dem Einkommensteuerrecht im Rahmen des Sonderausgabenabzugs steuerlich absetzbar. Die Höchstbeträge zum Sonderausgabenabzug belaufen sich 2021 auf 25.787 € bzw. 51.574 € (Einzel- bzw. Ehegattenveranlagung). Der diesjährige Prozentsatz der abzugsfähigen Aufwendungen beträgt 92 %, sodass maximal 23.724 € bzw. 47.448 € als Sonderausgaben abzugsfähig sind.

Freiwillige Mehrzahlungen können sowohl für das laufende als auch das vorangegangene Jahr geleistet werden. Für eine steuerliche Berücksichtigung im Jahr 2021 muss die Zahlung jedoch bis zum 31.12.2021 auf dem Konto des Versorgungswerkes gutgeschrieben sein. Nehmen Sie Überweisungen daher bitte – insbesondere

gegen Ende des Jahres – rechtzeitig vor, um bei bankbedingten Verzögerungen keine Nachteile zu erleiden.

Bitte geben Sie bei Ihren Einzahlungen im Verwendungszweck Ihre Mitgliedsnummer und den Fälligkeitszeitraum an, für den der Betrag verbucht werden soll, damit Ihre Überweisungen schneller zugeordnet werden können. Regelmäßige Zahlungen können auf Ihren Wunsch hin gern vom Versorgungswerk abgebucht werden. Bei Interesse an einer monatlichen Abbuchung wenden Sie sich bitte an die u. g. Gesprächspartner.

Die Kontoverbindung des Versorgungswerkes der Ingenieurkammer Niedersachsen lautet:

IBAN: DE 75 2505 0000 0101 4948 88
SWIFT-BIC: NOLA DE2H

Ihre Ansprechpartner bei der Verwaltungsgesellschaft für Versorgungswerke mbH:

Carola Heine Tel. 030 81 60 02-330
Tanja Meurer Tel. 030 81 60 02-331
Franziska Köppen Tel. 030 81 60 02-887
Ralf Braeuer Tel. 030 81 60 02-881
E-Mail: ivn@versorgungswerke-berlin.de

Impressum:	Deutsches IngenieurBlatt Regionalausgabe Hamburg	E-Mail: kontakt@hikb.de Internet: www.hikb.de
Herausgeber:	Hamburgische Ingenieurkammer-Bau Körperschaft des öffentlichen Rechts Grindelhof 40, 20146 Hamburg Telefon: 040 4134546-0 · Fax: 040 4134546-1	Redaktion: Dr. Holger Matuschak, Claas Gefroi, Wiebke Sievers
		Redaktionsschluss: 13.10.2021