



Jahresauftakt des Jungen Netzwerks – Rückblick auf einen Abend voller Impulse, Austausch und Zukunftsthemen

Am 03. Februar 2026 lud das Junge Netzwerk der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau zum Jahresauftakt in das stimmungsvolle Kesselhaus ein. Mit über 100 Teilnehmenden aus allen Bereichen des Bauingenieurwesens war die Veranstaltung erneut hervorragend besucht und bot einen abwechslungsreichen Mix aus Fachvorträgen, Impulsen und persönlichem Austausch.

Den Abend eröffneten drei der Mitglieder des OrgaTeams – Constantin Schäfer, Jasper Vollmert und Stefano Chiasera – die das Junge Netzwerk durch das Programm führten und das wachsende Engagement der jungen Ingenieur:innen in Hamburg würdigten.

Grußworte und Auftakt – Hamburg im Wandel

Ein inspirierendes Grußwort kam von Dr.-Ing. Stefan Weihrauch, Präsident der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau. Er betonte die Bedeutung des Ingenieurberufs für die Zukunftsfähigkeit der Stadt und lobte die Dynamik des jungen Netzwerks.

Anschließend stellte Senatorin Karen Pein den HamburgStandard vor – eine Initiative, die neue Wege für effizienteres, kostensensibleres und zugleich qualitätsvolles Bauen aufzeigt. Ihr Impuls machte deutlich, wie Politik, Verwaltung und Planende zusammenarbeiten können, um Herausforderungen wie steigende Bau-

kosten, komplexe Verfahren und hohe städtebauliche Anforderungen gemeinsam anzugehen.

Baukultur im Fokus

Nach kurzer Pause stellte Tina Unruh, Geschäftsführerin der Hamburger Stiftung Baukultur, die Stiftungsarbeit vor. Sie zeigte, wie wichtig es ist, technische Qualität mit gestalterischen, sozialen und nachhaltigen Anforderungen zu verbinden und welchen Beitrag Ingenieur*innen zur Zukunft unserer gebauten Umwelt leisten.

Technische Einblicke in Hamburgs große Projekte

Der fachliche Teil des Abends wurde von zwei beeindruckenden Projekteinblicken geprägt.



Jahresauftaktveranstaltung Junges Netzwerk der HIK



Senatorin Pein stellt Hamburg-Standard vor



Tina Unruh, Geschäftsführerin der Hamburger Stiftung Baukultur Fotos: Stefano Chiasera

EÜ Süderelbe – Ersatzneubau eines zentralen Ingenieurbauwerks

Marvin Harms vom Ingenieurbüro Grassl gab einen fundierten Überblick über den geplanten Ersatzneubau der Süderelbe-Querung. Er erläuterte, welche Herausforderungen beim Umgang mit Bestandsbauwerken, Wasserlagen, Verkehr und Tragwerksvarianten auftreten – und wie moderne Ingenieurplanung Lösungen dafür entwickelt.

U5 Mitte – Planung einer neuen Mobilitätsachse

Im zweiten technischen Vortrag präsentierten Julia Midendorf und Arne Mischo von WTM Engineers die Planungen zur neuen U5 Mitte. Am Beispiel der Haltestelle Hoheluftbrücke zeigten sie auf anschauliche Weise, wie anspruchsvoll die Integration einer neuen U-Bahn-Linie in einen dicht bebauten städtischen Raum ist. Themen wie Bauphasen unter laufendem Betrieb, die Abstimmung

mit bestehender Infrastruktur und Variantenuntersuchungen vermittelten einen realistischen Eindruck der planerischen Komplexität.

Networking, Austausch und ein gestärkter Start ins Jahr

Nach dem offiziellen Programm nutzten die Teilnehmenden die Gelegenheit, den Abend bei Getränken und Snacks ausklingen zu lassen. Die Gespräche zeigten, wie wertvoll der offene Austausch zwischen jungen Berufseinsteiger:innen, erfahrenen Ingenieur:innen und Vertreter:innen aus Verwaltung, Büros und Wissenschaft ist.

Der Jahresauftakt 2026 hat einmal mehr gezeigt:

Das Junge Netzwerk ist lebendig, wächst – und gestaltet aktiv die Zukunft des Bauwesens in Hamburg mit.

Neue Regelwerke der HIK in Kraft

Die neuen bzw. aktualisierten Regelwerke der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau sind am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Anzeiger (13.03.2026) in Kraft getreten. Damit werden die Neuerungen und Änderungen, die am 27.11.2025 von der Mitgliederversammlung der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau beschlossenen wurden, nun im Kammeralltag umgesetzt.

Die wesentlichen Neuerungen im Überblick:

1. Sachverständigenordnung

Erstmals verfügt die Hamburgische Ingenieurkammer-Bau über eine eigene Sachverständigenordnung samt Prüfungsordnung. Bereits vor vielen Jahren wurde die öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen für Ingenieurleistungen als Aufgabe der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau in das Hamburgische Gesetz über das Ingenieurwesen aufgenommen. Mit Inkrafttreten der Sachverständigenordnung samt Prüfungsordnung setzt die Kammer diese Aufgabe nun um.

In enger Zusammenarbeit mit der Hamburgischen Architektenkammer und der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein, die schon seit vielen Jahren erfolgreich Sachverständige nach den Vorgaben eines entsprechenden Regelwerks verzeichnet, sollen Mitglieder der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau sich künftig ebenfalls auf den verschiedenen Gebieten des Ingenieurwesens öffentlich bestellen und vereidigen können.

2. Neufassung der Gebühren- und Auslagenordnung

Die Gebühren- und Auslagenordnung wurde umfassend überarbeitet. Die Neufassung trägt der allgemeinen Kos-

tenentwicklung über die letzten 20 Jahre Rechnung und beinhaltet erstmals einen Gebührentatbestand für das neu eingeführte Sachverständigenwesen.

3. Punktueller Anpassungen der Satzung und Wahlordnung

Sowohl Satzung als auch Wahlordnung wurden lediglich in einem Punkt angepasst – dem Passus über Bekanntmachungen. Die Änderungen verfolgen das Ziel, dass Bekanntmachungen künftig vermehrt auf der Kammer-Website veröffentlicht werden können und tragen dem Umstand Rechnung, dass die Mitglieder verstärkt eine digitale Kommunikation von der Kammer erwarten.

Was bedeuten die Neuerungen?

Die neuen Regelwerke sollen zum einen die Arbeit der Geschäftsstelle – Ihrer Anlaufstelle –, die die laufenden Geschäfte der Kammer wahrnimmt, (finanziell) ermöglichen und vereinfachen (digitalisieren). Zum anderen wird durch die Sachverständigenordnung ein klarer Qualitätsstandard geschaffen, der die besonderen Kompetenzen unserer Mitglieder als Sachverständige gegenüber Gerichten, Behörden und privaten Auftraggebern untermauert.

Weitergehende Informationen

Die Regelwerke können auf der Webseite der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau „www.hikb.de“ unter Serviceleistungen/Gesetze und Verordnungen abgerufen werden. Fragen richten Sie bitte an: kontakt@hikb.de.

Das Fortbildungsprogramm im zweiten Halbjahr 2025

Das Vertrauen von Auftraggeberinnen und Auftraggebern sowie der Öffentlichkeit gegenüber Ingenieurinnen und Ingenieuren basiert auf technischem Fachwissen durch qualifizierte Ausbildung und Berufsausübung. Dies setzt voraus, dass die Ingenieurinnen und Ingenieure ihre fachliche Kompetenz auch nach Abschluss der Hochschulausbildung durch berufs begleitendes Weiterlernen, also durch Fortbildung, kontinuierlich aktualisieren und festigen. Im Hamburgischen Ingenieurgesetz ist eine Fortbildungspflicht statuiert, die in Bezug auf Beratende Ingenieurinnen und Beratende Ingenieure und in Bezug auf bauvorlageberechtigte Ingenieurinnen und bauvorlageberechtigte Ingenieure bereits vor Eintragung in die entsprechende Liste der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau erfüllt werden muss. Der Gesetzgeber hat damit die Bedeutung der Fortbildung als qualitätssicherndes Element bei der Erbringung von Ingenieurleistungen hervorgehoben und die Konkretisierung der diesbezüglichen Verpflichtung der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau als Selbstverwaltungskörperschaft durch die Fortbildungssatzung überlassen. Danach sind alle Kammermitglieder zur Fortbildung verpflichtet.

Auf unserer Internetseite www.hikb.de/service/fortbildung finden Sie das aktuelle Fortbildungsprogramm inklusive aller Informationen zu den Terminen und Inhalten.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!

Nachfolgend erhalten Sie eine Übersicht über die in der ersten Hälfte 2026 geplanten Fortbildungsveranstaltungen:

Seminar HAK261.25B

BIM Modul 3 – Informationskoordination nach BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern

Dienstag, 21. April 2026 bis Donnerstag, 21. Mai 2026
Blended Learning (Online) Lehrgang
Kooperation der Hamburgischen Architektenkammer mit der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau und weiteren Kammern.

Seminar HIK261.03P

Umsetzung der Ersatzbaustoffverordnung bei der Entsorgung von mineralischen Abfällen und

der Verwendung von Recyclingmaterialien auf Baustellen

Donnerstag, 23. April 2026
09.30 bis 13.00 Uhr

Seminar HIK261.04W

WU-Konstruktionen für Tragwerksplaner – Planungsbeispiele aus der Praxis

Donnerstag, 23. April 2026
09.30 bis 17.00 Uhr
Das Seminar findet online statt und wird über den digitalen Lernraum durchgeführt.

Seminar HIK261.05P

BIM im Tiefbau

Donnerstag, 28. Mai 2026
09.30 bis 13.30 Uhr

Seminar HIK261.06P

Fassadentechnik aus der Perspektive der Tragwerksplanung

Montag, 08. Juni 2026
09.30 bis 17.00 Uhr

Seminar HIK261.07P

Einführung in die Bemessung von Mauerwerk und Beurteilung von Schäden nach dem Eurocode 6

Donnerstag, 18. Juni 2026,
10.00 bis 17.30 Uhr

Seminar HAK261.34P

Ein eigenes Büro gründen – Das kleine 1 x 1 für angehende Selbstständige

Mittwoch, 24. Juni 2026
9.30 bis 17.00 Uhr
Kooperation der Hamburgischen Architektenkammer mit der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau

Seminar HAK261.35P

„Fit für die Zukunft“ – ein Planungsbüro erfolgreich unternehmerisch denken und lenken in herausfordernden Zeiten

Donnerstag, 25. Juni 2026
9.30 bis 17.00 Uhr
Kooperation der Hamburgischen Architektenkammer mit der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau

Ihre Anmeldung senden Sie gern an kontakt@hikb.de.

Impressum: Deutsches IngenieurBlatt
Regionalausgabe Hamburg
Herausgeber: Hamburgische Ingenieurkammer – Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Grindelhof 40, 20146 Hamburg
Telefon: 040 4134546-0 • Telefax: 040 4134546-1

E-Mail: kontakt@hikb.de
Internet: www.hikb.de
Redaktion: Dr. Holger Matuschak, Claas Gefroi,
Wiebke Sievers
Redaktionsschluss: 16.03.2026

Kammerlisten

LEGENDE

FR Fachrichtung

Die Anschriften der Beratenden Ingenieure/innen sowie der Bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen sind die Büroanschriften.

Neueintragungen in die Liste der Beratenden Ingenieure/innen

(alphabetisch geordnet nach Namen) Eintragungen vom 23.02.2026

Dipl.-Ing. (FH) Ines Anders stracon Ingenieurbüro für Straßenbau Versmannstraße 68 20457 Hamburg anders@stra-con.de www.stra-con.de FR Verkehrswesen	M.Sc. Mohamad Soliman Faqiri Ingenieurbüro Faqiri Kollwitzring 149 22115 Hamburg info@faqiri.de www.faqiri.de FR Bauingenieurwesen	M.Eng. Dominik Fuschini D&S Brandschutz Nagelsweg 24e 20097 Hamburg d.doepper@brandschutz-ds.com www.brandschutz-ds.de FR Arbeitssicherheit	B.Eng. Christin Goldbeck Energy Building – Goldbeck & Giesing GmbH Virchowstr. 20 22767 Hamburg c.goldbeck@energy-building.de www.energy-building.de FR Bauphysik
Dipl.-Ing. Boris Lass Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG Johann-Mohr-Weg 2 22763 Hamburg lass@merkel-mic.de www.merkelingenieurconsult.de FR Bauingenieurwesen	Dr.-Ing. Felix Ockelmann Ingenieurbüro Dr. Binnewies Ingenieurgesellschaft mbH Dammthorstraße 25 20354 Hamburg ockelmann@dr-ing-binnewies.de www.bin.ing FR Bauingenieurwesen	Dr.-Ing. Marc Stapelfeldt IGB Ingenieurgesellschaft mbH Steindamm 96 20099 Hamburg m.stapelfeldt@igb-ingenieure.de www.igb-ingenieure.de FR Geotechnik	Dipl.-Ing. (FH) Marcus Struwe stracon Ingenieurbüro für Straßenbau Versmannstraße 68 20457 Hamburg struwe@stra-con.de www.stra-con.de FR Verkehrswesen

Neueintragungen in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

(alphabetisch geordnet nach Namen) Eintragungen vom 23.02.2026

Dipl.-Ing. (FH) Ines Anders stracon Ingenieurbüro für Straßenbau Versmannstraße 68 20457 Hamburg anders@stra-con.de www.stra-con.de	B.Eng. Christin Goldbeck Energy Building - Goldbeck & Giesing GmbH Virchowstr. 20 22767 Hamburg c.goldbeck@energy-building.de www.energy-building.de	M.Sc. Sebastian Jansen planstuvv GmbH Kurt-A.-Körper-Chaussee 102 21033 Hamburg info@sebastianjansen.de www.planstuvv.de	Käte-Latzke-Weg 2 21035 Hamburg said.mirzai@web.de
Dr.-Ing. Felix Ockelmann Ingenieurbüro Dr. Binnewies Ingenieurgesellschaft mbH Dammthorstraße 25 20354 Hamburg ockelmann@dr-ing-binnewies.de www.bin.ing	Dr.-Ing. Marc Stapelfeldt IGB Ingenieurgesellschaft mbH Steindamm 96 20099 Hamburg m.stapelfeldt@igb-ingenieure.de www.igb-ingenieure.de	Dipl.-Ing. (FH) Marcus Struwe stracon Ingenieurbüro für Straßenbau Versmannstraße 68 20457 Hamburg struwe@stra-con.de www.stra-con.de	

Neueintragungen in das Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

(alphabetisch geordnet nach Namen) Eintragungen vom 23.02.2026

M.Sc. Mark Bastkowski kersten haberecht + partner Partnerschaft Beratender Ingenieure mbB Jürgen-Töpfer-Str. 48 22763 Hamburg m.bastkowski@khp-ingenieure.com www.khp-ingenieure.com	Dr.-Ing. Markus Gabler ReGe Hamburg Überseeallee 1 20457 Hamburg markus.gabler@rege-hamburg.de www.rege-hamburg.de	M.Sc. Amirmohammad Nazariansiahpoosh Mildestieg 28 b 22307 Hamburg amirnazarian@web.de	B.Sc. Nico Woytenka
--	---	---	---------------------

Löschungen

Liste der im Bauwesen tätigen
Beratenden Ingenieure/innen
Dr.-Ing. Horst Hansen
Prof. Dr.-Ing. Elfriede Ott
Dipl.-Ing. Lars Wegner

Liste der bauvorlageberechtigten
Ingenieure/innen
Dr.-Ing. Horst Hansen
Dipl.-Ing. Davoud Akbari
M.Sc. Marcel Frieze

Mitgliederverzeichnis
(freiwillige Mitglieder)
M.Sc. Moritz Hannibal
Dipl.-Ing. Thomas Kuhlmann