

Trainee-Programm 2025/2026

Hamburgische
Ingenieurkammer - Bau

Das Programm

Erfahrene Expertinnen und Experten der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau haben das berufsbegleitende Trainee-programm entwickelt. Ziel ist die optimale Förderung junger Ingenieurinnen und Ingenieure als Nachwuchskräfte in ihrer Karriere.

Drei aufeinander abgestimmte Praxis-module werden durch Soft-Skill-Trai-nings ergänzt. Der Austausch mit Dozentinnen und Dozenten und unterei-nander fördert die Schnittstellenkompe-tenzen und erweitert das Netzwerk der Teilnehmenden.

Den Teilnehmenden bietet das intensive Training, das sich an den praktischen Berufsanforderungen orientiert, optima-le Entwicklungsmöglichkeiten. Durch den Praxisbezug werden sie intensiv für die Übernahme künftiger Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert.

Für die Ingenieurbüros und Unterneh-men ist das Programm eine lohnenswer-te Investition in ihre Nachwuchskräfte, um diese in kurzer Zeit gezielt weiter-zuentwickeln. Außerdem steigert es die Attraktivität als Arbeitgeber bei der Gewinnung neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Zeitraum

26 Seminartage (freitags und samstags)
Beginn: 21. und 22. November 2025
Ende: 28. Juni 2026

Ort

Hamburgische Ingenieurkammer-Bau
Grindelhof 40, 20146 Hamburg
sowie andere Orte im Innenstadtbereich

Zugangsvoraussetzung

Abgeschlossenes Ingenieurstudium

Gebühren

8.500,— Euro
(alternativ 2 Raten à 4.300,— Euro)

Frühbucherrabatt 5%
bis 31. August 2025

Die Teilnehmerzahl ist auf
12 Personen begrenzt

Weitere Informationen und Anmeldung

Ansprechpartnerin: Rita Strate
Tel: 040 413 45 46-5

E-Mail: trainee@hikb.org
www.hikb.de/fortbildung/trainee



MODUL 1

Grundlagen Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre

(5 Tage)

- + Aufbau- und Ablauforganisation
- + Änderungs- und Entscheidungsmanagement
- + Schnittstellenmanagement
- + Investitionen, Lebenszyklus
- + Bewertungsverfahren
- + Grundlagen Buchhaltung und Bilanzierung

MODUL 2

Bauprojektmanagement

(11 Tage)

- + Kosten- und Terminplanung
- + Controlling
- + Der Planungsprozess aus Sicht der Planungs- und Auftraggeberseite
- + Nachhaltigkeit, Denkmalschutz
- + Der Planungsprozess anhand von Beispielen aus verschiedenen Bereichen der Infrastruktur (Verkehr, Wasser, Schiene, Brücken)

MODUL 3

Allgemeine Rechtsgrundlagen und Fachrecht

(5 Tage)

- + Europäisches Recht, Bundes- und Landesrecht
- + Verwaltungsaufbau in Hamburg – Zuständigkeiten
- + Ingenieur- und Bauvertragsrecht, Haftung und Versicherung, Arbeitsrecht
- + Baugesetzbuch und Bauordnungsrecht
- + Planfeststellungsverfahren – Grundlagen und Ablauf

Soft-Skills

(5 Tage)

- + Kommunikation + Grundlagen der Führung + Teamentwicklung + Konfliktkompetenz + Kollegiale Beratung + Verhandlungsführung +