

08–12  
2021

Hamburgische Ingenieurkammer – Bau

# FORTBILDUNGSPROGRAMM

Dieses Leporello gibt Ihnen einen zusammenfassenden Überblick über das Fortbildungsangebot in der zweiten Jahreshälfte 2021. Die ausführlichen Seminarbeschreibungen und ständig aktualisierte Informationen zum Fortbildungsprogramm finden Sie auf unserer Internetseite [www.hikb.de/service/fortbildung](http://www.hikb.de/service/fortbildung).

Die Hamburgische Ingenieurkammer – Bau hat das Fortbildungsangebot und dessen Formate entsprechend den behördlichen Vorgaben aufgrund der Corona-Pandemie angepasst und wird auch zukünftig entsprechend agieren. Ab sofort bieten wir Ihnen wieder Präsenz-Seminare mit corona-konformer Teilnehmer\*innenzahl sowie Hybrid-Formate an. Zwecks Kommunikation zwischen den Teilnehmer\*innen vor Ort und denjenigen im (Home-)Office wird in diesen Online-Präsenz-Seminaren neben der Präsentation und den Referent\*innen auch ein Bild des Seminarraums live über die Konferenzsoftware gestreamt. So ist auch in diesem Format ein gemeinsames Seminarerlebnis aller Teilnehmer\*innen gewährleistet. Sie werden rechtzeitig über das jeweilige Durchführungsformat informiert.

Die Seminarbeschreibungen sowie weitere Informationen finden Sie unter [www.hikb.de/service/fortbildung](http://www.hikb.de/service/fortbildung)

Präsenz-Seminare finden in der Regel in den Räumen der Hamburgischen Ingenieurkammer – Bau statt.

Hinweis zur Staffelung der Gebühren: Mitglieder / Gäste / Ermäßigt

## AUGUST

- MO / 30. **Vom EnEG (EnEV) und EEWärmeG zum Gebäudeenergiegesetz (GEG)**  
HAK212.08H / Stefan Horschler / 9.30 – 17.00 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- € / Kooperation mit der HAK

## SEPTEMBER

- MI / 8. **Brandschutz Teil 2: Aufbau und Inhalt der Brandschutzkonzepte und Brandschutznachweise**  
HIK212.01 / Gerd Geburtig / 9.00 – 17.00 Uhr / 250,- € / 300,- € / 100,- €
- 10./11. **Deutsch für Architekt\*innen und Ingenieur\*innen 1: vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung**  
HAK212.12P / Felix Friedrich / Fr und Sa 9.00 – 16.30 Uhr / 280,- € / 340,- € / 130,- € / Kooperation mit der HAK
- MO / 20. **Neues und Bewährtes von der Pflasterbauweise**  
HIK212.02 / Holger Lorenzl / 9.00 – 17.00 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- €

## OKTOBER

- DI / 19. **Interdisziplinärer Arbeitskreis zur Erarbeitung einer Richtlinie zur Schnittstellendefinition Entwässerung**  
HIK212.03 / Barbara Gay / 9.00 – 14.00 Uhr / 30,- € / 50,- € / 10,- €
- MI / 20. **Kampfmittelproblematik und Gefahrenerkundung im Zuge von Bauplanungen**  
HIK212.04 / Thomas Otto / 9.30 – 14.00 Uhr / 30,- € / 50,- € / 10,- €

## NOVEMBER

- DI / 2. **Wärmebrücken energetisch und feuchteschutztechnisch bewertet**  
HIK212.05 / Stefan Horschler / 9.00 – 17.00 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- €
- MEHRTÄGIG / 9. **Basiskurs BIM in der Architektur nach BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern**  
HAK212.52W / Di 9.11., Mi 10.11., Di 16.11. und Mi 17.11. 2021; jeweils 13.30 – 17.00 Uhr  
Daniel Mondino, Christian Esch / 600,- € / 850,- € / 300,- € / Kooperation mit der HAK
- 12./13. **Deutsch für Architektinnen und Ingenieure 2: von der Ausführungsplanung bis zur Baustelle**  
HAK212.32P / Felix Friedrich / Fr und Sa 9.00 – 16.30 Uhr / 280,- € / 340,- € / 130,- € / Kooperation mit der HAK
- FR / 19. **Nachträgliche erdberührte Abdichtungen und Innenraumabdichtungen im Gebäudebestand**  
HIK212.06 / Gerhard Klingelhöfer / 9.00 – 17.00 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- €
- MO / 22. **Treppen, Geländer und Umwehungen nach neuer DIN 18065 ...**  
HIK212.07 / Gerhard Klingelhöfer / 9.30 – 13.00 Uhr / 120,- € / 190,- € / 55,- €
- DI / 23. **Einführung zu den Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Glas im Bauwesen**  
HIK212.08 / Hermann Hamm / 9.30 – 15.30 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- €
- DI / 30. **Im Brennpunkt: Tiefgaragen in Betonbauweise – Gebrauchstauglichkeit, Dauerhaftigkeit, Funktionalität**  
HIK212.09 / Karsten Ebeling / 10.00 – 16.00 Uhr / 225,- € / 295,- € / 100,- €

## DEZEMBER

- DO / 9. **Dauerbrenner Betonschäden: Ursachen, Folgen, Vermeidung**  
HIK212.10 / Karsten Ebeling / 10.00 – 16.00 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- €
- FR / 17. **Praktische Anwendung der neuen „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG)**  
HAK212.48W / Stefan Horschler / 9.00 – 16.30 Uhr / 150,- € / 220,- € / 70,- € / Kooperation mit der HAK

Stand Juni 2021, Programmänderungen bleiben vorbehalten

## RUND UM DIE ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich zu den Seminaren mit dem Formular an, das Sie auf unserer Internetseite unter [www.hikb.de/service/fortbildung](http://www.hikb.de/service/fortbildung) herunterladen können. Dort finden Sie auch die Teilnahmebedingungen. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung, die Rechnung folgt ca. zwei Wochen vor dem Seminartermin. Da die Anmeldungen zu den Seminaren in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt werden, empfehlen wir Ihnen, sich so früh wie möglich anzumelden.

### Gebühren

Die Höhe der Gebühren ist bei den jeweiligen Seminaren vermerkt. Die Mitgliedergebühr gilt für Mitglieder einer Ingenieur- oder Architektenkammer und für Personen, die über ein Ingenieur- oder Architekturbüro angemeldet werden, in dem mindestens ein\*e Büroinhaber\*in Mitglied einer Ingenieur- oder Architektenkammer ist. Bitte machen Sie bei der Anmeldung die entsprechenden Angaben. Es stehen in den Seminaren teilweise Kontingente für eine ermäßigte Teilnahmegebühr zur Verfügung. Diese können von erwerbslosen Mitgliedern der Hamburgischen Ingenieurkammer – Bau genutzt werden. Die dafür benötigten Nachweise sind gleichzeitig mit der Anmeldung zu erbringen. Weiterhin gibt es für die Juniormitglieder der Hamburgischen Ingenieurkammer – Bau die Möglichkeit, für eine reduzierte Gebühr i. H. v. 10% der jeweils genannten Mitgliedergebühr teilzunehmen.

### Datenschutz

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter:  
<http://www.hikb.de/pdf/datenschutz.pdf>.

### Kontakt

Hamburgische Ingenieurkammer – Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Grindelhof 40 / 20146 Hamburg  
Ansprechpartnerin: Wiebke Sievers  
Tel: 040 413 45 46-0 / E-Mail: [kontakt@hikb.de](mailto:kontakt@hikb.de) / Internet: [www.hikb.de/service/fortbildung](http://www.hikb.de/service/fortbildung)

### Bankverbindung

Hamburgische Ingenieurkammer – Bau  
Hamburger Sparkasse / IBAN DE 26 2005 0550 1280 1610 41

Wir kooperieren und stehen weiterhin in engem Austausch mit der Hamburgischen Architektenkammer (HAK) und der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein (AIK), auf deren Fortbildungsprogramme wir Sie hiermit ausdrücklich hinweisen: [www.aik-sh.de](http://www.aik-sh.de) sowie [www.akhh.de](http://www.akhh.de).

[www.hikb.de/service/fortbildung](http://www.hikb.de/service/fortbildung)