

Anhang der Fortbildungssatzung
der Ingenieurkammer der Freien Hansestadt Bremen

Vorschläge für die thematische Ausrichtung der Fortbildung nach § 2

- Abfallentsorgung
- Altlasten
- Arbeitssicherheit
- Baubetrieb, Baupreisbildung
- Baukonstruktion und Bautechnik
- Baumanagement
- Baupraxis und Projektmanagement
- Bauschäden und Baumängel
- Baustofftechnologie
- Bau- und Planungsrecht, Bauordnungsrecht
- Bauvertragsrecht, Honorarrecht
- Bauwirtschaft
- Betriebssysteme, Programmiersprachen
- Betriebswirtschaft (im Zusammenhang mit der Führung und Organisation eines Ingenieurbüros, Organisation, Controlling, Marketing etc.)
- Bewertung von Immobilien
- Boden- und Felsmechanik
- Brandmeldeanlagen
- Denkmalschutz
- Digitale Schalltechnik, Hochfrequenz-, Informationstechnik
- Elektro- und Energietechnik
- Energieeffizienz
- Nachhaltigkeit
- Erd- und Grundbau, Geotechnik
- Fassadentechnik/-planung
- Förder-, Fertigungs- und Automatisierungstechnik
- Instandsetzungsplanung, Bauwerksdiagnostik
- Kfz- und Verfahrenstechnik
- Kommunikation, Konfliktlösungsmodelle, Mediation
- Koordination nach Baustellenverordnung (SiGeKo)
- Maschinen- und Anlagenbau
- Mechatronik
- Planung, Berechnung und Entwurf von Bauwerken
- Planungsmethoden, Bauprozesse, BIM
- Praktische und Technische Informatik
- Regenerative Energien
- Sachverständigenwesen
- Schallschutz, Raumakustik
- Sicherheitstechnik

- Software- und Netzwerktechnik/-technologie
- Technische Ausrüstung, Gebäudetechnik
- Thermische Bauphysik
- Tragwerksplanung
- Umwelttechnik
- Verkehrs- und Stadtplanung
- Verkehrswesen und Verkehrsanlagen
- Vermessungswesen, Ingenieurgeodäsie
- Vorbeugender Brandschutz, konstruktiver Brandschutz
- Wärmeschutz
- Wasserwirtschaft
- Wasserbau
- Wasserver- und Abwasserentsorgung“

Beschlossen am 12. November 2024 von der Kammerversammlung der Ingenieurkammer der Freien Hansestadt Bremen aufgrund § 20 Absatz 2 BremIngG.

Rückfragen richten Sie bitte an:

Ingenieurkammer der Freien Hansestadt Bremen
Kristin Kerstein M.A., Referentin Fort- und Weiterbildung
0421 1626895, kk@ikhb.de