

QUALIFIZIERT  
EFFIZIENT  
ERFOLGREICH



Für die Ingenieurbüros und Unternehmen ist das Programm eine lohnenswerte Investition in ihre Nachwuchskräfte, um diese gezielt und schnell weiterzuentwickeln. Zudem ist es ein Wettbewerbsvorteil bei der Gewinnung neuer Mitarbeiter\*innen.



Das Traineeprogramm wurde durch erfahrene Experten der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau in Kooperation mit dem Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr und dem Bayerischen Bauindustrieverband entwickelt.

## Organisation

### Termin

12. Oktober 2023 bis 19. Juli 2024

### Ort

Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Ingenieurakademie Bayern  
Schloßschmidstraße 3  
80639 München

### Zugangsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Ingenieurstudium.  
Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 16 begrenzt.

### Gebühren

8.900,00 € (alternativ 2 Raten zu je 4.500,00 €)  
500,00 € Frühbucherrabatt bis 31. Juli 2023

### Treuebonus

10% für Unternehmen und Behörden, die mehr als einen Trainee ins Programm schicken bzw. in den vergangenen Jahren einen Trainee geschickt haben. 20% für Unternehmen und Behörden, die in den vergangenen Jahren bereits zwei oder mehr Trainees geschickt haben.

### Weitere Informationen und Anmeldung

Jennifer Wohlfarth  
Telefon: 089 419434-33  
E-Mail: akademie@bayika.de

[www.bayika.de/de/trainee](http://www.bayika.de/de/trainee)



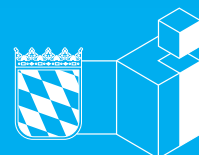
Ingenieurakademie  
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Bilder: Nikola Spasenoski/stock.adobe.com, magann/stock.adobe.com, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Drees & Sommer, Konstruktionsgruppe Bauen AG

TRAIN  
ING

# Traineeprogramm 2023/2024



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Qualifiziert. Effizient. Erfolgreich.

## Das Traineeprogramm

Das Ziel des berufsbegleitenden Traineeprogramms ist die optimale Förderung von jungen Ingenieur\*innen und Nachwuchskräften in ihrer Karriere.



Der Schwerpunkt des Programms liegt auf vier aufeinander abgestimmten Praxismodulen, die durch Soft-Skill-Trainings ergänzt werden. Durch das aktive Arbeiten in gemeinsamen Projekten verbessern die Teilnehmenden ihre Schnittstellenkompetenzen und erweitern ihr Netzwerk aus den verschiedenen Bereichen des Planen und Bauens.



Für die Teilnehmer\*innen bietet das Programm ein an den praktischen Beruhsanforderungen orientiertes Training und optimale Entwicklungsmöglichkeiten. Durch den Fokus auf den Praxisbezug und die aktive Lernerfolgskontrolle werden sie schnell und intensiv für die Übernahme künftiger Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert.

Bayerisches Staatsministerium für  
Wohnen, Bau und Verkehr



BAUINDUSTRIE  
BAYERN

## Die Vorteile auf einen Blick

### Konsequent praxisorientiertes Konzept

- Versierte Praxisdozent\*innen sichern die effiziente Umsetzung des Erlernten in die Berufspraxis
- Direkte Anwendung durch Workshops sowie Gruppen- und Projektarbeiten

### Partnerschaftlich Planen und Bauen

- Interdisziplinäre und fachübergreifende Zusammenarbeit bei den Projektaufgaben
- Aktive Zusammenarbeit in gemeinsamen Projekten verbessert Schnittstellenkompetenzen

### Beste Lernbedingungen

- Konstruktive Lernatmosphäre: Intensives Lernen in Kleingruppen
- Individuelle Betreuung: 4 Moduleiter und über 30 erfahrene Referent\*innen unterstützen als Mentoren fachlich und persönlich

### Effektiv im berufsbegleitenden Format

- Programmdauer von rund 9 Monaten mit 21 Präsenztagen inklusive Praxistagen auf Baustellen
- Erweiterung der persönlichen Soft Skills durch Trainings im Bereich Präsentation, Kommunikation und Schreiben für Ingenieur\*innen

»Ich freue mich sehr, die hochmotivierten Teilnehmer\*innen in ihrer beruflichen Entwicklung fördern zu dürfen.«

Michael Schropp, Drees & Sommer SE, Moduleiter und Kammermitglied



## Traineeprogramm 2023/2024 Modulübersicht



ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG  
12.10.2023

### MODUL 1

### Vernetztes Planen und Steuern

13.10.2023–01.02.2024  
5 Präsenztage

Moduleiter:  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Schropp

- Aufbau- und Ablauforganisation in Bauprojekten
- Änderungs- und Entscheidungsmanagement
- Planungsprozesse und Planung der Planung
- Der Ingenieurvertrag für Planungsleistungen
- Kostenmanagement
- Lean Management
- **Soft-Skill:** Präsentieren und Präsentationstechniken

### MODUL 2

### Fach- und Objektplanung

19.01.2024–08.03.2024  
5 Präsenztage

Moduleiter:  
Dr.-Ing. Gregor Hammelehle

- Tragwerksplanung – Aufgaben und Schnittstellen, Vor- und Entwurfsplanung
- Der Integrale Planungsprozess New Work - Ausführungsplanung
- Fachplanung Technische Ausrüstung
- Holzbau – Besonderheiten bei der Planung
- Bauen im Bestand und sicherheitstechnische Prüfungen
- Ingenieurbau – Brückenbauwerke im Bestand

### MODUL 3

### Planungs- und Bauordnungsrecht

22.03.2024–26.04.2024  
4 Präsenztage

Moduleiter:  
Dr.-Ing. Christian Kühnel

- Sichere und innovative Bauwerke
- Brandschutz
- Planungsrecht: BauNVO/ BauGB und Bebauungspläne
- Nachhaltigkeit in der Planung
- Praxis der Bayerischen Bauordnung
- Baurechtliche Voraussetzungen eines Gebäudes
- **Soft-Skill:** Gelungene Kommunikation in Projekten

### MODUL 4

### Planen – Ausschreiben – Baustelle

07.06.2024–19.07.2024  
5 Präsenztage

Moduleiter:  
Dipl.-Ing. Norbert Luft

- Planung, Ausschreibung und Vergabe
- Projektabwicklung
- Bauen im Bestand/Bauen unter Betrieb – Praxistag auf der Baustelle
- Ingenieurbau – Praxistag auf der Baustelle
- Hochbau – Praxistag auf der Baustelle
- **Soft-Skill:** Zielgruppenrechtliches Schreiben für Ingenieur\*innen

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG  
19.07.2024



»Unsere Mitarbeiter\*innen, die am Traineeprogramm teilnehmen, machen einen Entwicklungssprung in ihren fachlichen und methodischen Fähigkeiten.«

Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander,  
Konstruktionsgruppe Bauen AG

»Egal ob Hochbau, Tiefbau oder Ingenieurbau – im Bauwesen zählt der Blick über das eigene Gewerk hinaus. Unter diesem Grundsatz, steht auch das Traineeprogramm der BayIka. In 9 Monaten durchliefen wir praxisnah das Planen und Bauen aus jeglichen Perspektiven. Neben diesen fachlichen Kernkompetenzen, der Übermittlung der Wichtigkeit einer interdisziplinären Planung stand auch die persönliche Weiterentwicklung mit Fokus auf die Kommunikations- und Präsentationstechniken im Vordergrund. Ich blicke gerne auf diese Zeit zurück und bin dankbar darüber, ein so tolles Netzwerk mit den ›Bau-Kollegen‹ aufgebaut zu haben!«

Gertraud Wolf, Haydn Ingenieure GmbH & Co. KG

