

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 Ingenieurkammer-Bau in Kooperation mit dem Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr und dem Bayerischen Bauindustrieverband entwickelt.

## Organisation

### Termin

13. Oktober 2022 bis 07. Juli 2023

### Ort

Bayerische Ingenieurkammer-Bau  
Ingenieurakademie Bayern  
Schloßschmidstraße 3  
80639 München

### Zugangsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Ingenieurstudium.  
Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 begrenzt.

### Gebühren

8.900,00 € (alternativ 2 Raten zu je 4.500,00 €)  
500,00 € Frühbucherrabatt bis 31. Juli 2022

### 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, Laura Krauss  
Telefon: 089 419434-33, -39  
E-Mail: akademie@bayika.de

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



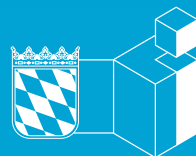
Ingenieurakademie  
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

TRAIN  
ING



Traineeprogramm  
2022/2023



Bayerische  
Ingenieurkammer-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 bietet das Programm ein an den praktischen Berufoanforderungen 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

»Mein Wissen mit jungen Ingenieurinnen und Ingenieuren zu teilen, ist mir ein großes Anliegen.«

Dr.-Ing. Gregor Hammelehle, Kammermitglied, Referent Traineeprogramm



## Traineeprogramm 2022/2023 Modulübersicht



ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG  
13.10.2022

### MODUL 1

### Vernetztes Planen und Steuern

14.10.2022 – 12.01.2023  
6 Präsenztage

Moduleiter:  
Dipl.-Ing. Wolfgang Lindner

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

### MODUL 2

### Fach- und Objektplanung

13.01.2023 – 25.03.2023  
7 Präsenztage

Moduleiter:  
Dr.-Ing. Gregor Hammelehle

- Leistungsanforderungen, Vorplanung und Entwurfsplanung – Tragwerksplanung
- Genehmigungs- und Ausführungsplanung – Tragwerksplanung Teil 1
- Fachplanung Technische Ausrüstung
- Genehmigungs- und Ausführungsplanung Teil 2 sowie Spezialbereiche
- Bauen im Bestand und Sicherheitstechnische Prüfungen
- Objektplanung im konstruktiven Ingenieurbau
- **Soft-Skill:** Gelungene Kommunikation in Projekten

### MODUL 3

### Planungs- und Bauordnungsrecht

14.04.2023 – 05.05.2023  
3 Präsenztage

Moduleiter:  
Dr.-Ing. Christian Kühnel

- Straßen- und Straßenplanungsrecht, Verantwortlichkeiten im Straßenbauecht, Verantwortlichkeiten im Straßenbau
- Planungsrecht: BauNVO/ BauGB und Bebauungspläne; Brandschutz
- Praxis der Bayerischen Bauordnung, Prüfungskolloquium zum Planungs- und Bauordnungsrecht
- **Soft-Skill:** Zielgruppenrechtliches Schreiben für Ingenieur\*innen

### MODUL 4

### Planen – Ausschreiben – Baustelle

19.05.2023 – 07.07.2023  
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

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG  
07.07.2023



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

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

»Der interdisziplinäre Austausch mit den anderen Kursteilnehmern in Bezug auf die Bedürfnisse und Schwierigkeiten des jeweils anderen im Projekt half mir, die Prozesse und Abläufe der anderen Fachbereiche besser zu verstehen. Gepaart mit dem breitem Themenspektrum und den realen Alltagsbeispielen war das Traineeprogramm für mich eine sehr gute Möglichkeit, einen Einblick in die verschiedenen Zusammenhänge innerhalb eines Projekts zu erhalten. Dies ist für mich bei der täglichen Arbeit oft sehr hilfreich.«

Julia Seidl,  
Dandl Ingenieure

