

## Seminarprogramm 1. Halbjahr 2024

»Bildung eröffnet uns nicht nur neue Möglichkeiten, sie ist auch eine Investition in die Zukunft.« Ed Markey

Liebe Kolleginnen  
und Kollegen,

unsere Gesellschaft steht vor großen Herausforderungen, wie dem Klimawandel, der Ressourcenknappheit und der Digitalisierung. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, braucht es Fachkräfte, die mit den neuesten Technologien und Methoden vertraut sind.

Die Fortbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren ist ein wichtiger Baustein für die Zukunftsfähigkeit unserer Wirtschaft und Gesellschaft. In einer sich ständig verändernden Welt ist es unerlässlich, dass Fachkräfte ihr Wissen und ihre Kompetenzen regelmäßig auf den neuesten Stand bringen.

Die Ingenieurakademie Bayern bietet ein breites Spektrum an Weiterbildungsmöglichkeiten, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse unseres Berufsstandes zugeschnitten sind. Wir laden Sie herzlich ein, sich über unsere Angebote zu informieren und sich für eine Weiterbildung zu entscheiden, die Sie in Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung voranbringt. Fortbildung ist daher unverzichtbar. Sie hilft, das Fachwissen auf dem neuesten Stand zu halten und neue Kompetenzen zu erwerben.

Ob vor Ort oder im Netz – wir freuen uns, Sie bei unseren Veranstaltungen zu begrüßen und wünschen Ihnen eine erfolgreiche und informative Teilnahme sowie viel Spaß und gute Gespräche.

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken  
Präsident

Dr.-Ing. Ulrich Scholz  
Vorsitzender  
Akademieausschuss

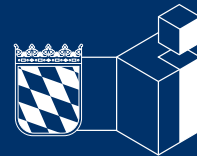
Bilder: iropba/stock.adobe.com, ollori/stock.com



Das komplette Seminarprogramm  
und Online-Anmeldung unter  
[ingenieurakademie-bayern.de](https://www.ingenieurakademie-bayern.de)

Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Ingenieurakademie Bayern

Schloßschmidstraße 3  
80639 München  
Telefon: 089 419434-0  
Telefax: 089 419434-32  
[akademie@bayika.de](mailto:akademie@bayika.de)  
[www.bayika.de](https://www.bayika.de)



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Lehrgänge | Workshops | Seminare | Online-Seminare



# Fortbildungs- kalender 1. Halbjahr 2024



Ingenieurakademie  
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

## Wichtige Hinweise



### Seminare bequem online buchen

Das gesamte Fortbildungsangebot finden Sie unter [ingenieurakademie-bayern.de](https://www.ingenieurakademie-bayern.de). Mit Angabe der jeweiligen Kursnummer (NR) im Textfilter können Sie Ihr Wunschseminar direkt aufrufen und buchen.

### Ermäßigung und Frühbucherrabatt

Kammermitglieder erhalten deutlich ermäßigte Gebühren auf die Fort- und Weiterbildungen. Nutzen Sie auch unseren Frühbucherrabatt.

### Fortbildungspunkte (ZE)

Für alle Kammermitglieder wird ein Fortbildungskonto geführt. Das Soll innerhalb eines Kalenderjahres beträgt 16 Zeiteinheiten je 45 Minuten. Die anerkannten Zeiteinheiten (ZE) finden Sie in der Kalenderübersicht und auf unserer Website.

Über weitere Seminartermine informieren wir Sie immer aktuell unter [ingenieurakademie-bayern.de](https://www.ingenieurakademie-bayern.de).

### Das Team der Ingenieurakademie Bayern

Sie haben Fragen zu unserem Programm? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

**Rada Bardenheuer**  
Telefon: 089 419434-31  
E-Mail: [r.bardenheuer@bayika.de](mailto:r.bardenheuer@bayika.de)

**Theresia Richter**  
Telefon: 089 419434-36  
E-Mail: [t.richter@bayika.de](mailto:t.richter@bayika.de)

**Victoria Runge**  
Telefon: 089 419434-35  
E-Mail: [v.runge@bayika.de](mailto:v.runge@bayika.de)

**Goranka Vucen**  
Telefon: 089 419434-43  
E-Mail: [g.vucen@bayika.de](mailto:g.vucen@bayika.de)

**Jennifer Wohlfarth**  
Telefon: 089 419434-33  
E-Mail: [j.wohlfarth@bayika.de](mailto:j.wohlfarth@bayika.de)

## Seminartipps im 1. Halbjahr 2024

Qualifizierte:r Planungsingenieur:in des konstruktiven Ingenieurbaus im Eisenbahnwesen

Die Ingenieurbauwerke im Netz der Deutschen Bahn sind in die Jahre gekommen und müssen in den nächsten Jahren dringend erneuert werden. Daher hat die DB Netz AG ihre Aktivitäten zum Erhalt und Verbesserung des Schienennetzes verstärkt. Für Planungsunternehmen bietet sich ein breites Betätigungsfeld mit spannenden Aufgaben. Ein wesentlicher Baustein zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit der Eisenbahninfrastruktur sind die rund 25.000 Eisenbahnbrücken bei der Deutschen Bahn. Etwa ein Drittel der Brücken im Netz ist erneuerungsbedürftig und zum Teil über 100 Jahre alt. Auch wenn die grundsätzlichen Bemessungsregeln für Straßen- und Eisenbahnbrücken aus normativer Sicht identisch sind, gibt es im Eisenbahnbrückenbau spezielle Regeln zu beachten. Dieses Spezialwissen wird bei der Schulung »Qualifizierte:r Planungsingenieur:in für konstruktiven Ingenieurbau im Eisenbahnwesen« vermittelt.

Der Lehrgang umfasst insgesamt 120 Unterrichtseinheiten. Das Ziel der berufsbegleitenden Fortbildung ist, Hintergrundwissen zu vermitteln, um Planungen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus im Eisenbahnwesen optimal durchzuführen.

Das Schulungsprogramm wurde durch erfahrene Experten der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau in Kooperation mit Experten der Deutschen Bahn entwickelt.

ab 09.02.24

L2412

München / Internet

Kostenloser Infovortrag am 04.12.23

ab € 3.790



## Seminartipps im 1. Halbjahr 2024

Texten für Social Media, Webseite, Newsletter & Co.

In der Social-Media-Textwerkstatt beschäftigen sich die Teilnehmenden intensiv mit dem Verfassen und Optimieren von Texten, die für Postings auf ihren verschiedenen Kanälen vorgesehen sind.

Im Idealfall lässt sich das Erlernte gleich nach dem Workshop in der Praxis nutzen.

Fragen und Antworten zu Themen rund um die eigene Öffentlichkeitsarbeit runden den Workshop ab.

06.02.24

W2410

Internet

ab € 135

Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht

Interdisziplinäre Seminarreihe/6 Module

Beim Bauen im Bestand herrscht der Einzelfall und oft kommt vieles anders als gedacht.

Qualität, Kosten und Projekterfolg stehen und fallen mit der Kompetenz der Beteiligten mit den Herausforderungen beim Bauen im Bestand planerisch, kommunikativ und vertragsrechtlich zu handhaben.

Durch die interdisziplinäre Ausgestaltung werden technische und rechtliche Aspekte gebündelt, so dass sich praxistaugliche Handlungsoptionen für das Vorgehen »im Ganzen« erschließen.

Themen/Module:

- Bestandsanalyse
- Nachträgliche Abdichtung
- Energetische Sanierung und WDVS
- Dichtheit und Dach beim Bauen im Bestand
- Feuchterisiken und Luftwechsel
- Risiko Risse

ab 07.02.24

K2403  
K2404  
K2405  
K2406  
K2407  
K2408

Internet

ab € 175

## Seminartipps im 1. Halbjahr 2024

Durchsetzungs- und Kommunikationsstrategien für Frauen im Baugewerbe

Dieser Workshop bietet ein umfassendes Training für Frauen, um ihre Persönlichkeit und ihren Selbstwert neu zu erfahren und zu stärken. Lernen Sie die Spielregeln optimaler Kommunikation anhand von Beispielen aus der Praxis kennen und gewinnen Sie mehr Selbstverantwortung und Gelassenheit.

Durch Selbstanalyse, Rollenspiele und Beobachtungen werden individuelle Sprachkompetenzen in Vortrag, Einzelgesprächen und Gruppenarbeit offen gelegt und vertieft.

07.02.24

W2418

München

ab € 255

Die Zukunft der digitalen Baustellenerfassung

Zur Einführung werden die technischen Begriffe und die aktuellen Möglichkeiten der digitalen Baustellenerfassung vorgestellt. Weiterhin werden bestehende Softwarelösungen mit den jeweiligen Unterscheidungsmerkmalen und Einsatzbereichen im Seminar dargestellt. Eine Übersicht von Trends und Technologien gibt einen Ausblick über zukünftige Möglichkeiten.

Im praktischen Teil lernen die Teilnehmenden Beziehungen, Abnahmen und Übergaben effizient mit Handy oder Tablet zu dokumentieren.

08.02.24

W2419

München / Internet

ab € 235

Photovoltaikanlagen und Brand- und Blitzschutz

Die Energiewende veranlasst immer mehr Bauherren auf ihren mehr oder minder großen Gebäuden Photovoltaikanlagen zu errichten. Sie stellen eine der Maßnahmen für saubere Energiequellen dar und werden immer beliebter. Dies führt dazu, dass viele Neubauten, aber auch immer mehr bereits bestehende Gebäude mit Photovoltaikanlagen ausgerüstet werden. Dabei werden nicht nur eigene Gebäude mit Solarzellen bestückt.

Das Seminar vermittelt die öffentlich-rechtlichen Vorschriften, die beim Errichten von Photovoltaikanlagen zu beachten sind.

05.03.24

V2404

München / Internet

ab € 225

## Seminartipps im 1. Halbjahr 2024

Ökobilanz (LCA) – Theoretische Grundlagen und Workshop nach QNG

Die Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment, kurz: LCA) von Gebäuden und Baustoffen sowie die Betrachtung der zugehörigen Umweltauswirkungen gewinnt im Bauwesen zunehmend an Bedeutung.

Während die Methode der Ökobilanz bei verschiedenen Zertifizierungssystemen schon länger zum Einsatz kommt, ist diese nun auch im Rahmen der neuen Bundesförderung für effiziente Gebäude »Klimafreundlicher Neubau« (KFN) verpflichtend. Entsprechend ausgebildete Expertinnen und Experten sind daher zunehmend gefragt.

Das Seminar gibt einen Überblick über die theoretischen Grundlagen zur Ökobilanz und zeigt anhand von praktischen Beispielen, wie eine LCA gemäß Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) im Rahmen des Förderprogramms »Klimafreundlicher Neubau« (KFN) durchgeführt werden muss.

Das Seminar richtet sich an alle Planerinnen und Planer, welche die Grundlagen zur Ökobilanz erlernen und diese künftig im Rahmen der KFN-Förderung praktisch anwenden möchten.

06.06.24  
19.06.24  
27.06.24

V2426  
V2427

München / Nürnberg / Internet

ab € 265

Nachweispraxis: Stabilität von Stabtragwerken im Stahlbau

Biegeklicken und Biegedrillklicken sind häufig die maßgebenden Versagensformen im Stahlbau. Für die erforderlichen Stabilitätsnachweise steht ein »Labyrinth« an Methoden zur Verfügung.

In diesem Seminar wird zunächst ein Grundverständnis für Stabilitätsprobleme vermittelt. Schwerpunkt des Seminars ist die Praxis der Nachweisführung anhand von anschaulichen Beispielen. Dadurch können die Methoden nachvollzogen und verglichen werden.

11.07.24

V2425

München

ab € 245

# Fortbildungskalender Ingenieurakademie Bayern | 1. Halbjahr 2024

ALLGEMEINE THEMEN		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
23.01.24	Mitigation des Klimawandels – Beitrag und Transformation der gebauten Umwelt sowie Ansätze der Tragwerksplanung	K2401	Wrede	Mü	4,5	ab 115
24.01.24	Infovortrag Passivhaus/Energiebearbeiter	I2410	Winkel/Runge	Mü		kostenfrei
29.01.24	Unternehmensnachfolge: Typische Probleme und erfolgreiche Lösungen	K2402	Tille/Voswinkel	In	2,25	ab 85
29.01.24	Info-Vortrag Lehrgang Konstrukteur/in im konstruktiven Ingenieurbau	I2416	Eltschig/Runge	Mü		kostenfrei
06.02.24	Texten für Social Media, Webseite, Newsletter & Co.	W2410	Schaake	Mü	4,25 allg.	ab 135
07.02.24	Durchsetzungs- und Kommunikationsstrategien für Frauen im Baugewerbe	W2418	Kallfelz	Mü	8 allg.	ab 255
08.02.24	Selbst-Führung – gelingendes Handeln: Ja, das geht, wenn ...	W2408	Mathy	Mü	8	ab 255
20.02.24	Ermittlung von Kosten-Stundensätzen	I2401	Saxinger	In	1,25	ab 75
22.02.24	Führung als Kommunikationsaufgabe	W2417	Kallfelz	Mü	8	ab 265
06.03.24	Podcasten: Wie Sie Ihren Einstieg meistern	W2422	Schaake	Mü	4,25 allg.	ab 135
07.03.24	Kunden-Bindung stärken – gelingendes Handeln: Ja, das geht, wenn ...	W2409	Mathy	In	8	ab 255
11.03.24	Risikomanagement im Rahmen der Phasen der Kostenermittlung	K2421	Prof. Bartsch	In	6	ab 155
19.03.24	Controlling im Ingenieurbüro	W2414	Saxinger	Mü	8 allg.	ab 255
19.03.24	Gelungene Kommunikation in Projekten	W2415	Pittrich	Mü	8 allg.	ab 255
26.03.24	Existenzgründung – Rechtsformen – Marketing	I2408	Voswinkel	In	2	ab 29
27.03.24	Existenzgründung – Finanzen	I2409	Voswinkel	In	2	ab 29
16.04.24	Erfahrungsaustausch zu Unternehmensführung und Controlling	K2423	Saxinger	Mü	4	ab 80
23.04.24	Grundlagen für kaufmännische Mitarbeitende im Ing.-Büro	V2417	Schütze u. a.	Mü	8 allg.	ab 245
24.04.24	Risiko Risse – Bewertung aus technischer und rechtlicher Sicht	K2408	Gänßmantel/Schmitz	In	4	ab 175
25.04.24	Info-Vortrag Tranieprogramm	I2417	Wohlfarth	In		kostenfrei
06.06.24	Technical – Due Dilligence	V2408	Biersack	In	6,25	ab 205
06.06.24	Pannenhilfe im Projekt	W2416	Pittrich	Mü	8	ab 255
17.–18.07.24	Sprachtraining Deutsch für ausländische Baufachkräfte	L2411	Rump	Mü/In	16	ab 615

RECHT UND HONORAR		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
05.02.24	Bauplanungs- und Abstandsflächenrecht	I2402	Voswinkel	In	2,5	ab 75
07.02.24	Die Brandschutzbestimmungen der BayBO	V2403	Messerer	Mü	8	ab 245
22.02.24	Die neue Flachdach-Richtlinie des ZVDH: aktueller Stand/Änderungen	K2426	Dr. Nechvatal	Mü/In		ab 155
26.02.24	BayBO Grundlagen und bautechnische Nachweise	I2403	Voswinkel	In	2,5	ab 85
26.02.24	HOAI Einführung	V2407	Zenetti	Mü	7,25	ab 245
27.02.24	HOAI in der Praxis – Workshop	W2407	Zenetti	Mü	5	ab 175
27.02.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Risiko Baugrund	K2409	Schmitz	In	4	ab 175
28.02.24	Bayerische Bauordnung – BayBO: Bauvorlagen und bautechnische Nachweise	I2405	Voswinkel	In	2,5	ab 85
06.03.24	Blitzschutz – baurechtliche und technische Belange	V2405	Messerer/Schüngel	Mü	8	ab 245
07.03.–25.04.24	Lehrgang Qualifizierte/r Vergabeberater/in	L2441	diverse	Mü/In	24	ab 799
12.03.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Bauwerksabdichtung	K2410	Schmitz	In	4	ab 245
26.03.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Brandschutz	K2411	Schmitz	In	4	ab 175
16.04.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Energieeffizienz/QNG	K2412	Schmitz	In	4	ab 245
22.04.24	Holzbau in den Gebäudeklassen 4 und 5	K2427	Bachmeier	Mü/In	4	ab 155
23.04.24	Neueste Rechtsprechung zum Bauwesen	I2406	Zenetti	In	2,5	ab 75
30.04.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Streitfall WDVS	K2413	Schmitz	In	4	ab 175
14.05.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Schallschutz	K2414	Schmitz	In	4	ab 175
04.06.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Flachdachabdichtung	K2415	Schmitz	In	4	ab 175
18.06.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Abdichtung von Terrassen und Balkone	K2416	Schmitz	In	4	ab 175
26.06.24	Baudurchführung und Vertragsabwicklung nach VOB/B	V2423	Grünbeck/Hering	Mü	8	ab 245
02.07.24	Rechtliche Aspekte bei der energetischen Fachplanung und Baubegleitung (KfW)	K2424	Hering	Mü/In	4,25	ab 155
02.07.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Altbauabdichtung und Umnutzung von Kellern	K2417	Schmitz	In	4	ab 175
16.07.24	Baurecht im fachtechnischen Kontext: Risiko Risse	K2418	Schmitz	In	4	ab 175

TECHNISCHE AUSRÜSTUNG		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
17.–18.01.24	Vorbeugender baulicher Brandschutz	L2413	Messerer	Mü	16	ab 465
31.01.24	GEG & BEG	I2418	Funk	In	2,5	ab 85
31.01. + 02.02.24	Bauschäden an Innen- und Außenputzen	V2413	Gänßmantel	In	8	ab 235
07.02.24	Seminarreihe »Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht« Modul 1 Bestandsanalyse	K2403	Gänßmantel/Schmitz	In	4	ab 175
19.02.–15.07.24	Energie-Effizienz-Experte – Energieberater Nichtwohngebäude	L2404	diverse	In	80	ab 2.950
21.02.24	Seminarreihe »Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht« Modul 2 Nachträgliche Abdichtung	K2404	Gänßmantel/Schmitz	In	4	ab 175
27. + 29.02.24	Schäden an gedämmten und ungedämmten Fassaden	V2414	Gänßmantel	In	8	ab 255
05.03.24	Photovoltaikanlagen und Brand- und Blitzschutz	V2404	Messerer, Schüngel	Mü/In	8	ab 245
06.03.24	Seminarreihe »Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht« Modul 3 Energetische Sanierung und WDVS	K2405	Gänßmantel/Schmitz	Mü/In	4	ab 175
11.03.24	Brandmeldeanlagen Spezialwissen für den Brandschutznachweis	V2402	Görgens	In	8	ab 235

FORTSETZUNG: TECHNISCHE AUSRÜSTUNG		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
13.03.24	Brandschutz und Bauen im Bestand	V2406	Messerer	Mü	8	ab 245
13.03.24	Seminarreihe »Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht« Modul 4 Dichtheit und Dach	K2406	Gänßmantel/Schmitz	In	4	ab 175
14.03.24	Lüftungskonzepte bei energetischer Sanierung und Neubau von Schulen und Kindertageseinrichtungen	K2432	diverse	In	3	ab 45
10.04.24	Seminarreihe »Bauen im Bestand – Besonderheiten aus technischer und rechtlicher Sicht« Modul 5 Feuchterisiken und Lüftung	K2407	Gänßmantel/Schmitz	In	4	ab 175
ab 15.04.24	Gesamtlehrgang EEE – Wohngebäude, Nichtwohngebäude, Zertifizierte Passivhaus-Planende/-Beratende	L2436	diverse	Mü/In	217	ab 5.650
ab 15.04.24	Energie-Effizienz-Experte – Energieberater Wohngebäude, Zertifizierte Passivhaus-Planende/-Beratende	L2437	diverse	Mü/In	137	ab 4.050
ab 15.04.24	Zertifizierte Passivhaus-Planer*in/-Berater*in	L2438	diverse	Mü/In	85	ab 2.350
18.–20.04.24	Brandschutznachweise Geb.-Klasse 1–5	L2414	Messerer, Bachmeier	Mü/In	23	ab 535
24.04.24	Schallschutz im Hochbau – Grundlagen	W2403	Mayr	In	8	ab 225
25.04.24	Schallschutz im Hochbau – Workshop	W2404	Mayr	In	4	ab 155
25.04.24	Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)	V2419	Park	In	8	ab 225
14. + 15.05.24	Technische Regeln für Innendämmung	V2415	Gänßmantel	In	8	ab 235
06. + 19. + 27.06.24	Ökobilanz (LCA) – Theoretische Grundlagen und Workshop nach QNG	V2426 V2427	Steeb	Mü/In/Nü	je 8	ab 255
12.06.24	Photovoltaik Teil 1	I2411	Kehl, Siebert	In	4,25	ab 155
12.06.24	Schallschutz im Holzbau – Grundlagen	W2405	Mayr	In	8	ab 225
13.06.24	Schallschutz im Holzbau – Workshop	W2406	Mayr	In	4	ab 155
19.06.24	Photovoltaik Teil 2	I2412	Kehl, Holz	In	4,25	ab 155
25.06.24	Nachhaltiges Planen und Bauen im Bestand und am Baudenkmal	K2425	Gänßmantel	In	4	ab 165
26.06.24	Photovoltaik Teil 3	I2413	Kehl, Seibt	In	4,25	ab 155
03. + 09.07.24	Die erfolgreiche Bausanierung	V2416	Gänßmantel	In	8	ab 235

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU – HOCHBAU – GEOTECHNIK		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
ab 11.01.24	Lehrgang Konstrukteur im konstruktiven Ingenieurbau MODUL 1–5	L2405	Eltschig u. a.	Mü	110	ab 3.120
11.–12.01.24	Bauwerke mit der Software SIB-Bauwerke prüfen	L2421	diverse	Fe	14	auf Anfrage
11.–13.01.24	Lehrgang Konstrukteur im konstruktiven Ingenieurbau MODUL 1	L2406	Dr. Hackenberg u. a.	Mü	21	ab 690
16.01.24	Bemessung und Konstruktion von Stahlbetonbauteilen in Beispielen Workshop 1	W2420	Dr. Cyllok	In	4,25	ab 155
22.–23.01.24	Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	L2415	diverse	Fe	16	auf Anfrage
22.–26.01.24	Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	L2416	diverse	Fe	45	auf Anfrage
25.01.24	Bemessung und Konstruktion von Stahlbetonbauteilen in Beispielen Workshop 2	W2421	Dr. Cyllok	In	4	ab 155
09.02.–13.07.24	Planungsingenieur:in im Eisenbahnbauwesen	L2412	Dr. Hennecke/Möller	Mü/In	120	ab 3.790
21.02.24	Die neue »TRI von Betonbauwerken« Planung und Baupraxis	W2401	Prof. Dauberschmidt u. a.	Mü	7	ab 245
27.02.24	Aluminiumkonstruktionen im Bauwesen nach DIN EN 1999	V2418	Prof. Seeßelberg u. a.	Mü	8,25	ab 255
29.02.24	Besonderheiten der Tragwerksplanung für Holzbauten	V2409	Bernhard	Mü	8	ab 245
13.–15.03.24	Bauwerksprüfung Hochbau	L2429	diverse	Fe	26	auf Anfrage
14.–15.03.24	Moderne Prüfverfahren der Bauwerksdiagnose	L2428	diverse	Fe	16	auf Anfrage
14.–16.03.24	Lehrgang Konstrukteur im konstruktiven Ingenieurbau MODUL 2	L2407	Dr. Stenzel u. a.	Mü	21	ab 690
19.03.24	Fortbildung/Erfahrungsaustausch »Sachverständige für Sicherungsbauwerke«	V2401	Koch, Bauer u. a.	Ei	16	ab 265
19.–20.03.24	Lehrgang zur Erfüllung einer Eintragungsvoraussetzung in die Serviceliste »Sachverständige für Sicherungsbauwerke«	L2403	Koch, Bauer u. a.	Ei	16	ab 695
19.–20.03.24	Instandsetzungskonzepte für Betonbauteile nach ZTV-ING und Rili-SIB	L2424	diverse	Fe	16	auf Anfrage
21.03.24	Aussteifung von Gebäuden in Holztafelbauart	V2424	Prof. Colling	Mü	8	ab 265
15.–19.04.24	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen	L2425	diverse	Fe	48	auf Anfrage
25.–26.04.24	Bauwerke mit der Software SIB-Bauwerke prüfen	L2422	diverse	Fe	14	auf Anfrage
13.–14.05.24	Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	L2417	diverse	Fe	16	auf Anfrage
13.–17.05.24	Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	L2418	diverse	Fe	45	auf Anfrage
14.05.24	Workshop: Instandsetzung von Tiefgaragen und Parkhäuser	W2402	Prof. Dauberschmidt u. a.	Mü	8	ab 245
14.–15.05.24	Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	L2432	diverse	Fe	16	auf Anfrage
13.–15.06.24	Lehrgang Konstrukteur im konstruktiven Ingenieurbau MODUL 3	L2408	Prof. Grimminger u. a.	Mü	23	ab 690
19.06.24	Baugrund: Der nicht bestellte Baustoff im Sinne der DIN 4020	V2412	Thiele/Matthäus	Mü	8	ab 255
11.07.24	Nachweispraxis: Stabilität von Stabtragwerken im Stahlbau	V2425	Prof. Teich	Mü	8,5	ab 245

PROJEKTMANAGEMENT – OBJEKTMANAGEMENT – BAUBETRIEB		NR	LEITUNG	ORT	ZE	PREIS €
10.01.24	Bauen im Bestand – Gebäudeschadstoffe	V2421	Schulz	Mü/In	8,75	ab 205
06.02.24	Die VOB – kein Buch mit 3 Siegeln, sondern das perfekte Handwerkszeug	V2410	Thiele	Mü	8	ab 255
08.02.24	Die Zukunft der digitalen Baustellenerfassung	W2419	Plombberger	Mü/In	7,25	ab 235
29.02.–02.03.24	Lehrgang Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse Anlage B, RAB 30	L2439	Kreitenweis u. a.	In	32	ab 695
11.04.24	Gestörter Bauablauf	V2411	Thiele, Schmitt	Mü	8	ab 235
17.–20.04.24	Lehrgang Spezielle Koordinatorenkenntnisse für Koordinatoren nach BaustellV, Anl. C, RAB 30	L2440	Kreitenweis u. a.	Mü	32	ab 785
18.–26.04.24	BIM Basiswissen	L2433	diverse	In	29	ab 820
13.–21.06.24	BIM Basiswissen	L2434	diverse	In	29	ab 820
03.07.24	BIM-Leistungen in der HOAI: Gestern – Heute – Morgen	I2407	Willimek	In	2,5	ab 75
04.07.24	Projektmanagement im Tief- und Ingenieurbau	K2420	Biersack	Mü/In	4,25	ab 155

Seminartyp siehe Rückseite Online- oder Hybrid-Seminar: Verfolgen Sie dieses Seminar vom Büro oder von Zuhause aus DENA anerkannt - Detaillierte Informationen zu den Seminaren erhalten Sie mit Eingabe der jeweiligen Kursnummer (NR) im Textfilter unter [ingenieurakademie-bayern.de](https://www.ingenieurakademie-bayern.de)

\* = Allgemeine Fortbildung | Kürzel Veranstaltungsort: **Ei** Eichstätt, **Fe** Feuchtwangen, **In** Internet, **Mü** München, **Nü** Nürnberg | Änderungen und Ergänzungen vorbehalten | Stand: November 2023