



BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg



AB HERBST 2026

BILDUNGSPROGRAMM

DER BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTEMBERG



BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg



**SEMINARPLATTFORM
ONLINE**

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Bildungsakademie der Bauwirtschaft präsentieren wir Ihnen unseren neuen Katalog für technische und baubetriebliche Weiterbildung, Aufstiegsfortbildung sowie Unternehmensführung.

Gut ausgebildete Mitarbeitende bilden das Fundament eines jeden Unternehmens und tragen zur Bindung an die Arbeitgeber bei. Wir nehmen daher Anregungen für weitere Kurse oder speziellen Schulungsbedarf für Ihre Mitarbeitenden dankend entgegen.

Wie in den Vorjahren konnten wir erreichen, dass sich das Land Baden-Württemberg und die Europäische Union an den Kurskosten beteiligen. So erhalten die Teilnehmenden im Rahmen der ESF-Fachkursförderung einen Zuschussatz von 30 %. Das bedeutet, dass der Kursveranstalter die Kursgebühr um 30 % reduziert. Ein Zuschussatz von 70 % wird gewährt, wenn die Teilnehmenden 55 Jahre oder älter sind. Liegt kein Berufsabschluss vor, beträgt der Zuschussatz ebenfalls 70 %.

Unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de finden Sie einerseits die Verlinkungen zu den Verbandsveranstaltungen der Bauwirtschaft Baden-Württemberg sowie zu den Unternehmerseminaren der Servicegesellschaft der Bauwirtschaft. Andererseits finden Sie dort alle Details zu den Kursen der Bildungsakademie der Bauwirtschaft mit der Möglichkeit zur direkten Anmeldung.

Bitte denken Sie daran, die Anmeldungen zeitnah durchzuführen, damit wir Ihnen aufgrund unserer Teilnehmerbegrenzung weiterhin eine gute Qualität bieten können.

Wir wünschen Ihnen auch in Zukunft wirtschaftlichen Erfolg für Ihr Unternehmen.

Thomas Möller und Dirk Siegel
Geschäftsführer der Bildungsakademie
der Bauwirtschaft Baden-Württemberg gGmbH



📍 BILDUNGSZENTREN BAU



SCANNEN SIE DEN QR-CODE,
UM MEHR INFORMATIONEN
ZU DEN BILDUNGSZENTREN
ZU ERHALTEN!



ESF-FACHKURSPROGRAMM 2021-2027

Mit der Unterstützung des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg können Sie Fördergelder für Ihre Weiterbildung erhalten. Die Förderung erfolgt auf Basis des operationellen Programms „Chancen fördern“ des Europäischen Sozialfonds (ESF) in Baden-Württemberg.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung kann eine Förderung durch den Europäischen Sozialfonds für die Bildungsperiode 2026/2027 nicht verbindlich zugesagt werden. Bei Rückfragen stehen Ihnen die Bildungsanbieter zur Verfügung.

Alle Veranstalter in diesem Seminar kalender sind zugelassener Weiterbildungsträger beim Europäischen Sozialfond. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, die Förderung für ausgewählte Fachkurse zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Seminarplattform unter: www.seminare.bauwirtschaft-bw.de



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

INHALT

Kurse nach Themen

TECHNIK

Tiefbau	08
Betonbau	10
Leitungstiefbau	17
Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz	22
Befähigungsnachweise und Unterweisungen	26

AUFSTIEGSFORTBILDUNG

Vorkurse	32
Vorarbeiter	34
Werkpolier	36
Geprüfter Polier	40
Geprüfter Bauleiter	42
Meisterkurs Zimmerer	44

UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Kommunikation	50
Finanz- und Rechnungswesen	52
Personalführung	56



**ANMELDUNG
ONLINE**



seminare.bauwirtschaft-bw.de



BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg

TECHNIK

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die Lehrgänge zu den Themen „Technik“ sowie „Beton und Instandsetzung“.

**SCANNEN SIE DEN QR-CODE FÜR
DIE TECHNIK-KURSE AUF UNSERER
SEMINARDATENBANK!**

**Online sehen Sie zu jedem Kurs die
entsprechende Ansprechperson bzw.
können sich digital anmelden.**





Asphaltstraßenbau von A-Z

Grundlegende Informationen zum Baustoff Asphalt für den Straßenbau.

Inhalte

- › Basics, Ausgangsstoffe, Begriffe
- › Mischgutkonzeptionierung, Einteilung von Asphalt
- › Regelwerke, RSTO 12, ZTV Asphalt-StB 07/13
- › Mischguteinbau
- › Mängelvermeidung
- › Instandhaltung

📍 Mannheim 📅 17.02.2027 – 18.02.2027

💰 490,00 €



Basiswissen Pflastern

Der Teilnehmer bekommt einen Überblick und eine Einweisung in die verschiedenen Pflaster- und Verlegearten; Vermittlung von Grundfertigkeiten.

Inhalte

- › ZTV Pflaster, TL Pflaster, DIN 18318
- › Bettung, Verlegen und Versetzen, Verband, Fugen
- › Natursteinpflaster: Großpflaster, Kleinpflaster, Mosaikpflaster
- › Reihen-, Segment-, Schuppen- und Polygonalpflaster
- › Erforderliche Absteckung in Lage und Höhe, Feld- und Bogeneinteilung
- › Betonpflaster/-platten, Randeinfassungen, Entwässerungsrinnen

📍 Geradstetten 📅 18.01. – 22.01.2027

📍 Mannheim 📅 01.02. – 05.02.2027

💰 790,00 €



Temperaturabgesenkte Asphalte

für öffentliche Auftraggeber, Planungsbüros, Architekten und Ingenieure

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Grundlagen der Herstellung und des Einbaus von temperaturabgesenktem Asphalt sowie die Anforderungen und Änderungen an künftige Ausschreibungen. Er behandelt zudem die besonderen Bedingungen, die beim Einbau zu beachten sind und die aktuelle Gesetzeslage.

Der Kurs richtet sich an Planungsbüros und öffentliche Auftraggeber.

Inhalte

- › Einführung in die Grundlagen der Herstellung und den Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt
- › Änderungen und Anforderungen an künftige Ausschreibungen
- › Hinweise zu den besonderen Einbaubedingungen
- › aktuelle Gesetzeslage und Kalkulationsbeispiele

📍 Geradstetten 📅 20.10.2026
19.11.2026

💰 385,00 €



Grundeinweisung Erdrakete

Der Teilnehmer bekommt eine grundsätzliche Unterweisung in die Bedienung von Erdraketen. Die Schulung kann als Teil der notwendigen betrieblichen Unterweisung gewertet werden (BetrSichV, DGUV 201).

Inhalte

- › In- und Außerbetriebnehmen von Kompressoren und Erdraketen
- › Einweisung in den Umgang mit Erdraketen
- › Sicherheit und Gesundheitsschutz (Gefahrenbereiche)
- › Praktische Übungen mit Erdrakete Grundomat 65 P
- › schriftliche Lernzielkontrolle

Sie erhalten als Nachweis eine Teilnahmebescheinigung.

📍 Geradstetten 📅 auf Anfrage

💰 590,00 €



Temperaturabgesenkte Asphalte

für Bauleiter und Poliere

Dieser Kurs gibt eine Einführung in die Grundlagen der Herstellung und des Einbaus von temperaturabgesenktem Asphalt und vermittelt die unterschiedlichen Varianten zur Herstellung sowie den besonderen Bedingungen, die beim Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt zu beachten sind. Zudem werden die aktuelle Gesetzeslage und Auswirkungen auf die baubetrieblichen Abläufe sowie die Baustellenkalkulation erläutert.

Der Kurs richtet sich an Poliere im Straßenbau und Bauleiter. Zusätzlich zum Kurstag (Theorie) können die Teilnehmer an einer praktischen Vorführung teilnehmen (separater Termin).

Inhalte

- › Einführung in die Grundlagen für die Herstellung und den Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt
- › Vermittlung der unterschiedlichen Varianten zur Herstellung von temperaturabgesenktem Asphalt
- › Hinweise zu den besonderen Bedingungen für den Einbau
- › aktuelle Gesetzeslage und Auswirkungen auf die baubetrieblichen Abläufe/Kalkulationsbeispiele

📍 Geradstetten 📅 23.02.2027

💰 385,00 €



Temperaturabgesenkte Asphalte

Praxislehrgang für ausführende Mitarbeiter, Einbaukolonnen

Einweisung in die Herstellung der unterschiedlichen Varianten von temperaturabgesenktem Asphalt und deren praktische Verarbeitung. Unterweisung in die besonderen Bestimmungen und Arbeitsabläufe, die beim Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt zu beachten sind.

Der Kurs richtet sich an Einbaukolonnen und ausführende Mitarbeiter, er besteht aus einem theoretischen Teil und einem praktischen Teil.

Inhalte

- › Einweisung in die Herstellung der unterschiedlichen Varianten
- › Einweisung in die praktische Verarbeitung von temperaturabgesenktem Asphalt
- › Unterweisung in die besonderen Bedingungen und Arbeitsabläufe, die beim Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt zu beachten sind

Bitte Arbeitskleidung mitbringen, es findet ein praktischer Teil statt.

📍 Geradstetten 📅 25.02.2027

💰 585,00 €



ARGE BETON



www.bauwirtschaft-bw.de



www.iste.de



www.beton.org



www.betonverein.de



www.betonservice.de



Basiswissen Beton

Sie erhalten in einfacher, interessanter und leicht verständlicher Art Einblicke in den komplexen Baustoff Beton, um betriebliche Abläufe und Zusammenhänge besser zu verstehen und dadurch effektiver und leistungsstärker die betrieblichen Aufgaben zu erledigen.

Inhalte

- > Aus was besteht Beton?
- > Ausgangsstoffe, Begriffe
- > Wie wird Beton hergestellt?
- > Einteilung von Beton
- > Beton bestellen
- > Transportbeton, Betonfertigteile
- > Beton auf der Baustelle (Schalung, Bewehren, Einbringen, Verdichten, Nachbehandeln)
- > Frisch-/Festbetonprüfungen
- > Qualitätssicherung
- > Vorführungen und praktische Übungen in der Werkstatt zum Baustoff Beton: Herstellen einer Schalung, Herstellen von Frischbeton, Einbringen und Verdichten des Beton

Schriftliche Lernzielkontrolle

- 📍 Bühl 📅 09.12.2026 – 10.12.2026
 - 📍 Geradstetten 📅 22.03.2027 – 23.03.2027
 - 📍 Mannheim 📅 06.10.2026 – 07.10.2026
 - 📍 Sigmaringen 📅 11.05.2027 – 12.05.2027
- 💰 795,00 €



Betonprüfer-Vorkurs

Die Veranstaltung richtet sich an alle an der Betonherstellung und Betonverarbeitung beteiligten Personen, wie z. B. Betonanlagenführer, Fahrmischerfahrer, Pumpenführer, Fertigteilproduktion, Poliere sowie Betoninteressierte, die lange aus dem Lern- und Prüfungsvorbereitungsprozess ausgeschlossen waren. Wir empfehlen diesen Lehrgang als Einstieg und optimale Vorbereitung für die weiterführenden Lehrgänge Betonprüfung und E-Schein zu besuchen.

Inhalte

- > Einstieg in aktuelle Normen und Regelwerke
- > Grundlagen Beton
- > Vorbereitung für die weiterführenden Lehrgänge Betonprüfung und E-Schein

- 📍 Sigmaringen 📅 18.11.2026 – 19.11.2026
- 💰 495,00 €





Betonprüfer-Lehrgang


Sie können sowohl Frisch- wie Festbetonprüfungen selbstständig und eigenverantwortlich unter Aufsicht des Prüfstellenleiters durchführen, aufzeichnen und auswerten.

Inhalte

- › Betontechnologische und physikalische Grundlagen, Fachrechnen
- › Ausgangsstoffe von Beton, Zement, Gesteinskörnungen, Zugabewasser
- › Betonzusammensetzung, w/z-Wert, Stoffraumrechnung, Expos.-Klassen
- › Frischbetonprüfungen, Festbetonprüfungen
- › Beton herstellen, verarbeiten, nachbehandeln, Transportbeton
- › Einflüsse auf die Betoneigenschaften
- › Betonfertigteile, Betonwaren

- 📍 Bühl  25.01.2027 – 05.02.2027

- 📍 Mannheim  23.11.2026 – 04.12.2026

- 📍 Sigmaringen  11.01.2027 – 22.01.2027

👉 TG 3.190,00 €



E-Schein-Vorkurs/ Betonprüfer-Weiterbildung

Lehrgang für ausgebildete Betonprüfer zur Auffrischung des Wissens, gleichzeitig fachlich geeignet als Vorkurs für Anwärter des E-Scheins. Neuerungen und praktische Wiederholungsübungen zum Mitmachen aus dem Betonprüfer-Lehrgang.

Inhalte

- › Aktuelle Normen und Regelwerke
- › Zement, Gesteinskörnung
- › Betonchemie
- › Prüfung von Frischbeton und Festbeton
- › Betonentwurf
- › Mischungsberechnung
- › Expositionsclassen
- › Werkseigene Produktionskontrolle (WPK), Fremdüberwachung, Konformität
- › Aspekte der Nachhaltigkeit

- 📍 Geradstetten  11.02.2027 – 12.02.2027

👉 795,00 €



E-Schein-Weiterbildung

2-tägiger Lehrgang für Prüfstellenleiter/E-Schein-Inhaber und Betoningenieure zu Neuerungen und aktuellen Themen der Betontechnologie.

Inhalte

- › Neues aus Normung und Praxis
- › Aktuelles der Fremdüberwachung
- › Beton im Straßenbau
- › weitere Themen werden jährlich neu vorbereitet
- › abendlicher Ausklang des ersten Tages

- 📍 Bühl  10.11.2026 – 11.11.2026

👉 930,00 €



E-Schein-Lehrgang

Lehrgang für Personen, denen die Leitung einer ständigen Betonprüfstelle für die werkseigene Produktionskontrolle (WPK), oder der Eigenüberwachung gem. DIN 1045-3 Anhang B übertragen werden soll.

Inhalte

- › Anforderungen an Betonbauteile
- › Ausgangsstoffe des Betons
- › Herstellung und Lieferung
- › Konformitätskriterien und Konformitätskontrolle
- › Bauausführung
- › Fugen
- › Beton für bestimmte Anwendungsgebiete
- › Leichtbeton
- › Schwerbeton
- › Einpressmörtel
- › Sonstige Verfahren
- › Sichtbeton
- › Vorfertigung von Bauteilen
- › Zementestrich
- › Technische Mörtel
- › Qualitätssicherung
- › Zusammenfassende Betrachtungen zur Dauerhaftigkeit
- › Schnittstellen und Verantwortlichkeiten bei Schäden

- 📍 Geradstetten  15.02.2027 – 12.03.2027
08.03.2027 – 19.03.2027

👉 TG 4.290,00 €



SI-Lehrgang

Vermittlung von Kenntnissen und insbesondere Fertigkeiten, die bei der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten an Stahlbetonbauteilen erforderlich sind.

Inhalte

- › Grundlagen Beton, Stahl
- › Schutzmaßnahmen bei Betoninstandsetzungsarbeiten, PSA
- › Untergrundprüfungen/-vorbereitung
- › Herstellen von Mischungen, Grundlagen Kunststoffe
- › Grundlagen Instandsetzen, Beschichtungen, Fugen
- › Praktische Übungen zur Untergrundprüfung, Instandsetzen Stahlbeton, mehreren OS-Systemen und Fugenausführung

Arbeitsproben und schriftliche Abschlussprüfung

- 📍 Geradstetten  12.05.2027 – 14.05.2027

- 📍 Mannheim  15.12.2026 – 17.12.2026

👉 895,00 €



SIVV-Vorkurs

Der Lehrgang bereitet auf die Eingangsprüfung für den SIVV – Lehrgang vor. Es werden Grundlagen der Betontechnologie in Theorie und Praxis wiederholt. Der Lehrgang schließt mit der Eingangsprüfung ab.

Inhalte

- › Ausgangsstoffe, Begriffe, Zement, Gesteinskörnungen
- › Zusatzmittel, Zusatzstoffe
- › Beton (Einteilung, Druckfestigkeit, Konsistenz), Schalung, Bewehrung
- › Expositionsclassen, Betondeckung
- › Bauausführung (Betonförderung, Nachbehandlung, Überwachung)

Schriftliche Prüfung

📍 Bühl 📅 14.12.2026 – 15.12.2026

📍 Geradstetten 📅 23.11.2026 – 24.11.2026
30.03.2027 – 31.03.2027

📍 Mannheim 📅 08.02.2027 – 09.02.2027

📍 Sigmaringen 📅 01.03.2027 – 02.03.2027

💰 795,00 €



SIVV-Lehrgang (Hauptkurs)

Für die Ausführung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen an Betonbauteilen wird sowohl in der ZTV-Ing wie auch in der DAfStb-Richtlinie (Instandsetzungs-Richtlinie) die ständige Anwesenheit von ausgebildetem Fachpersonal auf der Baustelle gefordert.

Inhalte

- › Allgemeine Grundlagen (Beton, Stahl, Kunststoffe)
- › Schutzmaßnahmen
- › Vorbehandlung des Untergrundes, Prüfungen
- › Herstellen von Mischungen
- › Oberflächenschutz
- › Füllen von Rissen und Hohlräumen
- › Kunststoffmodifizierter Zement-/Reaktionsharzmörtel
- › Instandsetzen von Stahlbeton (PC, PCC, SPCC)
- › Fugeninstandsetzung
- › Vergießen
- › Kleben von Stahlplatten und CFK-Lamellen
- › Kleben von Segmenten
- › Überwachung

Schriftliche Abschlussprüfung

📍 Bühl 📅 11.01.2027 – 22.01.2027

📍 Geradstetten 📅 30.11.2026 – 11.12.2026
05.04.2027 – 16.04.2027

📍 Mannheim 📅 15.02.2027 – 26.02.2027

📍 Sigmaringen 📅 08.03.2027 – 19.03.2027

💰 TG 4.230,00 €



SIVV-Weiterbildung

Gemäß DAfStb-Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) hat das Unternehmen dafür zu sorgen, dass das maßgebende Baustellenfachpersonal in Abständen von höchstens 3 Jahren über Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen unterrichtet und geschult werden.

Inhalte

Vorläufiges Programm

- › Grundlagen
- › Schadensmechanismen und Schadensdiagnose
- › Instandsetzungsprinzipien
- › Betonstahl
- › Schutzmaßnahmen in der Betoninstandsetzung, Gefahrstoffe
- › Aktueller Stand der Regelwerke
- › Ablaufschema einer Instandsetzung unter Einbeziehung von sachkundigen Planern, qualifizierten Führungskräften und SIVV Fachkräften
- › Füllen von Rissen und Hohlräumen
- › Praktische Vorführungen in der Werkstatt

Schriftliche Lernzielkontrolle

📍 Bühl 📅 16.12.2026 – 17.12.2026
09.02.2027 – 10.02.2027

📍 Geradstetten 📅 27.11.2026 – 28.11.2026
01.04.2027 – 02.04.2027
19.04.2027 – 20.04.2027
10.05.2027 – 11.05.2027

📍 Mannheim 📅 11.02.2027 – 12.02.2027
01.03.2027 – 02.03.2027
04.03.2027 – 05.03.2027

📍 Sigmaringen 📅 22.03.2027 – 23.03.2027
24.03.2027 – 25.03.2027

💰 995,00 €



Düsenführer-Lehrgang

Spritzbeton/-mörtel als Betonersatz darf nur von Düsenführern mit besonderem Qualifikationsnachweis verarbeitet werden. Dieser Nachweis ist gemäß ZTV-ING Teil 3 für Spritzbeton nach DIN 18551, für SPCC und für Spritzbeton nach ZTV-W LB 219 erforderlich.

Inhalte

- › Grundlagen Beton, Stahl, Schadensursachen
- › Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit SPCC, PSA
- › Technologie der Spritzverfahren, trocken/nass
- › Praktische Ausführung

Theoretische, mündl. Prüfung sowie eine praktische Prüfung im Trocken- und/oder Nassspritzverfahren

📍 Geradstetten 📅 26.04.2027 – 27.04.2027

💰 TG 1.560,00 € | PG 395,00 €



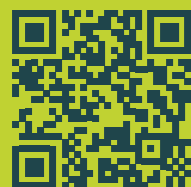
KLIMANEUTRAL
MASSIV BAUEN
@skills.BW

BAU KLIMANEUTRAL – SO GEHT'S!

Klimaneutral Bauen ist möglich – auch im Massivbau!

Doch wie lassen sich CO₂-Emissionen im Beton- und Mauerwerksbau konkret einsparen? Und worauf ist bereits bei der Planung eines Gebäudes zu achten?

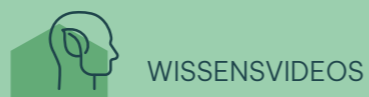
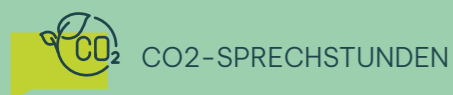
Mehr dazu erfahren Sie auf der Wissensplattform
Klimaneutral Massiv Bauen@skills.BW:



BAU-KLIMANEUTRAL.DE

DIGITAL, KOMPAKT, PRAXISNAH.

Nutzen Sie unser kostenfreies, digitales
Wissensangebot:



Die Projektpartner:



Gefördert von:



GW 330 PE-Schweißer nach DVGW Arbeitsblatt

Die Teilnehmer erwerben die Qualifikation für die Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung. Ein Nachweis über die erworbenen Fertigkeiten erfolgt in einer abschließenden theoretischen und praktischen Prüfung.

Inhalte

Theoretischer Teil

- › der Werkstoff PE
- › Rohre und Rohrleitungsteile aus PE
- › Grundlagen des Schweißens von PE
- › Grundlagen der Verlegetechnik

Praktischer Teil

- › Heizelementstumpfschweißen (HS) und Heizwendelschweißen von Muffen und Anbohrarmaturen (HM)
- › Schweißnahtvorbereitung
- › Handling der Geräte
- › Ermitteln der Schweißparameter
- › Schweißprozess
- › Protokollierung

Theoretische und praktische Prüfung

- › Mannheim
 - › 09.11.2026 – 13.11.2026
 - › 18.01.2027 – 22.01.2027
 - › 01.03.2027 – 05.03.2027
 - › 03.05.2027 – 07.05.2027

› 1.260,00 €



GW 330 Verlängerungsprüfung für PE-Schweißer/in gemäß DVGW-Arbeitsblatt

Der Verlängerungskurs zum Nachweis der notwendigen Fertigkeiten bei der Herstellung von Schweißverbindungen ist gemäß DVGW Arbeitsblatt GW 330 in Betrieben ohne eine planmäßige Überwachung jährlich abzulegen. Die Prüfbescheinigung hat eine Geltungsdauer von 3 Jahren.

Inhalte

- › Neue Technologien und Gerätetechnik
- › Heizelementstumpfschweißen HS
- › Heizwendelschweißen HM

Praktische Prüfung gemäß DVGW- Arbeitsblatt GW 330, Anlage VII

› Mannheim

02.11.2026	13.01.2027	26.02.2027
03.11.2026	14.01.2027	26.04.2027
04.11.2026	15.01.2027	27.04.2027
05.11.2026	22.02.2027	28.04.2027
06.11.2026	23.02.2027	29.04.2027
11.01.2027	24.02.2027	30.04.2027
12.01.2027	25.02.2027	

› 540,00 €



GW 15 – Grundkurs (Module G+A+B) Lehrgang und Prüfung

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung zum Zweck des Korrosionsschutzes.

Inhalte

Modul G – Grundlagen und Einführung in die Umhüllungsmaterialien

- › Einführung, Anwendungsbereiche
- › Werksumhüllungen
- › Nachumhüllungen

Module A+B – Bandsysteme warm & kalt:

- › Anwendungsbereiche (Rohre, Rohrverbindungen, Armaturen und Formstücke)
- › Oberflächenvorbereitung (Oberfläche und Umgebung)
- › Handhabung von Primern
- › Kaltverarbeitete Systeme: Petrolatum, Ein- und Zweibandsysteme
- › Ausbesserungen von Fehlstellen in Werks- und Nachumhüllungen
- › Warmverarbeitete Systeme: Bitumenbänder & Reparaturflecken, Schrumpfmateriale mit Mastic und Hotmelt-Kleber (mit und ohne Primer/Epoxi-Primer)
- › übergreifend die Themen: Vorbereitung, Prüfung und Messung mit Schichtdeckennessgerät, Porenprüfung, zerstörende Prüfung.
- › Unfallverhütung, Umwelt- und Arbeitsschutz
- › Dokumentation der Qualitätskontrolle (Eigen- und Fremdüberwachung)

📍 Mannheim 📅 23.11.2026 – 25.11.2026
08.03.2027 – 10.03.2027

💰 763,00 €



GW 15 Verlängerung Module G+A+B

Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert. Innerhalb von fünf Jahren ist eine Nachprüfung erforderlich.

Inhalte

- › Wiederholung Grundlagen
- › Wiederholung Bandsysteme warm & kalt
- › Neuerungen GW 15

📍 Mannheim 📅 26.11.2026
11.03.2027

💰 530,00 €



Grundleitungen Planen und Prüfen

Das Seminar gibt einen Einblick in die Grundlagen der Planung, der Verlegung und der Prüfung von Grundleitungen, welche im Erdreich oder unter Bodenplatten verlegt wurden. Neben den einschlägigen Regelwerken werden praktische Umsetzungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Inhalte

- › Verlegen und Prüfen von Abwasserleitungen und -Kanälen
- › Anforderungen an Planung und Ausführung nach DIN 1986-100 (Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke) von Erdverlegten Entwässerungsleitungen
- › Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen nach DIN EN 1610 in Verbindung mit DWA-A 139
- › Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610
- › Anforderungen an Prüfer nach DIN EN 1610 und DWA-A 139
- › Dichtheitsprüfung nach DWA-M 143 Teil 6

📍 Mannheim 📅 Frühjahr 2027

💰 225,00 €

VERANSTALTUNGEN

Unsere aktuellen
Veranstaltungsangebote finden
Sie unter www.solid-unit.de.



WWW.SOLID-UNIT.DE

solid
UNIT

DAS NETZWERK FÜR DEN
INNOVATIVEN MASSIVBAU
BADEN-WÜRTTEMBERG



DVGW GW 129/VDE-AR-N 4224

Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen mit Baggerschadensdemonstrationsanlage

Das Seminar dient der Qualifizierung von Ausführenden und Aufsichtsführenden bei Baumaßnahmen im Bereich von Versorgungsanlagen zur Vermeidung von Unfällen und Schäden. Der Teilnehmer erhält eine registrierte Teilnahmebescheinigung und die Checkkarte. Die Bescheinigung hat eine Gültigkeit von fünf Jahren. Danach ist eine Nachschulung durchzuführen.

Inhalte

Theoretischer Teil

- › Arbeiten in der Nähe von erdverlegten Versorgungsnetzen, rechtliche Aspekte, Schadensauswertungen
- › Arbeitsvorbereitung, Netzauskunft, Planwerke, Lage von Leitungen
- › Erkundungsmaßnahmen vor Ort, Handschachtung
- › Kommunikationskabel, Stromkabel, Erdgasleitungen, Fernwärme, Wasser-/Abwasserleitungen, Mess- und Signalkabel
- › Hinweise über Lage von Leitungen im Boden
- › Arbeitsschutz und Schutzausstattung
- › Umsetzung von Schutzanweisungen
- › Von Schäden ausgehende Gefahren
- › Allgemeine Verhaltensregeln

Praktischer Teil

- › Schadensfallsimulation mit Gas
- › Schhadenfallsimulation mit Strom

Geradstetten

11.09.2026	27.11.2026	19.02.2027
15.09.2026	09.12.2026	23.02.2027
18.09.2026	11.12.2026	05.03.2027
29.09.2026	15.01.2027	16.03.2027
02.10.2026	22.01.2027	19.03.2027
29.10.2026	29.01.2027	24.03.2027
10.11.2026	05.02.2027	
13.11.2026	12.02.2027	

355,00 €



DVGW GW 129/VDE-AR-N 4224

Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen

Das Seminar dient der Qualifizierung von Ausführenden und Aufsichtsführenden bei Baumaßnahmen im Bereich von Versorgungsanlagen zur Vermeidung von Unfällen und Schäden. Registrierte Teilnahmebescheinigung und Checkkarte. Die Bescheinigung gilt drei Jahre. Danach ist eine Nachschulung durchzuführen.

Inhalte

- › Arbeiten in der Nähe von erdverlegten Versorgungsnetzen, rechtliche Aspekte, Schadensauswertungen
- › Arbeitsvorbereitung, Netzauskunft, Planwerke, Lage von Leitungen
- › Erkundungsmaßnahmen vor Ort, Handschachtung
- › Kommunikationskabel, Stromkabel, Erdgasleitungen, Fernwärme, Wasser-/Abwasserleitungen, Mess- und Signalkabel
- › Hinweise über Lage von Leitungen im Boden
- › Arbeitsschutz und Schutzausstattung
- › Umsetzung von Schutzanweisungen
- › Von Schäden ausgehende Gefahren
- › Allgemeine Verhaltensregeln

Schriftliche Lernzielkontrolle

Aalen	18.03.2027	25.03.2027
Donaueschingen	14.12.2026	02.02.2027
	14.01.2027	23.02.2027
Freiburg	19.01.2027	
Geislingen	06.10.2026	18.11.2026
	26.10.2026	17.03.2027
Karlsruhe	15.12.2026	
Mannheim	10.11.2026	07.04.2027
	09.03.2027	
Sigmaringen	11.12.2026	05.03.2027
	12.02.2027	12.03.2027

255,00 €

MEISTERHAFT

FACHKOMPETENZ AM BAU



Positionieren Sie Ihr Unternehmen mit einem **anerkannten Qualitätssiegel**. Erfahren Sie, wie Sie sich als Betrieb für die Initiative Meisterhaft qualifizieren und welche Vorteile die Auszeichnung für Ihre **Sichtbarkeit**, Ihr **Image** und Ihre **Wettbewerbsfähigkeit** bietet.



<https://www.meisterhaftbauen-bw.de>



Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

Der Teilnehmer erwirbt grundlegende theoretische und praktische Fachkenntnisse aus der Elektrotechnik, um kleinere Eingriffe oder Schalthandlungen von elektrotechnischen Tätigkeiten selbstständig durchzuführen. Der Teilnehmer erhält als Nachweis eine Teilnahmebescheinigung.

Inhalte

- › Grundlagen der Elektrotechnik
- › die DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
- › Wirkung des elektrischen Stroms
- › Schutz gegen gefährliche Körperströme
- › Sicherheit bei Tätigkeiten an elektrischen Anlagen
- › Fehler in elektrischen Anlagen
- › Schutzziele, Schutzmaßnahmen und persönliche Schutzmittel
- › Zulässige Tätigkeiten, Verhaltensregeln

Schriftliche und praktische Lernzielkontrolle

Geradstetten 09.12.2026 – 10.12.2026

600,00 €

Follow us!

Bauen4NextGen.bw

Bau - Dein Ding BW

Bau - Dein Ding BW

BAUBERUFE ON TOUR BW!

Unsere Angebote für Unternehmen in BW

BauTrailer und MessePakete

Sie planen einen Messeauftritt auf einer Berufsmesse oder Veranstaltung, einen Schulbesuch oder eine eigene Haus-/Unternehmensmesse und benötigen ansprechendes Messeequipment bzw. Unterstützung?

Dann sind unsere Angebote im Bereich Nachwuchsförderung genau das Richtige für Sie! Auf der folgenden Seite finden Sie alle wichtigen Informationen zu unseren MessePaketen (Präsenz und Online) sowie zu unserem neuen und interaktiven BauTrailer.



BauTrailer für Unternehmen

90 Minuten Challenge mit unseren BauBerufen im interaktiven BauTrailer!

Die Schülerinnen und Schüler erwartet ein abwechslungsreiches Angebot an praktischen und theoretischen Aufgaben, welche in Teamarbeit gelöst werden müssen. Das Erlebniswelt im BauTrailer besteht aus vier Erlebnisstationen und einem großen Baustellenmodell in der Mitte. Zum Leben erweckt wird das Baustellenmodell durch AR(Augmented Reality)-Anwendungen, welche die vier Abschnitte Hochbau, Tiefbau, Ausbau, Karriere & Studium abdecken. Die haptischen und digitalen Elemente bieten spannende Einblicke in die Bauwirtschaft. Auf spielerische Art und Weise gelingt es, ein besonderes und nachhaltiges Erlebnis bei den Schülerinnen und Schülern zu schaffen. Hierbei wird von den Schülerinnen und Schülern Geschicklichkeit, Fachwissen sowie verschiedene andere notwendige Fähigkeiten abgefragt. Darüber hinaus können sich die Schülerinnen und Schüler über die einzelnen Bauberufe und die fortschreitende Digitalisierung in der Bauwirtschaft informieren.

Im Außenbereich erwartet die Schülerinnen und Schüler unterschiedliche Geschicklichkeitsspiele, deren Lösung mit viel Mühe und Teamwork gelöst werden müssen. Zusätzlich können über eine Dringenslinie...

Schulbesuch mit Werkzeugkoffer

Hier findest du alle verfügbaren Termine und kannst das für dich passende Datum und Uhrzeit buchen.

Filtern nach:

Veranstaltungsort (PLZ):
68,69,76,77,78,79,88

Mittlereuropäische Normalzeit (MEZ)

Datum und Uhrzeit wählen



Jetzt Schul-, Messe-^{*} oder Unternehmensbesuch^{*} buchen!

^{*}Angebote gelten nur für Mitglieder der Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.



Weitere Informationen und
Buchungsmöglichkeiten unter:

www.bauberufe-on-tour-bw.de



Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)

Der Teilnehmer erhält den Nachweis für die Eignung und Qualifikation als benannter Verantwortlicher (gemäß ZTV-SA und RSA) für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (nicht Autobahnen).

Inhalte

- › Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- › Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, MVAS 99, RSA 21 und ZTV-SA und ASR A5.2
- › Arbeitsstellen längerer und kürzerer Dauer
- › Darstellung und Systematik von individuell erstellten Verkehrszeichenplänen
- › Regelpläne der RSA 21, außerorts/innerorts
- › Besonderheiten an ampelgeregelten Kreuzungen
- › Verkehrszeichen, Verkehrs- u. Schutzeinrichtungen (Einsatz und Anwendung), Warnposten
- › Aufstellvorrichtungen

Übungen in Gruppen

- Geradstetten 09.10.2026
- Mannheim 20.10.2026
11.02.2027

275,00 €



Verkehrssicherung von Arbeitsstellen (RSA) an allen Straßen inkl. BAB

Der Teilnehmer erhält den Nachweis für die Eignung und Qualifikation als benannter Verantwortlicher (gemäß ZTV-SA und RSA) für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straße (inkl. Autobahnen).

Inhalte

- › Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- › Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, RSA und ZTV-SAArbeitsstellen längerer und kürzerer Dauer
- › Darstellung und Systematik von individuell erstellten Verkehrszeichenplänen
- › Regelpläne der RSA, außerorts/innerorts UND auf Autobahnen
- › Besonderheiten an ampelgeregelten Kreuzungen
- › Verkehrszeichen, Verkehrs- u. Schutzeinrichtungen (Einsatz und Anwendung), Warnposten

Übungen in Gruppen

- Geradstetten 29.10.2026 – 30.10.2026
 - Mannheim 11.02.2027 – 12.02.2027
- 495,00 €



Sachkunde Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4C

Dieser Lehrgang dient dem Erwerb der Sachkunde gemäß Nummer 2.7 der TRGS 519 für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an Asbestzementprodukten inkl. sicherheitstechnischen Maßnahmen sowie Arbeitsweisen mit ergänzenden Beispielen und die Abfallbehandlung (Anlage 4).

Inhalte

Das Seminar wird gemäß den Anforderungen der TRGS 519 (Anlage 4) durchgeführt.

- › Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- › Verwendung von Asbest
- › Vorschriften und Regelungen für Tätigkeiten mit Asbest und Asbestzement
- › Personelle Anforderungen
- › Sicherheitstechnische Maßnahmen
- › Vorbereitende Maßnahme
- › Baustelleneinrichtung
- › Arbeitsgeräte
- › Abbrucharbeiten
- › Instandhaltungsarbeiten
- › Besondere Maßnahmen bei Asbestzement in Räumen
- › Abschließende Arbeiten
- › Tätigkeit mit asbesthaltigen Abfällen

Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Lernzielkontrolle

- Freiburg 13.01.2027 – 14.01.2027
 - Karlsruhe Frühjahr 2027
- 590,00 €



Fortbildung für Sachkundige Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4

Dieser Fortbildungslehrgang für Sachkundige nach TRGS 519 Anlage 4 ist inhaltlich speziell auf die entsprechenden Anforderungen der Anlage 5 angepasst. Die Sachkundenachweise gelten für den Zeitraum von sechs Jahren.

Inhalte

- › Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- › Verwendung von Asbest
- › Vorschriften und Regelungen für Tätigkeiten mit Asbest und Asbestzement
- › Personelle Anforderungen
- › Sicherheitstechnische Maßnahmen
- › Vorbereitende Maßnahmen
- › Baustelleneinrichtung
- › Arbeitsgeräte
- › Abbrucharbeiten
- › Instandhaltungsarbeiten
- › Besondere Maßnahmen bei Asbestzement in Räumen
- › Abschließende Arbeiten
- › Tätigkeit mit asbesthaltigen Abfällen
- › Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Lernzielkontrolle

- Mannheim Frühjahr 2027
- 340,00 €



Geprüfter Bagger- und Laderfahrer ZUMBAU

1-wöchiger Lehrgang für berufserfahrene Bagger- und Laderfahrer mit abschließender theoretischer und praktischer Prüfung entsprechend dem Anforderungsprofil der Spitzenverbände der Deutschen Bauwirtschaft und der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (ZUMBau).

Inhalte

- › Geräteaufbau
- › Mobil- und Raupengeräte
- › Arbeits- und Fahrhydraulik
- › Hebezeugausrüstung
- › Ladeeinrichtungen
- › Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- › Betrieb auf öffentlichen Straßen (StVZO)
- › Straßentransport
- › allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- › Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Einweisung und praktische Unterweisung in Baugeräte sowie Fahrübungen finden am Mobilbagger, dem Kettenbagger, dem Minibagger sowie dem Schaufellader statt.

Schriftlicher Prüfungsteil

- › Baumaschinenkunde
- › Arbeitstechnik
- › Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft

Praktischer Prüfungsteil

- › In- und Außerbetriebsetzen von Baugeräten
- › Baustellen/Straßenfahrt Mobilbagger
- › Bagger im Hebezeugbetrieb
- › Ausheben einer Baugrube
- › Herstellen einer Böschung
- › Setzen eines Verbauelementes
- › Ladeübung Schaufellader

Geradstetten

📅 auf Anfrage

1.200,00 €

MASSIV-MEIN-HAUS

MASSIV-MEIN-HAUS
KOSTENFREIE ONLINE-INFO

massiv
mein
haus

Werden Sie Teil eines **starken Netzwerks** im massiven Hausbau. In unseren kostenfreien Infoveranstaltungen stellen wir das Konzept Massiv-Mein-Haus vor – eine Plattform, die Baupartnern neue Chancen in **Vertrieb, Sichtbarkeit und Zusammenarbeit** eröffnet.



<https://www.massiv-mein-haus.de>



Planlesen und Einmessen für Bauhelfer

Der Kurs ist gegliedert in einen theoretischen Teil und einen praktischen Teil. Im theoretischen Teil bekommen die Teilnehmer eine grundsätzliche Unterweisung in das Lesen von Planunterlagen. Im praktischen Teil werden Grundlagen im Einmessen erworben. Sie erhalten als Nachweis eine Teilnahmebescheinigung.

Inhalte

- › Grundlagen Planlesen
- › Handhabung, Funktion, Umsetzung eines Nivellements
- › Eintragungen in das Nivellierprotokoll
- › Überprüfung des Nivelliergerätes auf Genauigkeit
- › Überprüfung eines Kanallasers mit Hilfe des Nivelliergerätes auf Genauigkeit
- › Gemeinsames Streckennivellement in Zweier-Gruppen

Eigenes Gerät darf gerne mitgebracht werden.

Geradstetten

04.11.2026

275,00 €



Planlesen und Einmessen für Facharbeiter

Der Kurs ist gegliedert in einen theoretischen Teil und einen praktischen Teil. Im theoretischen Teil bekommen die Teilnehmer eine weiterführende Unterweisung in das Lesen von Planunterlagen. Im praktischen Teil werden erweiterte Kenntnisse im Einmessen erworben. Sie erhalten als Nachweis eine Teilnahmebescheinigung.

Inhalte

- › Erweiterte Fertigkeiten im Planlesen
- › Handhabung, Funktion, Umsetzung eines Nivellements
- › Eintragungen in das Nivellierprotokoll
- › Überprüfung des Nivelliergerätes auf Genauigkeit
- › Überprüfung eines Kanallasers mit Hilfe des Nivelliergerätes auf Genauigkeit
- › Gemeinsames Streckennivellement in Zweier-Gruppen

Eigenes Gerät darf gerne mitgebracht werden.

Geradstetten

26.11.2026

275,00 €

STUDIENANGEBOTE DER BAUWIRTSCHAFT

FÜHRUNGSKRAFT IM BAUUNTERNEHMEN



KOOPERATIVER STUDIENGANG BAUINGENIEUR PLUS Hochschule Biberach (HBC) Hochschule Karlsruhe (HKA)

Mögliche Ausbildungsberufe

- › Maurer/in
- › Beton- und Stahlbetonbauer/in
- › Straßenbauer/in

Studienbeginn: **März**
Ausbildungsbeginn: **September**
Bewerbungsfrist: **10. Juli (HBC) + 15. Juli (HKA)**
Regelstudienzeit: **7 Semester + Ausbildung**
Abschlüsse: **Bachelor of Engineering (B.Eng.)
und gewerbliche Ausbildung/
Gesellenbrief**

KOOPERATIVER STUDIENGANG BAUMANAGEMENT UND BAUBETRIEB PLUS Hochschule Karlsruhe

Mögliche Ausbildungsberufe

- › Maurer/in
- › Beton- und Stahlbetonbauer/in
- › Straßenbauer/in

Studienbeginn: **März**
Ausbildungsbeginn: **September**
Bewerbungsfrist: **10. Juli**
Regelstudienzeit: **7 Semester + Ausbildung**
Abschlüsse: **Bachelor of Engineering (B.Eng.)
und gewerbliche Ausbildung/
Gesellenbrief**

KOOPERATIVER STUDIENGANG BAUBETRIEBSWIRT PLUS Hochschule Biberach

Mögliche Ausbildungsberufe

- › Industriekauffrau/-mann
- › Kauffrau/-mann für Büromanagement

Studienbeginn: **März**
Ausbildungsbeginn: **September**
Bewerbungsfrist: **15. Juli**
Regelstudienzeit: **7 Semester + Ausbildung**
Abschlüsse: **Bachelor of Science (B.Sc.) und
kaufmännische Ausbildung/
Gesellenbrief**

KOOPERATIVER AUSBILDUNGSGANG BAUTECHNIKER PLUS Steinbeißschule Stuttgart

Mögliche Ausbildungsberufe

- › Maurer/in
- › Beton- und Stahlbetonbauer/in
- › Zimmerer/Zimmerin
- › Straßenbauer/in
- › Baugeräteführer/in

Ausbildungsbeginn: **September**
Bewerbungsfrist: **15. August**
Ausbildungszeit: **4 Jahre**
Abschlüsse: **staatlich geprüfter Bautechniker/in
und gewerbliche Ausbildung/
Gesellenbrief**



BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg

AUFSTIEGS- FORTBILDUNG

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die
Seminare zum Thema „Aufstiegsfortbildung“.

**SCANNEN SIE DEN QR-CODE FÜR DIE
KURSE DER AUFSTIEGSFORTBILDUNG
AUF UNSERER SEMINARDATENBANK!**

**Online sehen Sie zu jedem Kurs die
entsprechende Ansprechperson bzw.
können sich digital anmelden.**





Fachrechnen

Das Seminar ist geeignet für gewerbliche Mitarbeiter, die ihre Kenntnisse im Fachrechnen auffrischen wollen sowie für Teilnehmer an einem geplanten Vorbereitungslehrgang zur Werkpolierprüfung. Der Lehrgang empfiehlt sich besonders für Teilnehmer mit lange zurückliegender Berufs-, bzw. Schul-ausbildung.

Inhalte

- › Grundrechenarten
- › Brüche, Dezimalzahlen, Rechnen mit Einheiten
- › Einfache Gleichungen
- › Einfache Längen-, Flächen- und Körperberechnungen
- › Überschlängiges Kopfrechnen
- › Rechnen mit dem Taschenrechner

📍 Sigmaringen 📅 14.12.2026 – 16.12.2026
20.12.2027 – 22.12.2027

💰 490,00 €*



Vorbereitung Vorarbeiter und Werkpoliere

Das Seminar ist geeignet für gewerbliche Mitarbeiter, die sich Kenntnisse in der Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung aneignen wollen und zur Vorbereitung für den Lehrgang zum Vorarbeiter oder Werkpolier. Der Lehrgang empfiehlt sich für Teilnehmer mit lange zurückliegender Berufs-, bzw. Schulausbildung.

Inhalte

- › Grundlagen Fachrechnen
- › Rechnen mit dem Taschenrechner
- › Lesen einfacher Baustellenpläne
- › Baustoffe und Bauverfahren im Hoch- und Tiefbau
- › Bedeutung der Mitarbeiterführung
- › Ausbilden auf der Baustelle

📍 Aalen 📅 14.12.2026 – 18.12.2026

📍 Donaueschingen 📅 18.01.2027 – 22.01.2027
10.01.2028 – 14.01.2028

📍 Geislingen 📅 14.12.2026 – 18.12.2026
13.12.2027 – 17.12.2027

📍 Geradstetten 📅 09.11.2026 – 13.11.2026
22.02.2027 – 26.02.2027
15.11.2027 – 19.11.2027
31.01.2028 – 04.02.2028

📍 Mannheim 📅 14.12.2026 – 18.12.2026
13.12.2027 – 17.12.2027

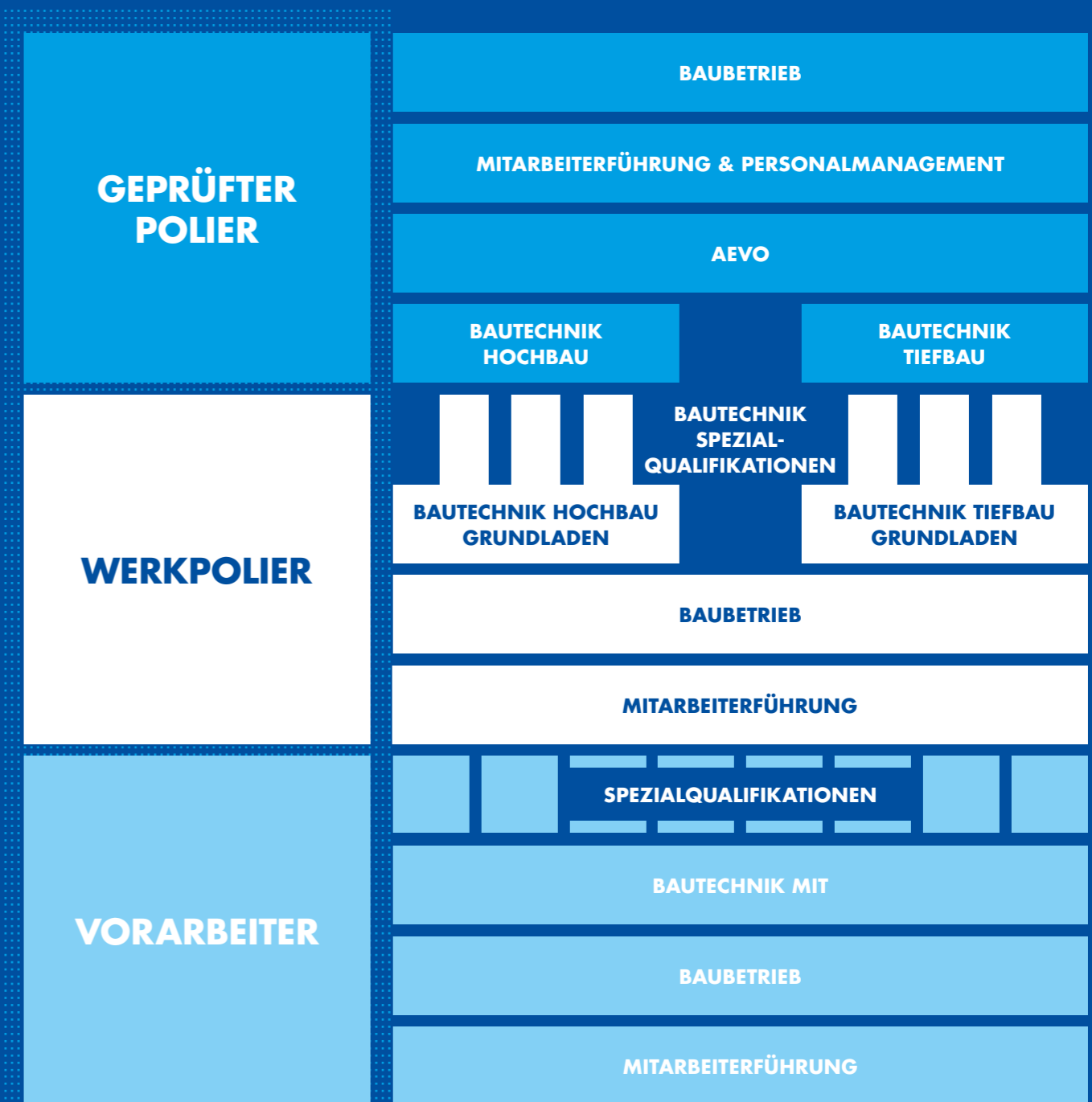
📍 Sigmaringen 📅 07.12.2026 – 11.12.2026
13.12.2027 – 17.12.2027

💰 720,00 €*

*Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027

SYSTEM DER AUFSTIEGSFORTBILDUNG

IN DER BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG





**ERSTER PRÜFSTEIN FÜR
DIE ÜBERNAHME VON VERANTWORTUNG**

Vorarbeiter

Hochbau und Bauen im Bestand
Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)
Holzbau und Bauen im Bestand

Vorarbeiter führen eine kleine Gruppe von Arbeitnehmern, auch unter eigener Mitarbeit.

Der Lehrgang richtet sich an Facharbeiter. Der Besuch eines 2-wöchigen Vorbereitungslehrganges (im Holzbau 3 Wochen) mit anschließender schriftlicher Prüfung ist eine der Voraussetzungen für die Anstellung, bzw. Umgruppierung zum Vorarbeiter.

Vorarbeiterprüfungen werden nach der Vereinbarung der TV-Parteien über die Durchführung der Vorarbeiter- und Werkpolierprüfungen im Baugewerbe vom 1. Juli 2012 organisiert.

Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist der erfolgreiche Abschluss in einem Bauberuf, bzw. eine mehrjährige einschlägige Berufspraxis.

* Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027



Vorarbeiter
Hochbau und Bauen im Bestand

Inhalte

Bautechnik und Baubetrieb

- › Mitwirken beim Einrichten und Räumen einer Baustelle
- › Erstellen von Aufmaßen, Anfertigen von Skizzen
- › Sicherheit- und Gesundheitsschutz, Baustellensicherung
- › Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- › Lesen von Bauzeichnungen (Schal- und Bewehrungspläne, Entwässerungspläne)
- › Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- › Baustoffkunde, Bauverfahren Hochbau
- › Einsetzen und Warten von Baugeräten, elek. Strom auf der Bst.
- › Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- › Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung

Mitarbeiterführung

- › Führen von kleinen Arbeitsgruppen
- › Lösen von Konflikten
- › Durchführung von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika
- › Kenntnisse wesentlicher tarifrechtlicher und arbeitsrechtlicher Regelungen

Die Prüfungsteile Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung/Personalmanagement werden durch schriftliche Prüfungen abgeschlossen.

Geislingen	11.01.2027 – 22.01.2027 10.01.2028 – 21.01.2028
Karlsruhe	01.02.2027 – 12.02.2027 24.01.2028 – 04.02.2028
Sigmaringen	25.01.2027 – 05.02.2027 24.01.2028 – 04.02.2028

TG 1.350,00 €* | **PG** 200,00 €*



Vorarbeiter Tiefbau
Erd-, Straßen- und Kanalbau

Inhalte

Bautechnik und Baubetrieb

- › Mitwirken beim Einrichten und Räumen einer Baustelle
- › Erstellen von Aufmaßen, Anfertigen von Skizzen
- › Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- › Lesen von Bauzeichnungen (Lage-, Höhen- und Entw.-pläne)
- › Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- › Baustoffkunde, Bauverfahren Tiefbau
- › Einsetzen und Warten von Baugeräten
- › Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- › Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung
- › Baustellensicherung
- › Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Mitarbeiterführung

- › Führen von kleinen Arbeitsgruppen
- › Lösen von Konflikten
- › Durchführung von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika
- › Kenntnisse wesentlicher tarif- und arbeitsrechtlicher Regelungen

Die Prüfungsteile Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung/Personalmanagement werden durch schriftliche Prüfungen abgeschlossen.

Aalen	01.03.2027 – 12.03.2027 10.01.2028 – 21.01.2028
Donauessingen	25.01.2027 – 05.02.2027 17.01.2028 – 28.01.2028
Geradstetten	16.11.2026 – 27.11.2026 01.02.2027 – 12.02.2027 01.03.2027 – 12.03.2027 22.11.2027 – 03.12.2027 17.01.2028 – 28.01.2028 07.02.2028 – 18.02.2028
Mannheim	11.01.2027 – 22.01.2027 10.01.2028 – 21.01.2028
Sigmaringen	15.02.2027 – 26.02.2027 07.02.2028 – 18.02.2028

TG 1.350,00 €* | **PG** 200,00 €*



Vorarbeiter
Holzbau und Bauen im Bestand

Inhalte

Bautechnik und Baubetrieb

- › Mitwirken beim Einrichten und Räumen einer Baustelle
- › Erstellen von Aufmaßen, Anfertigen von Skizzen
- › Sicherheit- und Gesundheitsschutz, Baustellensicherung
- › Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- › Lesen von Werkplänen, Bau- und Regelzeichnungen
- › Anwenden von Methoden der Lage- und Höhenmessung
- › Baustoffkunde allgemein und Bauverfahren Holzbau (z.B. Dämmstoffe, Befestigungsmittel)
- › Herstellen von Abdichtungsebenen unter Berücksichtigung von korrekten Detailausbildungen
- › Einsetzen und Warten von Baugeräten, elektronischem Strom auf der Baustelle
- › Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung

Mitarbeiterführung

- › Führen von kleinen Arbeitsgruppen
- › Lösen von Konflikten
- › Durchführung von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika Kenntnisse wesentlicher tarifrechtlicher und arbeitsrechtlicher Regelungen

Die Prüfungsteile Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung/Personalmanagement werden durch schriftliche Prüfungen abgeschlossen.

Donauessingen	08.02.2027 – 26.02.2027
---------------	-------------------------

TG 1.350,00 €* | **PG** 200,00 €*



AUFSTIEG IN EINE FÜHRUNGSPPOSITION

Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand

Werkpoliere führen und leiten eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung, auch unter eigener Mitarbeit.

Der Besuch eines insgesamt 7-wöchigen Vorbereitungslehrganges mit anschließender schriftlichen Prüfungen ist eine der Voraussetzungen für die Anstellung, bzw. anschließenden Umgruppierung zum Werkpolier.

Für den erfolgreichen Abschluss zum Werkpolier sind beide Lehrgangsteile zu absolvieren und alle Prüfungsleistungen aus beiden Teilen zu bestehen.

Werkpolierprüfungen werden nach der Vereinbarung der TV-Parteien über die Durchführung der Vorarbeiter- und Werkpolierprüfungen im Baugewerbe vom 1. Juli 2012 organisiert.

Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist der erfolgreiche Abschluss in einem Bauberuf, bzw. eine mehrjährige einschlägige Berufspraxis.

Der Lehrgang richtet sich an Facharbeiter und Vorarbeiter.

* Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027



Werkpolier Hochbau Teil 1

5-wöchiger Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung des Teil 1 zur Qualifikation Werkpolier im Hochbau und Bauen im Bestand.

Inhalte

Bautechnik Grundlagen

- › Lesen allg. Bauzeichnungen, Baustoffe, Bauhilfsstoffe
- › Vermessungskunde, Einsatz von Baumaschinen
- › Arbeits- und Schutzgerüste, Bodenmechanik, Fachrechnen
- › Konstruktionen Mauerwerksbau, Betonbau, Holzbau, Hausentw.

Themenschwerpunkt Baubetrieb

- › Baustellenvorbereitung, Baustelleneinrichtung
- › Übernehmen und Auflösen einer Baustelle
- › Arbeits-, Umwelt-, und Gesundheitsschutz, Unfallverhütung
- › Baustellenberichterstattung

Themenschwerpunkt Mitarbeiterführung und

Personalmanagement

- › Personalbedarf, Personalauswahl, Ausbildung, Praktikum
- › Führen von Arbeitsgruppen, Führungsmethoden, Konflikte
- › Grundlagen des Tarifrechts, BetrVG, JArbSchG, ArbZG

Die jeweiligen Prüfungsteile werden durch schriftliche Prüfungen abgeschlossen.

- 📍 Aalen 📅 24.01.2028 – 25.02.2028
-
- 📍 Karlsruhe 📅 15.02.2027 – 19.03.2027
-
- 📍 Sigmaringen 📅 11.01.2027 – 16.02.2027
10.01.2028 – 11.02.2028

📁 TG 2.290,00 €* | PG 350,00 €*



Werkpolier Hochbau Teil 2

2-wöchiger Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung des Teil 2 zur Qualifikation Werkpolier im Hochbau und Bauen im Bestand.

Inhalte

Bautechnik im Hochbau und Bauen im Bestand

- › Lesen von Ausführungszeichnungen, Skizzen anfertigen
- › Verarbeiten von Beton, Bewehrung, Schalung
- › Einsetzen und Verarbeiten von Mauerwerk
- › Abdichtungsarbeiten, Dränungen
- › Schnittstellen zu anderen Gewerken
- › Erkennen des Instandsetzungsbedarfs von Betonbauteilen
- › Umbau und Modernisierung im Wohnungsbau
- › Rückbau unter Berücksichtigung von Sicherungs-, Schutz- und Entsorgungsmaßnahmen

Der Bereich der Bautechnik wird durch eine schriftliche Prüfung abgeschlossen; zusätzlich findet ein Fachgespräch statt.

- 📍 Aalen 📅 28.02.2028 – 10.03.2028
-
- 📍 Karlsruhe 📅 22.03.2027 – 06.04.2027
-
- 📍 Sigmaringen 📅 17.02.2027 – 02.03.2027
14.02.2028 – 25.02.2028

📁 TG 990,00 €* | PG 150,00 €*



AUFSTIEG IN EINE FÜHRUNGSPPOSITION

Werkpolier
Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)
Rohrleitungsbau

Werkpoliere führen und leiten eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung, auch unter eigener Mitarbeit.

Der Besuch eines insgesamt 7-wöchigen Vorbereitungslehrganges mit anschließender schriftlichen Prüfungen ist eine der Voraussetzungen für die Anstellung, bzw. anschließenden Umgruppierung zum Werkpolier.

Für den erfolgreichen Abschluss zum Werkpolier sind beide Lehrgangsteile zu absolvieren und alle Prüfungsleistungen aus beiden Teilen zu bestehen.

Werkpolierprüfungen werden nach der Vereinbarung der TV-Parteien über die Durchführung der Vorarbeiter- und Werkpolierprüfungen im Baugewerbe vom 1. Juli 2012 organisiert.

Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist der erfolgreiche Abschluss in einem Bauberuf, bzw. eine mehrjährige einschlägige Berufspraxis.

Der Lehrgang richtet sich an Facharbeiter und Vorarbeiter.

* Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027



Werkpolier Tiefbau
Teil 1

5-wöchiger Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung des Teil 1 zur Qualifikation Werkpolier im Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau).

Inhalte

Bautechnik Grundlagen

- › Lesen allg. Bauzeichnungen, Baustoffe, Bauhilfsstoffe Vermessungskunde,
- › Einsatz von Baumaschinen Umsetzen von Verkehrssicherungsmaßnahmen
- › Bodenmechanik, Erdbau, Verkehrswege,
- › Wasserhaltung

Themenschwerpunkt Baubetrieb

- › Baustellenvorbereitung, Baustelleneinrichtung Übernehmen und Auflösen einer Baustelle Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz,
- › Unfallverhütung Baustellenberichterstattung

Themenschwerpunkt Mitarbeiterführung und Personalmanagement

- › Personalbedarf, Personalauswahl Führen von Arbeitsgruppen,
- › Führungsmethoden, Konflikte, Grundlagen des Tarifrechts,
- › BetrVG, JArbSchG, ArbZG

Die jeweiligen Prüfungsteile werden durch schriftliche Prüfungen abgeschlossen.

- 📍 Donaueschingen 📅 24.01.2028 – 25.02.2028

- 📍 Geradstetten 📅 18.01.2027 – 19.02.2027
08.03.2027 – 09.04.2027
10.01.2028 – 11.02.2028
28.02.2028 – 31.03.2028

- 📍 Mannheim 📅 25.01.2027 – 26.02.2027
24.01.2028 – 25.02.2028

📍 TG 2.290,00 €* | PG 350,00 €*



Werkpolier Tiefbau
Teil 2

2-wöchiger Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung des Teil 2 zur Qualifikation Werkpolier im Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau).

Inhalte

Spezialqualifikation Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

- › Lesen von Bauzeichnungen Tiefbau, Skizzen anfertigen
- › Bodenverbesserungs- und Bodenverfestigungsmaßnahmen
- › Baustoffe für den Oberbau, Straßenentwässerung
- › Herstellen und Verfüllen von Baugruben und Gräben, Systemverbau
- › Baumaschinen im Erd-, Straßen- und Kanalbau
- › Abwasserleitungen und Schachtbauwerke
- › Durchführen von Dichtheitsprüfungen

Der Bereich der Bautechnik wird durch eine schriftliche Prüfung abgeschlossen; zusätzlich findet ein Fachgespräch statt.

- 📍 Donaueschingen 📅 28.02.2028 – 10.03.2028

- 📍 Geradstetten 📅 22.02.2027 – 05.03.2027
12.04.2027 – 23.04.2027
14.02.2028 – 25.02.2028
03.04.2028 – 13.04.2028

- 📍 Mannheim 📅 01.03.2027 – 12.03.2027
28.02.2028 – 10.03.2028

📍 TG 990,00 €* | PG 150,00 €*



Werkpolier Rohrleitungsbau
Teil 2

2-wöchiger Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung des Teil 2 zur Qualifikation Werkpolier im Tiefbau (Rohrleitungsbau).

Inhalte

Spezialqualifikation Rohrleitungsbau

- › Lesen von Bauzeichnungen Rohrleitungsbau, Skizzen anfertigen
- › Beurteilen der Rohrmaterialien, Richtlinien für Verlegung und Einbau
- › Herstellen und Verfüllen von Baugruben, Wiederherstellen der Oberfläche
- › Einsetzen und Unterhalten verschiedener Verbauarten
- › Baumaschinen im Rohrleitungsbau
- › Anordnen und Kontrollieren von Schweißarbeiten
- › Arbeiten an unter Druck befindlichen Rohrleitungen
- › Dokumentation und Eigenüberwachung
- › Durchführung von Sanierungsmaßnahmen
- › Anwenden von grabenlosen Rohrleitungsbauverfahren

Der Bereich Spezialqualifikation Rohrleitungsbau wird durch eine schriftliche Prüfung abgeschlossen; zusätzlich findet ein Fachgespräch statt.

- 📍 Mannheim 📅 15.03.2027 – 25.03.2027

📍 TG 990,00 €* | PG 150,00 €*



ANGESEHENER KURS AUF BACHELOR-NIVEAU

Geprüfter Polier

Geprüfter Polier ist die branchentypische Bezeichnung für den Industriemeister in der Bauwirtschaft. Geprüfte Poliere im Hoch- und Tiefbau sind befähigt, Prozesse im Hochbau oder Tiefbau zu organisieren und zu überwachen und die hierfür erforderlichen Fach- und Führungsaufgaben zu übernehmen.

Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Qualifikation des Werkpoliers zusammen mit dem Nachweis von berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnissen. Die bundesweit anerkannte Ausbildereignungsprüfung (AEVO) kann bei Bedarf bei uns erworben werden.

Für den erfolgreichen Abschluss zum Geprüften Polier sind die beiden Lehrgänge Teil 1 sowie Teil 2 und 3 zu absolvieren und alle Prüfungsleistungen aus beiden Teilen zu bestehen.

Im Prüfungsteil „Baubetrieb“ erstellen die Prüfungsteilnehmenden eine Projektarbeit über eine Baumaßnahme oder einen Teil einer Baumaßnahme. Diese wird vor der Prüfungskommission präsentiert und in einem Fachgespräch erläutert.

Wir bieten Teil 1 sowie Teil 2 und 3 für den Hochbau in Freiburg und für den Tiefbau in Geradstetten an.

* Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027



AEVO
für den Geprüften Polier

Vorbereitungslehrgang auf die Prüfungen der Ausbilder-eignung. Diese ist für den Erwerb der Qualifikation zum Geprüften Polier vorausgesetzt.

Inhalte

- › Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen
- › Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- › Ausbildung durchführen
- › Ausbildung abschließen

Geradstetten 30.11.2026 – 16.12.2026
29.11.2027 – 15.12.2027

Freiburg 30.11.2026 – 16.12.2026
29.11.2027 – 15.12.2027

TG 990,00 €* | PG 150,00 €*



Geprüfter Polier
Teil 1

Vorbereitungslehrgang auf die Prüfungen des Baubetrieb für den Erwerb des Titels Geprüfter Polier nach der staatlich anerkannten Verordnung.

Inhalte

Baubetrieb

- › Baustellenvorbereitung, Terminplanung
- › Baustelleneinrichtung, Bst.-Organisation
- › Übernehmen und Auflösen einer Baustelle
- › Koordinieren und Überwachen des Arbeitsablaufes
- › Arbeits-, Umwelt und Gesundheitsschutz
- › Dokumentation Baufortschritt, VOB, Aufmaße
- › Maßnahmen des QMS realisieren
- › Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge der Baustelle, Kalkulationsmethoden, Kostenarten, Kennzahlen
- › Gesetze, Vorschriften und Normen, Bauvertrag

Erstellung, Dokumentation und Präsentation einer Projektarbeit, Fachgespräch

Geradstetten 01.02.2027 – 19.02.2027
Tiefbau 17.01.2028 – 04.02.2028

Freiburg 01.02.2027 – 19.02.2027
Hochbau 17.01.2028 – 04.02.2028

TG 2.450,00 €* | PG 330,00 €*



Geprüfter Polier
Teil 2 und 3

Vorbereitungslehrgang auf die Prüfungen der Bautechnik und Mitarbeiterführung für den Erwerb des Titels Geprüfter Polier nach der staatlich anerkannten Verordnung.

Inhalte

Baubetrieb

- › Bauzeichnungen, Baustoffe, Betriebsmittel, Entsorgung
- › Baugeräte, Lage- und Höhenmessung, Baugruben, Verbau
- › Bauwerksabdichtungen, Entwässerung, Dränung

Getrennt nach Hoch- und Tiefbau

Hochbau

- › Aufnahmen und Beurteilen von Bauwerken
- › Konstruktionen im Hochbau, Holzbau und Ausbau
- › Details Wärme-, Kälte-, Feuchte-, Schall-, und Brandschutz

Tiefbau

- › Verkehrssicherung, Wasserhaltung
- › Konstruktionen für Verkehrswege und Leitungen
- › Eigenüberwachungsprüfungen Straßen-, und Tiefbau

Mitarbeiterführung und Personalmanagement

- › Personalplanung und -auswahl, Qualifikation, Auswahl
- › Mitarbeiter- und Teamführung, Führungsgrundsätze, Konflikte
- › Qualifizierung, Mitarbeitergespräch, Qualifizierungsmaßnahmen
- › Arbeitsrecht, BetrVG, BBiG, HwO, TV Bau, JArbSchG, Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen, AÜG

Schriftliche Abschlussprüfungen

Geradstetten 01.03.2027 – 25.03.2027
Tiefbau 14.02.2028 – 10.03.2028

Freiburg 01.03.2027 – 25.03.2027
Hochbau 14.02.2028 – 10.03.2028

TG 2.750,00 €* | PG 450,00 €*



**BERUFSBEGLEITENDER LEHRGANG
FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE**

Geprüfter Bauleiter

Bauleiter sind Leistungsträger in den Bauunternehmen mit hoher wirtschaftlicher und technischer Verantwortung bei der Umsetzung von Bauprojekten. Mehr denn je benötigt die Bauwirtschaft qualifizierte Bauleiter, um komplexe Bauaufträge erfolgreich abwickeln zu können.

Das Seminar „Geprüfter Bauleiter“ richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Meister oder Poliere in der Bauwirtschaft – mit mindestens einjähriger Berufserfahrung oder Personen mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung in der Bauwirtschaft und mindestens fünfjähriger Berufserfahrung.

* Preisangaben gelten für die Saison 2026/2027



Einstiegskurs Bauleitung

Die Aufgaben eines Bauleiters sind vielfältig und unterscheiden sich je nach Unternehmensgröße und Unternehmensorganisation. In diesem Seminar werden die zentralen Aufgabenbereiche der Bauleitung beleuchtet.

Die Teilnehmenden sollen nach dem Seminar eine fundierte Entscheidungsgrundlage haben, ob sie Bauleiterinnen und Bauleiter werden möchten.

Inhalte

- › Die grundlegenden Aufgaben und Verantwortlichkeiten eines Bauleiters kennen
- › Praktische Werkzeuge der Bauleitung kennen
- › Die rechtlichen Grundlagen der Bauleitertätigkeit verstehen
- › Ihre persönliche Entwicklung für die Bauleitertätigkeit erkennen können
- › Elemente einer Weiterbildung kennen

📍 Sigmaringen 📅 27.04.2027 – 28.04.2027
Frühjahr 2028

📍 Mannheim 📅 22.09.2026 – 23.09.2026
14.09.2027 – 15.09.2027

💰 495,00 €*



Geprüfter Bauleiter

Wegen der hohen wirtschaftlichen und technischen Verantwortung von Bauleitern in Bauprojekten, bieten wir die modulare Seminarreihe Geprüfter Bauleiter an.

Inhalte

Baubetrieb

- › Kalkulation von Baupreisen
- › Grundlagen von Bauverträgen, Bauvertrag nach BGB und VOB/B, Bau-Soll, Risiko- und Chancenmanagement
- › Nachträge richtig erstellen, Ansprüche absichern, Bauleiter als Unternehmensvertreter
- › Schalung, Rüstung und Baumaschinen – die wichtigsten Kennwerte für die Bauleitung
- › Arbeitsplanung und Arbeitsvorbereitung
- › Grundlagen von BIM
- › Baustellencontrolling
- › Bauleitung und Lean-Management
- › Aufmaß und Abrechnung der Lieferanten und Nachunternehmer, Dokumentation
- › Aufmaß und Abrechnung der eigenen Leistungen, Dokumentation
- › Bau- und Abbruchabfälle, Ersatzbaustoffe und Recycling

Mitarbeiterführung und Personalmanagement

- › Auftreten und Kommunikation
- › schwierige Personalgespräche
- › Besprechungen und Verhandlungen vorbereiten und richtig führen
- › Teams zusammenstellen, Mitarbeiter führen

Die Prüfung gliedert sich in die nachfolgenden drei Prüfungsteile: die Projektarbeit soll Themen aus allen Modulen enthalten (Schwerpunkt wählbar), Projektpräsentation und Fachgespräch.

Abschlussprüfung: schriftliche Projektarbeit, Präsentation und Fachgespräch

Das Seminar findet an 5 Modultermen zu je 3 Tagen von Donnerstag bis Samstag statt. Nach Abschluss des letzten Moduls ist eine schriftliche Projektarbeit anzufertigen. Diese ist am Prüfungstag vorzustellen.

📍 Mannheim 📅 **Modul 1:** 04.03. – 06.03.2027
Modul 2: 11.03. – 13.03.2027
Modul 3: 08.04. – 10.04.2027
Modul 4: 22.04. – 24.04.2027
Modul 5: 13.05. – 15.05.2027
Prüfung: 16.07.2027

📅 **5 Module:** Frühjahr 2028

📍 Sigmaringen 📅 **Modul 1:** 03.09. – 05.09.2026
Modul 2: 17.09. – 19.09.2026
Modul 3: 08.10. – 10.10.2026
Modul 4: 29.10. – 31.10.2026
Modul 5: 26.11. – 28.11.2026
Prüfung: 12.02.2027

📅 **Modul 1:** 09.09. – 11.09.2027
Modul 2: 23.09. – 25.09.2027
Modul 3: 14.10. – 16.10.2027
Modul 4: 04.11. – 06.11.2027
Modul 5: 25.11. – 27.11.2027
Prüfung: 11.02.2028

💰 **TG** 4.400,00 €* | **PG** 390,00 €*

Seminarzeiten:

Do 09:30 Uhr – 18:30 Uhr
Fr 08:00 Uhr – 17:30 Uhr
Sa 08:00 Uhr – 14:00 Uhr



**TEILZEITKURS ALS SCHLÜSSEL
ZUR SELBSTSTÄNDIGKEIT**

**Meisterkurs Zimmerer
Meisterprüfung Teile I und II**

Der Meisterbrief eröffnet Ihnen neue Chancen: Er ist nicht nur Voraussetzung für eine spätere Selbstständigkeit, sondern auch der Nachweis für höchste fachliche Qualität und Kompetenz.

Durch die Teilnahme an unserem Meistervorbereitungskurs bereiten wir Sie intensiv auf einen erfolgreichen Abschluss der Meisterprüfung im Zimmererhandwerk vor und ebnen Ihnen damit den Weg für Ihre berufliche Karriere.

Die Meisterprüfung – Theorie und Praxis – findet im Anschluss an den Lehrgang statt.

mit unserem Kooperationspartner:



Die Anmeldung zum Meisterkurs Zimmerer in Waldshut erfolgt online über die Homepage der Bildungsakademie der Handwerkskammer Konstanz: www.Bildungsakademie.de



Die vollständige Kursorganisation, Teilnehmerverwaltung sowie die Rechnungsstellung erfolgen über die Bildungsakademie der Handwerkskammer Konstanz.

Beratung & Ansprechpartnerin

Bei Fragen zum Kursablauf, zu Inhalten oder zur Förderung (z. B. Aufstiegs-BAföG) steht Ihnen Frau Stefanie Ende gerne zur Verfügung:

Stefanie Ende
Lange Straße 20
78224 Singen (Hohentwiel)
Telefon: 07731 83277 589
E-Mail: stefanie.ende@hwk-konstanz.de



**Fachpraxis
Teil I**

Personen, die eine erfolgreiche Gesellenprüfung im Zimmererhandwerk abgelegt haben oder durch Vorlage von Zeugnissen belegen können, dass sie Kenntnisse und Erfahrungen erworben haben, welche die Zulassung zur Meisterprüfung im Zimmererhandwerk rechtfertigen.

Inhalte

- › Fachpraxis/Schiften
- › Planungsarbeiten
- › Planung: Entwurf von Hand
- › Werkplanung/Holzbaudetails mit CAD
- › Detailzeichnen Treppenbau
- › Dachstatik

📍 Bildungszentrum Bau Waldshut-Tiengen

📅 11.01.2027 – 13.04.2028 Teil I und II als Gesamtkurs

Teil I

in Vollzeit (Februar – April 2028)
Die detaillierten Unterrichtstage werden vor Kursbeginn mitgeteilt

Teil II

in Wochenblöcken sowie Fr. 16.30 – 21.15 Uhr, Sa. 08:00 – 16:00 Uhr, dazu Online-Unterricht
Kursstart 11.01.2027 – 15.01.2027
Es finden weitere 4 Wochenblöcke statt, die vor Kursbeginn bekanntgegeben werden.

Lehrgangsdauer 1080 UE (à 45 Minuten)

💰 7.550,00 €
Gesamtpreis von Teil I und II



**Fachtheorie
Teil II**

Personen, die eine erfolgreiche Gesellenprüfung im Zimmererhandwerk abgelegt haben oder durch Vorlage von Zeugnissen belegen können, dass sie Kenntnisse und Erfahrungen erworben haben, welche die Zulassung zur Meisterprüfung im Zimmererhandwerk rechtfertigen.

Inhalte

- › Bautechnik: Holzrahmenbau, Dachstatik planen und bemessen, Treppenbau, Rechn. Abbund, Bauphysik
- › Arbeitsvorbereitung: Baustoffe, Holzschutz, Gerüstbau
- › Auftragsabwicklung: Angebotsabwicklung, -planung, -kalkulation
- › Baurechtliche Vorgaben (LBO, VOB, BGB)
- › Betriebsführung und Betriebsorganisation
- › Betriebliche Kosten, Qualitätsmanagement
- › Personalverwaltung, -führung

Seminarzeiten:

Do 09:30 Uhr – 18:30 Uhr
Fr 08:00 Uhr – 17:30 Uhr
Sa 08:00 Uhr – 14:00 Uhr



Master Wirtschaftsrecht (Bau und Immobilien)

Studium an der Hochschule Biberach
Berufsbegleitend:
Karriere und Studium perfekt kombiniert!

Der berufsbegleitende Studiengang Wirtschaftsrecht (Bau und Immobilien) der Hochschule Biberach bietet eine fundierte Ausbildung in betriebswirtschaftlichen und juristischen Kompetenzen. Durch die Spezialisierung auf den Bereich Bau und Immobilien erlangen Sie zudem spezifisches Branchenwissen. Dies verschafft Ihnen nicht nur einen Wettbewerbsvorteil, sondern bereitet Sie auch optimal auf die Anforderungen der Branche vor.



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.weiterbildung-biberach.de/mol



Wintersemester: 01.09.2026 – 28.02.2027
Sommersemester: 01.03.2027 – 31.08.2027
Abschluss: Master of Laws (LL.M.)

Ablauf des Studiums

Der Studiengang folgt dem **Blended-Learning-Konzept**, das eine Mischung aus kompakten Präsenzveranstaltungen, begleitenden E-Learning-Einheiten und Selbstlernphasen bietet. Diese vielfältige Kombination ermöglicht Ihnen ein flexibles Studium, das weitgehend zeit- und ortsunabhängig ist.

In den ersten beiden Semestern erwarten Sie jeweils zwei Wochen Präsenzzeit an der Hochschule Biberach, einmal zum Beginn und einmal zum Ende des jeweiligen Semesters. Darüber hinaus gibt es mehrere abendliche Online-Seminare mit den Dozierenden. Im dritten Semester reduziert sich die Präsenzzeit auf 1 ½ Tage, da i. d. R. parallel die Masterarbeit geschrieben wird.

Flexibel und individuell – 3 Semester oder mehr

MODULGRUPPEN		MASTERTHESIS 
A 1 Prozesse und Unternehmensentscheidungen 1.1 Geschäftsmodelle und Unternehmensentscheidungen 1.2 Mediation und Nachtragsmanagement	B 1 Rechnungswesen und Risikomanagement in der Immobilienwirtschaft 1.1 Bewertung, Bilanzierung und Investitionsrechnung 1.2 Risikomanagement und -controlling	
A 2 Juristisches Projektmanagement im Bau 2.1 Baurecht A: Öffentliches Baurecht, Vergaberecht und Projektmanagement 2.2 Baurecht B: Privates Recht und Projektmanagement	B 2 Immobilienrecht 2.1 Recht des Immobilienerwerbs und der Immobilienbewirtschaftung 2.2 Recht und Steuern indirekter Immobilienanlagen	
CURRENT TOPICS		
P 1 Current Topics Business	P 2 Current Topics Law	
FALLSTUDIEN		PLANSPIEL „Vertragsverhandlung“ 
F 1 Fallstudie „Recht der Projektentwicklung“	F 2 Fallstudie „Recht kommunaler Investorenmodelle“	

Weitere Zertifikatskurse auf Bachelor-Niveau

01.09.2026 – 28.02.2027 (Modul 4–5), 01.03.2027 – 31.08.2027 (Modul 1–3)

3 Online-Seminare an Randzeiten sowie begleitende E-Learning-Selbstlerneinheiten auf unserer Lernplattform mit abschließender Prüfung.

1. Bauprojekte im Griff: Das A und O des Bauvertragsrechts

Nutzen

In diesem Seminar erwerben Sie umfassendes Wissen über die rechtlichen Aspekte des Bauvertragsrechts. Sie lernen, verschiedene Vertragsmodelle zu verstehen und anzuwenden, um Bauprojekte rechtssicher abzuwickeln und effektive Vertragsabschlüsse zu gestalten.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Interessierte des Bauingenieurwesens und der Rechtswissenschaften sowie an Fachleute im Bauwesen, die ihre Kenntnisse im Bauvertragsrecht erweitern möchten. Es ist ideal für Bauleiter*innen, Projektmanager*innen und alle, die an der Vertragsgestaltung und Abwicklung von Bauprojekten beteiligt sind.

2. Grundstücksrecht im Fokus: Spezialwissen für Immobilienprofis

Nutzen

Dieses Seminar bietet Ihnen umfassendes Wissen über die rechtlichen Aspekte im Immobiliensektor. Sie lernen, wie Sie Konflikte im Nachbarrecht vermeiden, Erbbau-recht effektiv nutzen und Wohneigentumsrecht verstehen. Durch praxisnahe Einblicke in das Bauträgerrecht und die rechtlichen Herausforderungen bei Immobilienprojekten sind Sie bestens gerüstet, um rechtssicher zu handeln und Risiken zu minimieren.

Zielgruppe

Dieses Seminar ist perfekt für alle, die sich für die Rechts- und Immobilienwissenschaften interessieren, sowie für Fachleute im Immobiliensektor, die ihre rechtlichen Kenntnisse vertiefen möchten. Ideal geeignet ist es für Immobilienmakler*innen, Bauträger*innen, Jurist*innen und alle, die im Immobilienbereich tätig sind.

3. Mietrecht kompakt: Praxis-Tipps für Mieter*innen und Vermieter*innen

Nutzen

In diesem Seminar erhalten Sie eine praxisorientierte Einführung in die rechtlichen Aspekte des Mietrechts, sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich. Mit aktuellen gesetzlichen Regelungen und Rechtsprechung ausgestattet, sind Sie bestens vorbereitet, um Mietverträge rechtssicher zu gestalten und Herausforderungen im Mietrecht zu meistern.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Immobilienbesitzer*innen, Vermieter*innen, Mieter*innen, Makler*innen und alle, die beruflich mit dem Thema Mietrecht in Berührung kommen und ein fundiertes Verständnis für die rechtlichen Rahmenbedingungen erwerben möchten.

4. Urbanität im Blick: Das Spannungsfeld des Städte- und Bauordnungsrechts

Nutzen

Das Seminar bietet Ihnen praxisnahes Wissen, um Bauprojekte rechtssicher und effizient umzusetzen. Sie lernen, rechtliche Rahmenbedingungen zu verstehen und anzuwenden, um Herausforderungen im Baurecht erfolgreich zu meistern.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Interessierte der Architektur und des Bauingenieurwesens sowie an Fachleute im Bauwesen, die ihre Kenntnisse im Städte- und Bauordnungsrecht vertiefen möchten. Es ist ideal für Bauleiter*innen, Unternehmer*innen und alle, die an der Planung und Durchführung von Bauvorhaben beteiligt sind.

5. Blickpunkt Städtebau: Rechtliche Lösungen für urbane Herausforderungen

Nutzen

Das Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, fundiertes Wissen über die Prinzipien und Prozesse des modernen Städtebaus zu erwerben. Sie lernen, wie Sie städtebauliche Instrumente effektiv einsetzen, um nachhaltige städtische Entwicklungen zu fördern. Durch praxisorientierte Fallstudien und Workshops vertiefen Sie Ihr Verständnis und erweitern Ihre Fähigkeiten in der Anwendung dieser Konzepte.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Interessierte für die Bereiche Architektur und Stadtplanung sowie an Berufstätige im Bauwesen, die ihr Wissen im Bereich des Städtebaus erweitern möchten. Auch für Stadtentwickler*innen und Planer*innen, die sich mit den rechtlichen und praktischen Aspekten des Städtebaus auseinandersetzen wollen, ist das Seminar ideal.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:



Modul 1



Modul 2



Modul 3



Modul 4



Modul 5





BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg



UNTERNEHMENS- FÜHRUNG

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die Seminare zu den Themen „Kommunikation“, „Finanz- und Rechnungswesen“ sowie „Personalführung“.

**SCANNEN SIE DEN QR-CODE FÜR DIE
KURSE DER UNTERNEHMUNGSFÜHRUNG
AUF UNSERER SEMINARDATENBANK!**

**Online sehen Sie zu jedem Kurs die
entsprechende Ansprechperson bzw.
können sich digital anmelden.**





Mitarbeiter finden und binden

Für viele Betriebe stellt die Ausbildung das wichtigste Instrument zur Sicherung von Fachkräften dar. Doch wie gelingt es kleinen Unternehmen in den Punkten Ansprache, Betreuung und Durchführung der Ausbildung mit den großen Unternehmen Schritt zu halten. Das Seminar stellt Möglichkeiten vor, wie Sie ressourcenschonend eine Vielzahl von Aktivitäten des Personalmarketings einsetzen.

Inhalte

- › Mitarbeiter finden
- › Instrumente des Personalmarketings
- › Erstellung eines Kommunikations-/Maßnahmenplans
- › Partner im Personalmarketing
- › Mitarbeiter binden
- › Entwicklung eines Bauplans für eine hohe Arbeitgeberattraktivität
- › Bindungsinstrumente aus den Bereichen Gesundheit, Organisation, Kommunikation, Sicherheit

📍 Mannheim

📅 Frühjahr 2027

💎 375,00 €



Verkaufsgespräche überzeugend führen

Abschied vom Druckverkauf. Mit einer intelligenten Gesprächsstrategie

Verdeckten Bedarf erkennen und Lösungen mit wirkungsvollen Argumenten formulieren – so sind Sie überzeugend. Wird Kommunikation authentisch und kundenorientiert eingesetzt, zeigen Sie echtes Interesse am Kunden, an seinen Bedürfnissen und Wünschen

Inhalte

- › Kunden die Sicherheit vermitteln, dass es sich lohnt, mit Ihnen zu sprechen
- › Mit einer gewinnbringenden Nutzenargumentation Kunden überzeugen
- › Verbale und nonverbale Kommunikation gekonnt einsetzen
- › Die Macht der positiven Sprache
- › Unwiderstehliche Zauberwörter für die Verkaufskommunikation
- › Einwände behandeln, ohne die Selbstbeherrschung zu verlieren
- › Vom Verkaufsargument zum Kaufargument
- › Wie Sie eine Kaufvision für Ihren Kunden entwickeln

📍 Mannheim

📅 04.02.2027

💎 525,00 €

BAUEN NEXT GENERATION

Der Zukunftstalk der Bauwirtschaft BW

Jetzt Reinhören!



SPOTIFY



APPLE PODCAST



AMAZON MUSIC



YOUTUBE



www.bauwirtschaft-bw.de

anhören:





Vom Ergebnis zur Erkenntnis

Eine Reise durch die Betriebswirtschaft

Dieser Basiskurs gibt einen Überblick über relevante Kennzahlen, Finanzplanung, Liquiditätsrechnung, Kalkulation, Umsatz- und Gewinnberechnung. Ziel ist es, einen Einblick in die betriebswirtschaftlichen Steuerungsinstrumente und deren Beherrschung in der Praxis zu geben, um jederzeit aktiv und kompetent zu agieren.

Inhalte

- › Welche Zahlengrundlagen benötigt ein Betrieb? BWA und SuSa effektiv lesen und nutzen.
- › Unternehmenssteuerung durch Finanzplanung: Ziele stecken und die Basis legen.
- › Warum ist das Konto leer, obwohl das Ergebnis gut ist? – die Liquiditätsrechnung.
- › Auf der Suche nach mehr Gewinn: Deckungsbeitragsrechnung und Kalkulation.
- › Wie wird das eigene Unternehmen anhand von Kennzahlen beurteilt?
- › Auf Augenhöhe mit dem Steuerberater und der Bank: was Sie von Ihrer Buchhaltung/Ihrem Steuerberater einfordern dürfen und welche Unterlagen für das Bankgespräch wichtig sind.

Online 24.11.2026 – 25.11.2026

195,00 €



Kennzahlen- und Jahresabschlussanalyse

Unternehmen benötigen aussagefähige Kennzahlen und Unternehmer müssen sie lesen und interpretieren können. Mit dem Wissen um die Kennzahlen und ihre Deutung gehen Sie ab sofort bestens vorbereitet in Ihre Bankgespräche und diskutieren mit dem Banker künftig auf Augenhöhe und in seiner Sprache.

Inhalte

- › Arten von Kennzahlen
- › Berechnung verschiedener Kennzahlen
- › Praktische Analyse und Interpretation von Kennzahlen
- › Jahresabschlussanalyse im Zusammenhang mit dem Bankgespräch

Online 02.12.2026

95,00 €



Baulohn

Grundlagen

Der Baulohn ist und bleibt eine der schwierigsten Entgeltabrechnungen überhaupt. Diese Online-Schulung bietet fundiertes Wissen kompakt und gut strukturiert und macht Sie fit für die Lohn- und Gehaltsabrechnung im Baubetrieb.

Anmeldung ist zu jedem Zeitpunkt möglich. Ab Ihrem individuellen Startdatum steht die Online-Schulung für 60 Tage zur Verfügung.

Inhalte

- › Einführung in das Tarifrecht
- › Sozialkassen des Bauhauptgewerbes
- › Urlaubsregelungen
- › Berufsbildung im Baugewerbe
- › Zusatzversorgung und Vermögensbildung
- › Tarifliche Arbeitszeit im Baugewerbe
- › Witterungs- und auftragsbedingte Arbeitsausfälle
- › Kurzarbeit
- › Auswärtsbeschäftigung
- › 13. Monatseinkommen
- › Dokumentationspflichten
- › Grundlagen der Sozialversicherung
- › Grundlagen des Steuerrechts
- › Was kostet ein gewerblicher Arbeitnehmer im Baubetrieb?

Online jederzeit

195,00 €



Baulohn

Aktuelle Änderungen 2026/2027

Hier erhalten Sie den aktuellen Stand der Neuerungen im Baulohn. Ob Änderungen in der Beitragsrechnung, der Sozialversicherung, bei witterungsbedingten Ausfällen oder durch tarifliche Anpassungen – die praktische Umsetzung der Aufgaben und Arbeiten wird aufgezeigt in voraussichtlich 7 Lerneinheiten. Anmeldung bis spätestens 31.01.2027

Inhalte

- › Tarifliche Änderungen
- › Änderungen in der Sozialversicherung
- › Änderungen im Steuerrecht
- › Gesetzliche Änderungen
- › Programmweiterungen/Ergänzungen
- › Saison-Kurzarbeitergeld
- › 13. Monatseinkommen
- › Jahreswechsel mit BRZ-Baulohn-Connect

Online ab 23.11.2026

95,00 €

SERVICEGESELLSCHAFT DER BAUWIRTSCHAFT



Zuverlässiger und kompetenter Partner für Unternehmen,
Innungen und Organisationen der Bauwirtschaft

UNTERNEHMER TREFFEN SICH



DIGITALE SICHTBARKEIT ONLINE-KOMMUNIKATION



Wir gestalten Ihre Homepage professionell, um
Ihr Unternehmen optimal zu präsentieren.

SEMINARE SPEZIELL FÜR INNUNGEN



Unsere Seminare – aktuell, praxisnah und auf
Innungen zugeschnitten.

GIPFELSEMINAR SAALBACH 2027

📍 24.-27.01.2027
📅 Hotel Das Neuhaus
Saalbach

WINTERSEMINAR ALLGÄU 2027

📅 18.-20.02.2027

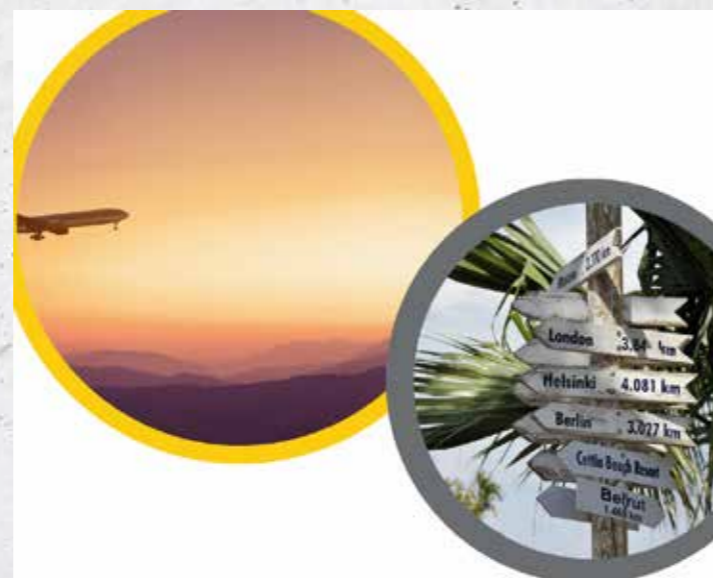
📍 Hotel Tannenhof
Weiler



INDIVIDUELLE SOCIAL MEDIA BERATUNG



Erfahren Sie, wie Sie Social Media gezielt für Ihr
Unternehmen nutzen können.



FACHEXKURSIONEN

Architektur und Stadtentwicklung weltweit mit
Fachexperten vor Ort entdecken.

SOMMERTREFFEN DER JUNGUNTERNEHMER 2026 AALEN



📅 24.-25.07.2026

AUSTAUSCH AM SEE 2026

11. - 12.09.2026



www.service.bauwirtschaft-bw.de



www.service.bauwirtschaft-bw.de



Führung auf der Baustelle I

Für Einsteiger und Vorarbeiter

Das Seminar vermittelt klare und praktische Antworten auf die wichtigsten Führungsfragen. Es benennt die wichtigsten Regeln im Zusammenspiel von Führungsverhalten und Führungsstil und bietet Dank kompaktem Fachwissen ein klares Konzept für ein schnelles und kompetentes Führungshandeln.

Inhalte

- › Führungsaufgaben und Führungsflexibilität auf der Baustelle
- › Unterschiede von Mitarbeiterführung und Teamführung
- › Mitarbeiter einschätzen, Mitarbeiterentwicklung
- › Umgang mit schwierigen Mitarbeitern, Vorgesetzten und Kunden sowie Konflikten und Kritik
- › Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- › Delegation und Delegationsregeln
- › Leistungskontrollen, Ergebnissicherung und Feedback

Geradstetten 05.11.2026 – 06.11.2026

525,00 €



Führung auf der Baustelle II

Für Meister, Poliere und erfahrene Führungskräfte

Das Seminar bietet die Möglichkeit, das eigene Führungswissen praxisnah zu vertiefen, Führungsfehler und falsche Weichenstellungen schnell zu erkennen und professionell gegenzusteuern.

Inhalte

- › Führungsstärke auf der Baustelle: Klarheit schaffen, Teams inspirieren
- › Die BIG FIVE der Führung: Durchsetzungsvermögen, Motivation, Delegation, Teambildung, Diplomatie

Geradstetten 26.11.2026 – 27.11.2026

525,00 €



Zukunft bauen – Talente fördern

Erfolgreich Ausbilden im Baustellenalltag

Das Seminar vertieft Ihr Fachwissen speziell für die Anleitung von Auszubildenden auf der Baustelle. So erkennen Sie gezielt typische Stolpersteine in der Azubi-Förderung und korrigieren falsche Weichenstellungen rechtzeitig. Ziel ist ein Lernumfeld, das Motivation, Verantwortung und Leistungsbereitschaft fördert.

Inhalte

- › Generation Z und Alpha: Wertevorstellungen und Leistungsverhalten junger Menschen
- › Kommunikation als zentrales Element für den Ausbildungserfolg
- › Der Ausbilder und seine vielfältigen Rollen
- › Geeignete Wege zur Wissensvermittlung, auch unter Berücksichtigung möglicher Lernschwierigkeiten
- › Feedback als Orientierungshilfe und Motivationsfaktor

Geradstetten 01.10.2026

450,00 €



Professionelle und klare Kommunikation

Für Führungskräfte

Kommunikation, Führung und Zusammenarbeit sind untrennbar miteinander verbunden. Deshalb ist der Kommunikationsstil wesentlich für den Erfolg oder Misserfolg bei Mitarbeiterführung und Kundengesprächen: zielführend und erfolgreich kommunizieren, Formulierungsbeispiele für kritische Gespräche und richtiges Zuhören sind wesentliche Inhalte dieses Seminars.

Inhalte

- › Wie Sie als Führungskraft mit Mitarbeitern, mit Kunden und Lieferanten professionell und zielführend kommunizieren
- › Formulierungsbeispiele für kritische Kunden- und Mitarbeitergespräche
- › Wie Sie Strategien und Unternehmensziele für alle Mitarbeiter erfolgreich kommunizieren
- › Wie Sie besser zuhören und Ihre Kommunikationskompetenz verbessern
- › Wie Sie Demotivation verhindern und die Motivation der Mitarbeiter verbessern
- › Wie Sie als Führungskraft Ihre Informationen stets klar aufbereiten und weitergeben

Mannheim 03.02.2027

375,00 €



Baurechtspraxis und Schriftverkehr

Für Bauleiter

Das Seminar soll – u.a. mittels vieler Musterschreiben – dazu beitragen, die Teilnehmer mit dem notwendigen Schriftverkehr vertraut zu machen und sie in die Lage zu versetzen, den Schriftverkehr rechtssicher zu führen.

Inhalte

- › Dokumentation und Baustellenschriftverkehr (mit Musterschreiben)
- › Kooperation am Bau – Zusammenwirken der Beteiligten/ Schnittstellen
- › Die Geltendmachung von Behinderungen und Bedenken
- › Der richtige Umgang mit vergessenen Anmeldungen
- › Fertigstellung und Abnahme – was tun bei verweigerter Abnahme?
- › Vergütung und Nachträge
- › Aufmaß und Stundenzettel
- › Bauzeitüberschreitung: Nachträge und Behinderungsschaden
- › Vertragsstrafe
- › Gewährleistung und Haftung
- › Kernvorschriften des neuen Bauvertragsrechts

Mannheim 02.02.2027

395,00 €

Mehr drin für Sie. Mehr Wissen. Mehr Netzwerk. Mehr Zukunft.

Als Mitglied der Bauwirtschaft Baden-Württemberg profitieren Sie von einem starken Netzwerk und exklusiven Veranstaltungen – praxisnah, aktuell und auf den Punkt.

Kostenlose Veranstaltungen – Ihr Wissensvorsprung

Nutzen Sie unsere Fachvorträge, Workshops, Seminare und Networking-Events, um Ihr Unternehmen strategisch weiterzubringen. Alle Veranstaltungen sind *Meisterhaft* zertifiziert – für Qualität, die Sie und Ihr Team wirklich weiterbringt.



Immer informiert. Immer einen Schritt voraus.

Zum Jahresauftakt erhalten Sie einen kompakten Überblick über alles, was für Ihre Branche wichtig ist. Wir liefern Ihnen relevante Updates, praxisnahe Einordnungen und konkrete Handlungsempfehlungen.

Starkes Netzwerk – starke Partner

Tauschen Sie sich mit Kolleginnen und Kollegen aus, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und profitieren Sie vom direkten Dialog mit Expertinnen und Experten – u. a. von:

- Fachreferierenden der Bauwirtschaft BW
- SOKA-BAU
- DATEV
- BG Bau

Praxisangebote für Ihren Alltag

- Betriebsräteseminare speziell für die Bauwirtschaft
- Online-Workshops zur Gefährdungsbeurteilung mit der BG Bau
- Erfa-Gruppen, Fachgruppen & Jungunternehmer-Treffen für echten Wissenstransfer auf Augenhöhe



Alle Veranstaltungen
und Termine finden Sie:

[BAUWIRTSCHAFT-BW.DE/TERMINE](https://bauwirtschaft-bw.de/termine)

WEB SEMI NAR E



**WISSEN, DAS SIE WEITERBRINGT.
DIGITAL. KOMPAKT.
EXKLUSIV FÜR MITGLIEDER.**

Bleiben Sie flexibel und bestens informiert: Wir liefern kompakte Updates zu aktuellen Entwicklungen der Baubranche sowie zu Neuerungen im Tarif-, Sozial- und Baurecht.

Erhalten Sie praxisnahe Impulse zu Unternehmensführung, Technik und innovativen Digitalisierungslösungen.

**EINLOGGEN. INFORMIERT BLEIBEN.
VORSPRUNG SICHERN.**



Termine und Anmeldung

[MITGLIEDER.BAUWIRTSCHAFT-BW.DE](https://mitglieder.bauwirtschaft-bw.de)

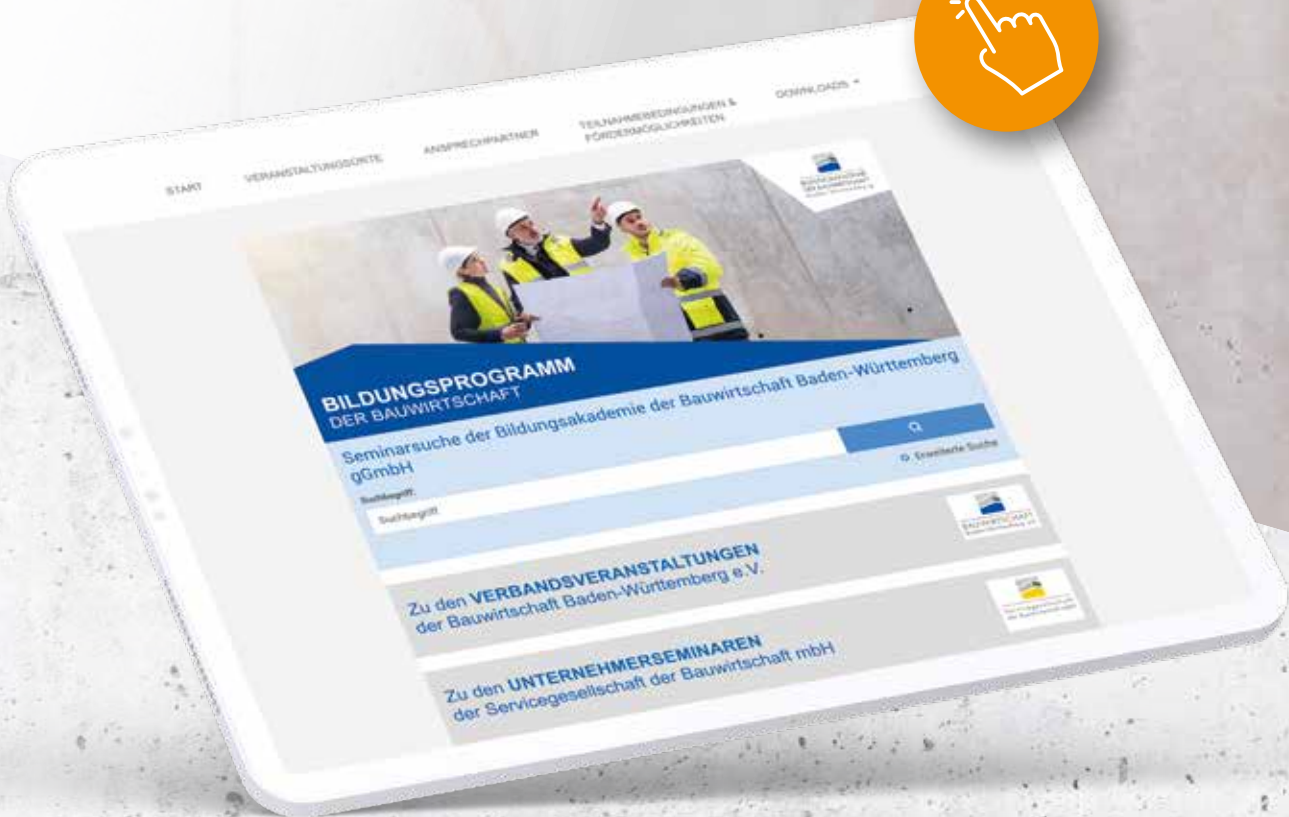




BILDUNGS-AKADEMIE
DER BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg

ANMELDUNG ONLINE

SEMINARE.BAUWIRTSCHAFT-BW.DE



FOLGEN SIE UNS AUF UNSEREN
SOCIAL-MEDIA-KANÄLEN:

bauen4nextgen.bw



Bildungsakademie der Bauwirtschaft