



BILDUNGS- PROGRAMM

der Bauwirtschaft
Baden-Württemberg

2019 / 2020



BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg e.V.



Foto: EirAmnos / AdobeStock.com



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.

Bildungsprogramm der Bauwirtschaft 2019/2020



Liebe Leserin,
Lieber Leser,

vor Ihnen liegt die aktuelle Ausgabe des Bildungsprogramms der Bauwirtschaft Baden-Württemberg. Darin finden Sie wieder ein umfangreiches Angebot an Kursen, Seminaren und Lehrgängen für Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Angesichts des Fachkräftemangels ist die Mitarbeiterbindung an das eigene Unternehmen ein enormer Wettbewerbsvorteil. Langfristige Personalbindung geschieht am einfachsten über das Aufzeigen persönlicher Entwicklungsmöglichkeiten im Betrieb. Außerdem verhelfen gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter den Unternehmen zu einer höheren Produktivität und damit zu wirtschaftlichem Erfolg. Nutzen Sie deshalb unsere verbandseigenen Bildungsangebote gerade jetzt!

Das umfangreiche Angebot bezieht sich im Speziellen auf weiterführende Kenntnisse für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Bauwirtschaft und ist somit auf Ihre betrieblichen Bedürfnisse angepasst. Viele Lehrgänge bestehen aus einer Kombination von Theorie und Praxis, damit die Umsetzung auf der Baustelle und im Büro möglichst rasch und reibungslos erfolgen kann.

Wir hoffen, dass in unserer Themenpalette für Sie das Richtige dabei ist. Wenn Sie noch weitere Anregungen haben, stehen Ihnen die im Katalog genannten Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner jederzeit gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!
Ihre Bauwirtschaft Baden-Württemberg

Markus Böll
Präsident

INHALTSVERZEICHNIS KURSE NACH THEMEN

INFORMATIONSVORANSTALTUNGEN DES VERBANDES	11
Unternehmensmanagement und Marketing	12
Sozialkasse der Bauwirtschaft (SOKA-BAU)	12 13
Wichtiges und Aktuelles aus dem Verband	14
Was Sie beachten müssen, um auch in Zukunft rechtssicher mit Mails und Dokumenten umzugehen!	15
Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz	16
Workshop Gefährdungsbeurteilung	16
Arbeitskreise	17
Seminar für Betriebsräte der Bauwirtschaft (Bauhauptgewerbe)	17
Jungunternehmer Treffen	18
UNTERNEHMENSFÜHRUNG	19
Unternehmersymposien	20
Herbst-Treff in Karlsruhe	20
Winterseminar in Loßburg	20
Winterseminar im Europa-Park	20
Gipfelseminar in Sölden	20
Winterseminar Fachverband Fußbodenbau Baden-Württemberg	21
Unternehmensmanagement und Marketing	22
Der Werkzeugkasten für den Chef	22
Unternehmensnachfolge	23
Finanz- und Rechnungswesen	24
Basiswissen Betriebswirtschaft	24
Reise durch die Betriebswirtschaft	25
Baulohn – Grundlagen	26
Baulohn – Aktuelle Änderungen	28
Kommunikation und Medien	29
Der gute Ton am Telefon	29
Erfolg als Führungskraft	30
Zeitgemäße Korrespondenz mit Stil	32
Zukunft gestalten statt Zukunft verwalten	33
Was bedeutet der digitale Wandel für den eigenen Betrieb?	34
Organisation	35
Digitale Unternehmenskultur	35
Effizientes Arbeiten	36

Personal	37
Erfolgreich durch professionelle Mitarbeiterführung und Mitarbeitermotivation	37
Arbeitsvorbereitung und Baustellenorganisation	38
Aufmaß und Bauabrechnung (Hochbau und Tiefbau)	38
Nachtragsmanagement und Nachtragskalkulation	40
VOB – Schriftverkehr für Bauleiter	41
Wirtschaftliches Denken für Baustellenführungskräfte	42
RECHT	43
Bau- und Vergaberecht	44
Der Privatkunde von A (wie Angebot) bis Z (wie Zahlungseingang)	44
Die VOB von A – Z	45
Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme	46
Umgang mit lückenhafter und fehlerhafter Ausschreibung	47
Wirtschafts-, Umwelt- und Verkehrsrecht	48
Verkehrsrecht – Transport – Ladungssicherung – Anschlagmittel	48
AUFSTIEGSFORTBILDUNG	51
Vorkurse	52
Fachrechnen	52
Vorbereitung Vorarbeiter Tief- und Hochbau	53
Vorarbeiter	54
Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	54
Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)	55
Werkpolier	56
Werkpolier Hochbau Teil 1 – Baubetrieb, Mitarbeiter-Führung, Bautechnik Grundlagen	56
Werkpolier Hochbau Teil 2 – Bautechnik, Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand	57
Werkpolier Tiefbau Teil 1 – Baubetrieb, Mitarbeiter-Führung, Bautechnik Grundlagen	58
Werkpolier Tiefbau Teil 2 – Bautechnik, Spezialqualifikation Erd-, Straßen- und Kanaltiefbau	59
Werkpolier Tiefbau Teil 2 Bautechnik, Spezialqualifikation Rohrleitungsbau	60
Geprüfter Polier	61
Geprüfter Polier Teil AEVO	61
Geprüfter Polier Teil 1	62
Geprüfter Polier Teil 2 und 3	63
Schlüsselfertiges Bauen	64

Bauleiter	65
Geprüfter Bauleiter	65
Weiterbildung für gewerbliche Führungskräfte	66
Die Kommunikation des Poliers auf der Baustelle	66
Führung auf der Baustelle I	67
Führung auf der Baustelle II	68
Hohe Produktivität auf der Baustelle	69
TECHNIK	71
Hochbau	73
Abdichten im Hochbau	74
Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	75
Brandschutz und Mauerwerk	76
Basiswissen Lehm- und Ziegelbau	77
Lehm – der natürliche und gesunde Baustoff	78
Fundament- und Baugrunderden	79
Kanal-Hausanschlüsse/Grundstücksentwässerung	80
Maßtoleranzen im Hochbau	81
Sachverständiger für Schäden an Gebäuden	82
Wärmebrücken – Berechnen am PC	83
Wärmebrücken – nicht immer ein Verlust	84
Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis	85
Wärmedämm-Verbundsysteme	86
Tiefbau	87
Basiswissen Pflastern	88
Basiswissen Asphalt- und Betonoberbau	89
Mängelfreier Asphalteinbau	90
Asphalt in der Praxis	91
Instandsetzung von Flächen im Asphalt- und Betonoberbau	92
Asphaltemischgüter und deren Anwendung	93
E-Schein Asphalt	94
Kanalbau und Tiefbau	95
Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen	96

Ausbau	99
Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	100
Grundlagen Fassaden, Fenster, Türen & typische Schäden auch f. Flach- und Steildachbau	101
Lüftungskonzepte für Wohngebäude Praxisworkshop	102
Kellersanierung	103
Qualitätsüberwachung im Innenausbau	104
Schadensfreie Planung u. Ausführung von Blechanschlüssen an WDVS und Putzfassaden	105
Schnittstellen im Ausbau	106
Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme	107
Betonbau	109
Basiswissen Beton	110
Betontechnologie heute	112
Düsenführer	113
Fachgerechter Bewehrungseinbau in der Praxis	114
Sichtbeton in der Praxis	115
SI-Lehrgang	116
Betonprüfer-Lehrgang	117
Auffrischungs-Lehrgang für Betonprüfer / Vorkurs E-Schein-Ausbildung	118
E-Schein Lehrgang	119
E-Schein Fortbildung für E-Schein Inhaber und Betoningenieure	120
SIVV-Vorkurs	121
SIVV-Hauptkurs	122
SIVV-Weiterbildung	123
Leitungstiefbau	125
Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen	126
Abnahme von Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen	127
GW 15 – Nachumhüllen von Rohrleitungen, Armaturen und Formstücken nach DVGW-Arbeitsblatt Module A+B, Lehrgang inkl. Prüfung	128
GW 15 – Verlängerungsprüfung zum Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt (Modul A und B)	129
GW 128 – Erst-Schulung: Einfache vermessungs-technische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW und/oder VDE/FNN Hinweis S 128	130
GW 128 – Verlängerung: Vermessungstechnische Arbeiten: Einfache Vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW	131

GW 129 / S 129 Praxis: Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen – mit Baggerschadensdemonstrationsanlage	132
GW 129 / S 129 Theorie: Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen	133 134
GW 330 – PE-Schweißer gemäß DVGW	135
GW 330 – Verlängerungsprüfung für PE-Schweißer gemäß DVGW-Arbeitsblatt	136 137
Kathodischer Korrosionsschutz von Gas- und Wasserversorgungsanlagen	138
Bauphysik	139
Bauphysik kompakt	140
Bauphysik an Detaillösungen dargestellt	141
Bodenmechanik u. Grundbau/Rissarten u. deren Klassifizierung in Bauwerken u. -teilen	142
Energieberater als KfW-Sachverständige	143
Erdarbeiten ATV DIN 18300 Neufassung	144
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	145
Sachkunde Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4C	146
Fortbildung für Sachkundige Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 3	147
Fortbildung für Sachkundige Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4	149
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator, Modul 1: Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse (SIGEKO)	150
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator, Modul 2: Spezielle Koordinatorenkenntnisse (SIGEKO)	151
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) Auffrischung	152
Befähigungsnachweise und Unterweisungen	153
Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer	154
Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers – Stufe 2A – Drehbarer Oberwagen (DIN EN 1459-2)	155
Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers – Stufe 2B – Einsatz mit Arbeitskorb (DIN EN 1459-3)	156
Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen	157
Führerschein für Gabelstapler	158
Jährliche Sicherheitsunterweisung für Bagger-Laderfahrer	159
Jährliche Sicherheitsunterweisung für Gabelstaplerfahrer	160
Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	161
Jährliche Unterweisung für Gabelstaplerfahrer	162
Jährliche Unterweisung für Kranführer	163
Jährliche Unterweisung für Kranführer und Prüfung von Anschlagmitteln	164
PMBC – Grundkurs auf Basis der DIN 18533	165

Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens	166
Sicheres Arbeiten nach DGUV Regel 100-500 (Kapitel 2.31) Arbeiten an Gasleitungen	167
Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler	168
Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	169
Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	170
Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	171
Verkehrssicherung von Arbeitsstellen (RSA) an allen Straßen inkl. BAB	172
weitere technische Themen	175
Basiswissen Vermessen	176
Digitale Bildbearbeitung von Schäden	177
Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	178
Schäden an Fassaden, Trockenbaukonstruktionen und Estrich	179
ORGANISATORISCHES	181
Veranstaltungsorte	182
Ihre Ansprechpartner	183
Fördermöglichkeiten	184
Allgemeine Teilnahmebedingungen	185
Notizen	186



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de an.



INFORMATION- VERANSTALTUNGEN

Unternehmensmanagement und Marketing	12
Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz	16
Arbeitskreise	17



Infoveranstaltung-Sozialkasse der Bauwirtschaft (SOKA-BAU)

 05.12.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 10.12.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 11.12.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg

 12.12.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Hohenzollernstraße 25
70178 Stuttgart

 Die Teilnahme ist kostenfrei.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee.

IHR NUTZEN

Sie erhalten Informationen zu den geregelten Verfahren der SOKA-BAU und dem zusätzlichen Angebot der Leistungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Tarifliche Rentenbeihilfe für die Generation 50+

- Anspruchsvoraussetzung
- Leistungen der Rentenbeihilfe

Die Tarifrente Bau

Sozialkassenbeiträge

- Wer ist beitragspflichtig und wie sind die Daten zu melden?
- Mindestlohn in der Bauwirtschaft

Urlaub für gewerbliche Arbeitnehmer im Baugewerbe

- Spezielle, auf die besondere Situation von Arbeitnehmern der Bauwirtschaft abgestimmte Regelung
- Mindesturlaubsvergütung für Zeiten von Arbeitsausfällen ohne Lohnanspruch bei Krankheit und Bezug von Saison-Kug

Berufsbildung

- Die Förderung der betrieblichen sowie überbetrieblichen Ausbildung und die Urlaubsregelung gewerblicher Arbeitnehmer im Auslernjahr

Online-Anwendung

- Das Bau-Portal: SOK@-BAU Online

Sicherungskonten

- Kostengünstige Absicherung von Guthaben aus Arbeitszeitkonten

Betriebliche Altersvorsorge (BAV) in der Bauwirtschaft

Aktuelle Themen werden kurzfristig aufgenommen.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, kaufmännische Mitarbeiter, Steuerberater



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter

 +49 711 64853-0

 veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de

Infoveranstaltung-Sozialkasse der Bauwirtschaft (SOKA-BAU)



IHR NUTZEN

Sie erhalten Informationen zu den geregelten Verfahren der SOKA-BAU und dem zusätzlichen Angebot der Leistungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Tarifliche Rentenbeihilfe für die Generation 50+

- Anspruchsvoraussetzung
- Leistungen der Rentenbeihilfe

Die Tarifrente Bau

Sozialkassenbeiträge

- Wer ist beitragspflichtig und wie sind die Daten zu melden?
- Mindestlohn in der Bauwirtschaft

Urlaub für gewerbliche Arbeitnehmer im Baugewerbe

- Spezielle, auf die besondere Situation von Arbeitnehmern der Bauwirtschaft abgestimmte Regelung
- Mindesturlaubsvergütung für Zeiten von Arbeitsausfällen ohne Lohnanspruch bei Krankheit und Bezug von Saison-Kug

Berufsbildung

- Die Förderung der betrieblichen sowie überbetrieblichen Ausbildung und die Urlaubsregelung gewerblicher Arbeitnehmer im Auslernjahr

Online-Anwendung

- Das Bau-Portal: SOK@-BAU Online

Sicherungskonten

- Kostengünstige Absicherung von Guthaben aus Arbeitszeitkonten

Betriebliche Altersvorsorge (BAV) in der Bauwirtschaft

Aktuelle Themen werden kurzfristig aufgenommen.

Zielgruppe

Unternehmer, Unternehmerfrauen, kaufmännische Mitarbeiter, Steuerberater

 17.06.2020
09:00 – 12:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 23.06.2020
09:00 – 12:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Donaueschingen
Humboldtstr. 9
78166 Donaueschingen

 24.06.2020
09:00 – 12:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4-10
73630 Remshalden

 25.06.2020
09:00 – 12:00 Uhr

 Handwerkskammer Ulm
Olgastraße 72
89073 Ulm

 Die Teilnahme ist kostenfrei.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke, Pausenkaffee.



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter

 +49 711 64853-0

 veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de



Infoveranstaltung-Wichtiges und Aktuelles aus dem Verband

 22.01.2020
14:00 – 20:00 Uhr

 Messe Freiburg
Emmy-Noether-Straße 2
79110 Freiburg im Breisgau

 06.02.2020
13:30 – 19:00 Uhr

 MARCHIVUM Mannheim
Archivplatz 1
68169 Mannheim

 13.02.2020
13:30 – 19:00 Uhr

 Stadtpalais Stuttgart
Konrad-Adenauer-Straße 2
70173 Stuttgart

 Die Teilnahme ist kostenfrei.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee.

IHR NUTZEN

Ein kompakter Überblick für Mitglieder der Bauwirtschaft Baden-Württemberg e. V.

Unternehmer müssen sich regelmäßig mit Informationen in verschiedenen Bereichen versorgen. Die vorliegende Veranstaltung gibt einen aktuellen Überblick zu wichtigen Themenbereichen Ihres Verbandes.

Nutzen Sie auch im Anschluss den gemeinsamen Imbiss zum Erfahrungsaustausch.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Die Themen im Detail können Sie unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de bei den Inhalten zu dieser Veranstaltung einsehen.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Geschäftsführer/Betriebsleiter



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter

 +49 711 64853-0

 veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de

Infoveranstaltung-Was Sie beachten müssen, um auch in Zukunft rechtssicher mit Mails und Dokumenten umzugehen!



IHR NUTZEN

Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung

Der Begriff der "Digitalisierung" und die hierdurch gestellten Herausforderungen sind aus dem unternehmerischen Alltag nicht mehr weg zu denken. Doch welche Bedeutung und welche Folgen hat der digitale Wandel für den eigenen Betrieb und welche steuerlichen Anforderungen stellt die Finanzverwaltung an die elektronische Buchführung (GoBD)?

In dem Vortrag möchten wir aber nicht nur über die neuen Pflichten aufklären, sondern auch über neue Chancen und Möglichkeiten informieren, wie Sie Ihr betriebliches Belegwesen und Ihre elektronische Buchführung mittels neuer Technologien effizienter und kostengünstiger gestalten können. Denn die Finanzverwaltung hat sich erstmals auch zu Themen wie dem ersetzenden Scannen von Belegen und der elektronischen Rechnungsstellung mit relativ konkreten Vorgaben geäußert. Auf Sie kommt also nicht bloß Umsetzungsaufwand zu, sondern auch die Möglichkeit, sowohl bestehende Abläufe zu überprüfen als auch innovative neue Prozesse rechtssicher in Ihre betrieblichen Abläufe zu integrieren.

Gemeinsam wollen wir Sie fit für den digitalen Wandel machen und Ihnen praxisnah aufzeigen, wie Sie Ihr Unternehmen auch in Bezug auf Buchführung und Steuern erfolgreich ins digitale Zeitalter führen!

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- GoBD in der Praxis: Wie sehen die GoBD aus und welche Unternehmen sind betroffen?
- Prüfungssichere Archivierung: Welche speziellen Anforderungen werden an die elektronische Archivierung gestellt und wie können diese umgesetzt werden?
- Warum ist eine Verfahrensdokumentation so wichtig? Wer braucht welche und wie muss diese eigentlich aussehen?
- "Hier tut´s meistens weh" – Wie wirken sich die Anforderungen der GoBD auf die Betriebsprüfung aus?

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Unternehmerfrauen, kaufmännische Mitarbeiter



21.11.2019

09:00 – 12:00 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



21.01.2020

09:00 – 12:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4-10
73630 Remshalden



Die Teilnahme ist kostenfrei.



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke, Pausenkaffee.



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Nadine Sautter



+49 711 64853-0



veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de



Infoveranstaltung-Workshop Gefährdungsbeurteilung

 22.11.2019
09:00 – 16:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg

 19.02.2020
09:00 – 16:00 Uhr

 BG Bau – Berufsgenossenschaft der
Bauwirtschaft
Friedrich-Gerstlacher-Str. 15
71032 Böblingen

 10.03.2020
09:00 – 16:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Die Teilnahme ist kostenfrei.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee.

IHR NUTZEN

Ein Muss für Baubetriebe

Im Workshop wird den Teilnehmern gezeigt, wie man in der Praxis an die Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung herangeht.

Es sollen die für die teilnehmenden Betriebe zu erstellenden, individuellen Gefährdungsbeurteilungen begonnen und bereits im Betrieb vorhandene Arbeiten weitergeführt werden. Ferner wird besprochen, ob durch vorhandene Unterlagen Teile bereits im Betrieb erstellt sind, so dass Doppelarbeit erspart wird. Weiter wird vermittelt, wie der Gefährdungsbeurteilungszyklus weiter gelebt werden kann/muss. Ferner werden Praxishinweise für die Unterweisung in den Betrieben gegeben.

Die am Workshop beteiligten Referenten unterstützen und betreuen die anwesenden Firmenvertreter bei der praktischen Arbeit im Workshop.

Für Betriebe bis zu 50 Beschäftigte, die bei der BG Bau die "alternative bedarfsorientierte betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung" gewählt haben, wird die Veranstaltung als 8 Lehreinheiten umfassende Fortbildung anerkannt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Systematik einer Gefährdungsbeurteilung im Baubetrieb
- Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung am eigenen Laptop
- Klärung von individuellen betrieblichen Problemen mit der Gefährdungsbeurteilung und der Unterweisung

Bitte bringen Sie einen Laptop mit CD-ROM-Laufwerk mit. Falls kein Laptop mit CD-ROM-Laufwerk vorhanden ist, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Arbeitsschutzverantwortliche, Führungskräfte



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter

 +49 711 64853-0

 veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de

Seminar für Betriebsräte der Bauwirtschaft (Bauhauptgewerbe)

IHR NUTZEN

Für Betriebsratsmitglieder unserer Mitgliedsbetriebe führen wir wieder ein Betriebsräteseminar in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk der Baden-Württembergischen Wirtschaft durch. Der Verband Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V. übernimmt die Kosten für das Seminar, einschl. der Unterkunft und Verpflegung, so dass für die Mitgliedsfirmen, welche ihre Betriebsräte zu diesem Seminar entsenden, ausschließlich Kosten für die Anreise entstehen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Aktuelles aus Rechtsprechung und Tarifpolitik
- „Abschluss und Gestaltung von Betriebsvereinbarungen“,
Frau Dr. Nägele-Berkner, Richterin am Arbeitsgericht Heilbronn
- Besuch des Arbeitsgerichts
- Informativ Fachvorträge rund um die Themen Betriebsverfassungsrecht und Personalwesen

ZIELGRUPPE

Betriebsräte der Mitgliedsbetriebe der Bauwirtschaft Baden-Württemberg



10.02.2020 – 12.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Haus Steinheim – Bildungsstätte
der Bauwirtschaft
Am Lehrhof
71707 Steinheim



Die Teilnahme ist kostenfrei.



inkl. Tagungsgetränke, Verpflegung und
Übernachtung

Zu diesem Seminar lädt die Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V. die Betriebsräte ihrer Mitgliedsbetriebe recht herzlich ein. Begrenzte Teilnehmerzahl. Begrenzung auch pro Firma vorbehalten.



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter



+49 711 64853-0



veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de



Jungunternehmer Treffen

 13.09.2019 – 14.09.2019
14:00 – 14:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Neuer Graben 21
89073 Ulm

 Die Teilnahme ist kostenfrei.

 Hotelkontingent (Selbstbucher) vorhanden.

 Bei Interesse – auch an Folgeterminen – nehmen wir gerne Ihre Kontaktdaten auf. Bitte senden Sie eine E-Mail an: jungunternehmer@bauwirtschaft-bw.de

IHR NUTZEN

Erfahrungsaustausch – Kontakte

Interessierten Jungunternehmern, die vor der Herausforderung der Übernahme eines Betriebes stehen oder erst vor kurzem einen Betrieb übernommen haben, bietet die Bauwirtschaft Baden-Württemberg eine Plattform für Erfahrungsaustausch und Kontakte in ungezwungener Atmosphäre an. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ein gemeinsamer Auftakt findet in Ulm und Umgebung mit freundlicher Unterstützung zweier Mitgliedsbetriebe statt.
Treffpunkt: BBW Bezirksstelle, Neuer Graben 21, 89073 Ulm

Nutzen Sie diese Plattform für sich und die Zukunft Ihres Unternehmens!

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Baustellenbesichtigung vor Ort
- Erkundungstour: per Segway durch Ulm
- Bericht: Digitalisierung im Baubetrieb
- Besuch eines Betriebes mit Einblicken in den Arbeitsalltag eines Jungunternehmers
- Erfahrungsaustausch

ZIELGRUPPE

Jungunternehmer



VERANSTALTER

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Nadine Sautter



+49 711 64853-0



veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de

UNTERNEHMENS- FÜHRUNG

Unternehmersymposien	20
Unternehmensmanagement und Marketing	22
Finanz- und Rechnungswesen	24
Kommunikation und Medien	29
Organisation	35
Personal	38
Arbeitsvorbereitung und Baustellenorganisation	38



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.

Unternehmerseminare.

DER Treffpunkt baden-württembergischer Bauunternehmer mit Impulsen, Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch rund um die Unternehmensführung.

Herbst-Treff in Karlsruhe

10. - 11.10.2019

Winterseminar im Europa-Park

23. - 25.01.2020

Winterseminar in Loßburg

17. - 18.01.2020

Gipfelseminar in Sölden

29.01. - 01.02.2020

www.seminare.bauwirtschaft-bw.de

Aktuelle Themen mit tollen Referenten, so bleibe ich am Puls der Zeit und fühle mich gut informiert.



Erfahrungsaustausch, Networking, Tipps und Infos unter Kollegen sind unbezahlbar.



Durch Unternehmerseminare entwickle ich mich persönlich und betrieblich weiter.



Es entstehen kollegiale Freundschaften mit offenen Gesprächen zu bauspezifischen Themen.

Durch die Mitwirkung der Bauunternehmer bei der Themenfindung, sind diese Seminare speziell auf unsere Bedürfnisse ausgerichtet.



unternehmerseminare

Winterseminar Fachverband Fußbodenbau Baden-Württemberg



IHR NUTZEN

Im Namen des Fachverbandes Fußbodenbau Baden-Württemberg, der Innung Estrich und Belag Württemberg, der Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V. sowie der Landesfachgruppe Estrich und Belag des Landesverbands Bayerischer Bauinnungen sind Sie recht herzlich zum 47. Unternehmensführungs-Seminar nach Weiler im Allgäu eingeladen. Es erwartet Sie neben interessanten aktuellen Themen aus dem Bereich der Technik, des Rechts und der Unternehmensführung eine angenehme und entspannte Atmosphäre für den kollegialen Austausch, für den es im Alltag kaum Gelegenheit gibt.



23.01.2020 – 25.01.2020



Hotel Tannenhof im Allgäu
Lindenberger Str.33
88171 Weiler im Allgäu



Die Seminarkosten werden mit der detaillierten Einladung im Herbst 2019 bekannt gegeben.



Anmeldung bis 13.12.2019

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Johannes Warth mit "Mut tut gut und es geht A.U.F!"
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Praktische Vorführung technischer Geräte
- Baurechtliche Themen
- Umgang mit Gutachten und Gutachtern
- Kampagne "Meisterhaft"

ZIELGRUPPE

Unternehmerinnen und Unternehmer, Unternehmerfrauen, Jungunternehmer



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Keller Versicherungsmakler
GmbH & Co. KG

Sindbadweg 1
70567 Stuttgart
Telefon 0711 161 66 - 0
Telefax 0711 161 66 - 30
www.kv-makler.de
info@kv-makler.de



Zuverlässig



Kompetent



Vertrauensvoll

Ihr Spezialist für alle Versicherungen rund um den Bau



Der Werkzeugkasten für den Chef

 05.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim

 09.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Um dauerhaft erfolgreich zu sein, reicht es nicht nur hervorragende Bauleistungen zu erbringen. Trotz der guten Baunachfrage in den letzten Jahren hat sich dies deutlich gezeigt. Der Unternehmer muss viel mehr die Rahmenbedingungen auf den Prüfstand stellen, die er selbst beeinflussen kann. Hierbei helfen praxisbewährte Werkzeuge für eine ziel- und erfolgsorientierte Unternehmensführung, die in dieser Veranstaltung dargestellt und intensiv geübt werden.

Der Teilnehmer lernt in diesem Intensivseminar anhand vieler konkreter Übungen, welche aus der konkreten Unternehmenspraxis stammen, die bewährten Instrumente und Methoden für die dauerhafte Unternehmenssicherung anzuwenden, so dass er diese für die eigene betriebliche Praxis und damit für die Abwendung von Risiken und Gefahren besser umsetzen kann.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Die externen und internen Rahmenbedingungen
- Die Grundlagen der zielorientierten Unternehmensführung
- Der Werkzeugkasten für den Chef:
- Jährliche Feststellung des zu erreichenden Ziels
- Die Mindestgewinnermittlung
- Die Grundlagen für die Unternehmensplanung
- Einfache Unternehmensplanung mit System
- Der monatliche Soll-Ist-Vergleich
- Kalkulation und Preisbildung im Wettbewerb
- Erhöhung der Deckungsbeiträge pro Auftrag
- Nachkalkulation der Aufträge
- Die Liquidität jederzeit fest im Griff

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Führungskräfte, Jungunternehmer



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Unternehmensnachfolge

Planung-Stolperfallen-Regelung-Durchführung



IHR NUTZEN

Die Nachfolge ist eine strategische Entscheidung des Unternehmers wie die Wahl eines neuen Geschäftsfeldes oder die Gründung eines weiteren Standortes – mit dem Unterschied, dass sie nur ein einziges Mal getroffen wird: jeder gute Unternehmer muss sich daher sorgfältig und rechtzeitig um die Planung der Nachfolge kümmern. Genauso muss sich jeder Nachfolger und Existenzgründer gut und fundiert auf die neue Aufgabe und auf die Übernahme vorbereiten.

Erhalten Sie einen Überblick und Einblick sowie Expertentipps zu den wesentlichen Themenbereichen, die es im Sinne einer guten Unternehmensnachfolge zu beachten gilt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Was ist zu beachten und wie kann eine gute Nachfolge gelingen?

- Ziele, Gestaltungsvarianten, Herausforderung Erbschaftsteuer
- Notfall- und Nachfolgeplanung
- Den richtigen Nachfolger / das richtige Unternehmen für die Übernahme finden
- Wert und Preis eines Unternehmens
- Die erfolgreiche Umsetzung in der Praxis – best practice

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Existenzgründer, Jungunternehmer, Unternehmensnachfolger



12.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Str. 70
73249 Wernau



Mitglied: 296,00 €
Nichtmitglied: 370,00 €
zzgl. USt.



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Basiswissen Betriebswirtschaft

 12.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau

 06.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum für Ausbau und
Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTÉRIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Vom Mindest-Gewinn bis zum Vollkostensatz

Es werden alle relevanten, betriebswirtschaftlichen Bestandteile für eine erfolgreiche Betriebsführung besprochen und praxisnah erarbeitet. Vorkenntnisse sind nicht nötig.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Erarbeiten von Checklisten, anhand derer alle wichtigen Zahlen berechnet und genau dimensioniert werden
- Ableiten einer genauen Jahresplanung sowie Liquiditätsplanung
- Der Weg zum Mindest-/Wunsch-Gewinn
- Der Plan-Ist-Vergleich zur kurzfristigen Analyse von Abweichungen
- Berechnungen für wichtige Informationen hinsichtlich Vollkosten deckendem Stundensatz und Anzahl "verkaufbarer Stunden"

Um möglichst praxisrelevant zu arbeiten, können die Teilnehmer gerne ihre BWAs, Summen- und Saldenlisten sowie die Jahresabschlüsse mitbringen.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Führungskräfte, kaufmännische Mitarbeiter

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Reise durch die Betriebswirtschaft



IHR NUTZEN

Der Basiskurs gibt einen Überblick über die relevanten Kennzahlen, Finanzplanung, Liquiditätsrechnung, Kalkulation, Umsatz- und Gewinnberechnung.

Ziel ist es, einen Einblick in die betriebswirtschaftlichen Steuerungsinstrumente und deren Beherrschung in der Praxis zu geben, Angst vor den "Zahlen" zu nehmen, selbstbewusst aufzutreten, ein kompetenter Gesprächspartner zu werden und mit dem Steuerberater oder der Bank auf Augenhöhe reden zu können.

Sie erkennen, was Sie von Ihrer Steuerberatung oder Buchhaltung einfordern dürfen. Sie lernen die Vorteile und den Aufbau einer Unternehmensplanung kennen. Sie berechnen Ihre Preise und Stundensätze. Sie erhalten den roten Faden für Ihre Unternehmensführung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Welche Zahlengrundlagen benötigt der 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?
- Ergebnisverbesserung durch Kennzahlen.
- Wie rede ich mit meinem Steuerberater, wie mit meiner Bank?
- Welche Unterlagen sind wichtig?

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Führungskräfte, kaufmännische Mitarbeiter



03.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr



Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg



20.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

+49 7153 9386-0

mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Baulohn-Grundlagen

 26.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Vermitteln des erforderlichen bauspezifischen Basiswissens für die korrekte Lohn- und Gehaltsabrechnung; vermitteln der speziellen Probleme der Lohnabrechnung im Baugewerbe aus Sicht tariflicher und gesetzlicher Bestimmungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- ZVK-Berechnung und Meldungen
- Urlaubsabrechnung
- Arbeitszeit und Arbeitszeitmodelle
- Branchen-Mindestlohn
- Betriebsrentenstärkungsgesetz
- Winterbauförderung (Saison-KUG, Wintergeld)

Zur Beachtung: Bitte Taschenrechner mitbringen!

ZIELGRUPPE

Unternehmer, kaufmännische Mitarbeiter, Steuerberater



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Das Forum für die Baubranche
am 15. und 16. November 2019
im Germanischen Nationalmuseum

BRZ-Mittelstandsforum

Bauen 2030: Analog? Digital?

Menschen sichern den Erfolg!

2019 Nürnberg

BRZ-Mittelstandsforum 2019

Inspirationen für den Weg in die digitale Zukunft

Bereits zum siebten Mal findet am **15. und 16. November 2019** das **BRZ-Mittelstandsforum** statt. Nach München, Hamburg und Berlin trifft sich die Baubranche in diesem Jahr in Nürnberg. Das **Leitthema** des Kongresses lautet **„Bauen 2030: Analog? Digital? Menschen sichern den Erfolg!“**

Das 7. BRZ-Mittelstandsforum blickt in die Prozess- und Arbeitsorganisation von morgen und zeigt praxisnahe Ansatzpunkte zur zukunftsorientierten Unternehmensführung. Der Kongress richtet sich an Entscheidungsträger der Wertschöpfungskette Bau. Diese erhalten an zwei Tagen geballtes Wissen und wertvolle Inspiration, um ihre Unternehmen optimal auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Das Kongressprogramm bietet einen einzigartigen Referenten-Mix an Quer- und Vordenkern. Autor, Journalist und Blogger Sascha Lobo, KI-Experte Dr. Sven J. Körner, Gerhard List, Vorstand der List AG oder Vollblut-Bauunternehmer Dirk Kage sowie viele weitere Persönlichkeiten sorgen für neue, spannende Perspektiven.

Das BRZ-Mittelstandsforum 2019 zeigt anschauliche Praxisbeispiele und zukunftsweisende Trends für eine erfolgreiche digitale Transformation.



Renommierte Experten beleuchten aktuelle Digitalisierungsstrategien und Lösungen zur Optimierung von Geschäftsprozessen. Von den Teilnehmern besonders geschätzt: das Intensive Networking und der offene Gedankenaustausch mit Branchenkollegen fernab des Tagesgeschäfts.

Der Kongress findet im Germanischen Nationalmuseum in Nürnberg statt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.brz.eu/forum2019



Organisation und Bauinformatik 





Baulohn-Aktuelle Änderungen

 27.11.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 28.11.2019
09:00 – 12:00 Uhr

 Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau

 Mitglied: 195,00 €
Nichtmitglied: 245,00 €
zzgl. USt.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee.

IHR NUTZEN

Nach Besuch dieses Seminars sind Sie für den kommenden Jahreswechsel 2019/2020 bestens vorbereitet.

Sie erhalten hier sowohl Informationen über Änderungen aus dem Steuer- und Sozialversicherungsrecht, als auch die baulohnspezifischen Besonderheiten in der Schlechtwetterzeit und deren Auswirkungen auf das Abrechnungs- und Meldeverfahren.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Die aktuellen Änderungen im Baulohn werden straff zusammengefasst. Grundwissen und Praxis der Baulohnabrechnung werden vorausgesetzt.

Änderung in der Sozialversicherung

- Rechengrößen der Sozialversicherung
- Durchschnittlicher Zusatzbeitrag
- Leistungen in der Pflegeversicherung

Tarifliche Änderungen

- Soka-Beiträge
- Tariflicher Mindestlohn
- Gesetzlicher Mindestlohn

13. Monatseinkommen und Saison-KuG

- Abrechnung S-KuG (mit und ohne Arbeitszeitkonto)
- Abrechnung 24. und 31.12.2019
- Verzugslohn/Krankheit vor S-KuG
- Urlaubsgewährung Dezember
- Ergänzende Leistungen

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Personalverantwortliche, kaufmännische Mitarbeiter, Steuerberater



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Der gute Ton am Telefon

Professionell und kundenorientiert telefonieren



IHR NUTZEN

Telefongespräche sind die Visitenkarte Ihres Unternehmens. Üben Sie, wie Sie kundenorientiert und freundlich telefonieren. Trainieren Sie in der Gruppe passende Redewendungen und Verhaltensweisen für den kompetenten Auftritt am Telefon.

Im Seminar erhalten Sie Tipps, die Sie sofort umsetzen können, damit Ihre Telefonate gelingen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Besonderheiten der Kommunikation am Telefon

- Zeitgemäße Begrüßung am Telefon
- Gesprächsführung vom Abnehmen bis zum Auflegen
- Ermittlung von Kundenwünschen
- Kundenorientierung am Telefon
- Lösungsorientierte Gesprächsführung und bewusste Kommunikation
- Telefonnotizen und professionelle Weiterleitung
- Redselige professionell abholen und lenken
- Umgang mit Stress und souveränes Reagieren bei Angriffen
- Selbstmotivation auch und gerade bei schwierigen Telefonaten

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Assistentinnen, kaufmännische Mitarbeiter



07.11.2019

09:00 – 17:00 Uhr



Kompetenzzentrum
für Ausbau und Fassade
Siemensstraße 6-8
71277 Rutesheim



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

+49 7153 9386-0

mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Erfolg als Führungskraft

 16.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum für Ausbau und
Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BAUEN/WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Im Seminar "Erfolg als Führungskraft" arbeiten Sie an Ihrem Führungsstil. Sie überdenken, korrigieren und erweitern Ihre Führungsinstrumente, um Ihr Team als Ganzes und Ihre Mitarbeiter als Individuen zum Erfolg zu führen. Holen Sie sich neue Führungsimpulse und reflektieren Sie Ihren Führungsalltag. Im Seminar erhalten Sie grundlegende Informationen aber auch konstruktive Kritik, die Sie weiterbringt. Nutzen Sie den Austausch mit anderen Entscheidern: Feedback in Augenhöhe.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen der Kommunikationspsychologie
- Individuelle Kompetenz-Matrix
- Führen mit unterschiedlichen Führungsstilen
- Effektive Führungsinstrumente
- Grundlagen der Teambildung
- Mitarbeiterpotenziale zielgerichtet nutzen
- Delegieren, Vertrauen und Kontrolle
- Rollenverständnis und Kongruenz
- Lösungsorientierte Mitarbeitergespräche
- Zielvereinbarungen und Zielverfolgung optimieren

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Geschäftsführer/Betriebsleiter,
Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

PASSGENAUE ABSICHERUNG FÜR BAUPROFIS

Unsere Werkzeuge für Sie:

✓ Profi-Policen

Optimaler Versicherungsschutz zum bestmöglichen Preis – durch exklusive Sonderkonzepte für alle betrieblichen Risiken

- Rechtsschutz bei Werklohn- oder Gewährleistungsstreitigkeiten (auch bei bestrittenen Forderungen)
- Betriebshaftpflichtversicherung mit zusätzlichen Einschlüssen und hohen Deckungssummen
- Versicherung bei Autoinhalts- und Baustellendiebstahl

✓ Analyse, Kostenoptimierung, Betreuung

Ihres Versicherungsbestandes – kostenlos und unabhängig

Middelberg GmbH Versicherungsmakler • Ihr Partner des Handwerks

Lengericher Landstraße 19 b
49078 Osnabrück
Telefon +49 (0) 541 18108-0

Telefax +49 (0) 541 18108-20
info@middelberggmbh.de
www.middelberggmbh.de

Middelberg GmbH
Versicherungsmakler

Ein Unternehmen der

ECCLESIA Gruppe

Zertifizierung Bau GmbH

kompetent unabhängig praxisnah

Partner der Bauwirtschaft

www.zert-bau.de



Unsere Leistungen

Zertifizierungen

- Qualitätsmanagement-Systeme nach DIN EN ISO 9001
- SCC-Standard (Sicherheits-Certifikat-Contractoren)
- BS OHSAS 18001 (Occupational Health- and Safety Assessment Series)
- Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001
- Safety Culture Ladder (SCL)
- Fremdüberwachung Kanalbau (gleichwertig zu RAL-GZ 961)
- Rohrleitungsbau nach DVGW-AB GW 301 und DVGW-AB GW 302
- Fernwärmebau nach AGFW-AB FW 601
- Leitungstiefbau nach DVGW-AB GW 381 / AGFW-AB FW 600 / VDE-AR-N 4220
- Brunnenbau nach DVGW-AB W 120-1
- Geothermie nach DVGW-AB W 120-2
- Entsorgungsfachbetriebe nach EfbV
- Nachhaltige Gebäude nach BNB
- Trägerzulassung Bildungsträger nach AZAV § 2 (Kooperation mit Partnern)
- Kampfmittelsondierung nach Merkblatt 11 der Behörde für Umwelt und Energie der Freien und Hansestadt Hamburg

Präqualifikation

- Präqualifikation VOB gem. Leitlinie BMUB
- Auftragsunabhängige Registrierung für Baumaßnahmen der FRAPORT AG

weitere Dienstleistungen

- Prüfung und Überwachung von Compliance-Maßnahmen
- Seminare / Schulungen / Info-Veranstaltungen
- Überwachungen für Verein Bauen mit IQ, Berlin und Bayern
- Koordination der Aktion Meisterhaft
- Dienstleistungen für RAL-Gütegemeinschaft Friedhöfe

in Vorbereitung

- Produktkettenzertifizierung (COC) nach FSC-Standard (Forest Stewardship Council)

Akkreditierungen / Anerkennungen

- DAkKS: Registriernummer: D-ZM-16004-01-00 (QM nach DIN EN ISO 9001, UM nach DIN EN ISO 14001, SGU nach SCC-Standard, Arbeits-, Sicherheits- und Gesundheitsschutz nach BS OHSAS 18001)
- DAkKS: Registriernummer: D-ZE-16004-01-00 (Zertifizierung nach DVGW GW 301, GW 302, W 120, AGFW FW 601, Fremdüberwachung Kanalbau)
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz: Technische Überwachungsorganisation i. S. § 56, Abs. 5 KrWG (Entsorgungsfachbetriebe)
- Anerkannte Präqualifikationsstelle gemäß Leitlinie des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit



Zeitgemäße Korrespondenz mit Stil

 21.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 12.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum für Ausbau und
Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Praxistipps für moderne Geschäftsbriefe und E-Mails!

Durch Briefe und E-Mails halten Sie mit Kunden und Geschäftspartnern Kontakt. Und jede Korrespondenz, die Ihr Haus verlässt, ist eine Visitenkarte Ihres Unternehmens. Doch wissen Sie, welche neuen Regeln gelten und welche Formulierungen gut ankommen? Nicht nur die Qualität von Produkten und Dienstleistungen ist wichtig, sondern auch die professionelle Kommunikation.

Erfahren Sie im Seminar, wo Korrespondenzfallen lauern und wie Sie sie umgehen. Wie werden Missstimmungen selbstbewusst aus dem Weg geschafft? Finden Sie freundliche und klare Worte bei Beschwerden und Mahnungen, entschuldigen Sie sich aufrichtig und höflich. Lernen Sie wertvolle Tipps, wie Sie für perfekte Geschäftsbriefe und E-Mails modern und kundenorientiert formulieren.

Im Seminar wird auf Ihre Lernbedürfnisse eingegangen und Ihr Profil gestärkt: interaktiv, lebendig und nachhaltig ganz ohne stupide Powerpoint-Präsentation. Sie werden mit Spaß effektiv an die Inhalte herangeführt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Die äußere Form des Geschäftsbriefs
- Zielorientierte und verständliche Korrespondenz
- Abwesenheitsmeldung und Besprechen des Anrufbeantworters
- Empfängerorientiert formulieren
- Negatives passend vermitteln
- Schreibweise von Zahlen, Ziffern, Abkürzungen und Co.
- Vom Betreff bis zum aktivierenden Schluss
- Häufig falsch geschriebene Wörter
- Die wichtigsten Regeln für geschäftliche E-Mails
- DIN 5008 Regeln, die Sie einhalten sollten
- Die moderne Form: kurz, knapp und präzise
- Gratulations-, Glückwunsch- und Kondolenzschreiben

ZIELGRUPPE

Unternehmerinnen, Unternehmerfrauen, Führungskräfte, Assistentinnen, kaufmännische Mitarbeiter, Unternehmer



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Zukunft gestalten statt Zukunft verwalten



IHR NUTZEN

Kleine und mittlere Unternehmen tun sich oftmals schwer mit der eigenen Standortbestimmung, wie auch den Themen Strategie und planvolles Handeln. Im Mittelstand ist – wenn überhaupt – nur die operative Planung in Form einer Ertrags- und Liquiditätsplanung verbreitet – und das erst, wenn die Krise da oder überstanden ist.

Das Tagesseminar zeigt in pragmatischer Form und anhand von Beispielen aus unterschiedlichsten Branchen die Möglichkeiten einer unternehmerischen Standortbestimmung, die Chancen einer „Neu“-Organisation des Unternehmens und die notwendigen Maßnahmen zur Ausrichtung auf die Zukunft.



04.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Kompetenzzentrum
für Ausbau und Fassade
Siemensstraße 6-8
71277 Rutesheim



Mitglied: 296,00 €
Nichtmitglied: 370,00 €
zzgl. USt.



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Betriebe, die ihre Zukunft aktiv gestalten, sind gegen negative konjunkturelle Entwicklungen wesentlich besser gewappnet, als diejenigen Unternehmen, die nicht wissen, was sie in Zukunft wollen. Ein Ziel des Seminars ist, die Notwendigkeit von Strategien aufzuzeigen, ebenso pragmatische Methoden zur Strategiefindung und diese auch in Zahlen umzusetzen, die ein Externer verstehen kann. Die Veranstaltung zeigt mittelständischen Unternehmern die Chancen aus einem weitsichtigen, flexiblen und vor allen Dingen unternehmerisch fundierten Handeln mit folgenden Schwerpunkten:

Einführung: Standortbestimmung im eigenen Betrieb?

- Tagesgeschäft contra Strategiearbeit
- Nutzen von Standortbestimmung

Standortbestimmung in der Praxis

- Strategische Risiken im Markt kennen und bewusst steuern
- Markt- und Branchenumfeld
- Die Produkte heute und morgen
- Vertrieb und Kundenbeziehungen

Unternehmer-Check: die eigene Organisation auf dem Prüfstand!

- Management und Organisation
- Unternehmer- und Gesellschaftersituation
- Rahmenbedingung Unternehmerfamilie

Die unternehmerische Leistungsfähigkeit – Ertragskraft – und Finanzkraft

Ziele und strategische Neuausrichtung

- Sinn und Unsinn von Planung
- Strategien im Mittelstand
- Die eigenen strategischen Optionen erarbeiten und bewerten – aber wie?
- Was Veränderung kostet – Konsequenzen in der Planung abbilden

Neuausrichtung kann Geld kosten: Informationspolitik bei Kreditinstituten und Lieferanten

- Wissensunterschiede in der Kommunikation
- Vorbereitung auf Bankgespräche
- Konsequenzen von Rating und Bankgesprächen

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Bauingenieure, Fach- und Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Was bedeutet der digitale Wandel für den eigenen Betrieb?

Mit Digitalisierung zum papierlosen Büro

 04.12.2019
10:00 – 14:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstr.16
79100 Freiburg

 Mitglied: 75,00 €
Nichtmitglied: 95,00 €
zzgl. USt.

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke
und Mittagsimbiss.

IHR NUTZEN

Die Digitalisierung ist weiterhin ein zentrales Thema für viele Unternehmen. Bilder, Texte, Dokumente, Verträge, Tabellen, elektronische Rechnungen und digitale Belege müssen in den Arbeitsalltag und die unterschiedlichen Unternehmensprozesse integriert werden. Der Nutzen durch die Digitalisierung in den kaufmännischen Prozessen der Unternehmen nimmt mehr und mehr zu. Rechnungen und Belege kommen immer noch zum Großteil auf Papier, werden aber durch elektronische Dokumente zunehmend abgelöst. Die automatisierte Verarbeitung und die Nutzung neuer Formate wie ZUGFeRD und XRechnung bieten Chancen zur Optimierung der kaufmännischen Prozesse.

Sie lernen in diesem Seminar die Möglichkeiten des digitalen Austauschs von Belegen, Unterlagen und Daten für zeitnahe und aktuelle Ergebnisse kennen. Der Mehrwert digitaler kaufmännischer Prozesse wird beleuchtet sowie die Anforderungen der Finanzverwaltung an die Aufbewahrung und die rechtlichen Regelungen werden veranschaulicht.

Erfahren Sie an einem Tag komprimiert alles Wichtige und die Zusammenhänge der Themen GoBD, elektronische Rechnung, Dokumentenmanagementsystem, Anforderungen an Archivierung, und die Cloud.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Welche Anforderungen an E-Rechnungen sind zu beachten?
- Welche Chancen bietet das einheitliche Rechnungsformat ZUGFeRD / XRechnung?
- Warum ist eine Verfahrensdokumentation so wichtig?
- Wer braucht welche und wie muss diese eigentlich aussehen?
- Wie werden E-Rechnungen in unterschiedlichen Formaten sinnvoll ausgetauscht?
- Wie können die Daten systematisch gemanagt und revisionssicher im Sinne der GoBD archiviert werden?
- Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um ersetzendes Scannen zu nutzen und Papierbelege vernichten zu können?
- Können alle Papierbelege nach dem Scannen vernichtet werden oder gibt es Einschränkungen?
- Welche Möglichkeiten des digitalen Beleg austausches gibt es?
- Wie sieht eine digitale und moderne Zusammenarbeit mit dem Steuerberater aus und welchen Mehrwert bietet sie?
- Ist ein DMS für mein Unternehmen sinnvoll?
- Wichtiges zu Aufbewahrung, Archivierung und Cloud Computing
- Raum für offene Diskussion, Erfahrungsaustausch und individuelle Fragestellungen

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Unternehmerfrauen, kaufmännische Mitarbeiter, Fach- und Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Digitale Unternehmenskultur

Anforderungen an Mitarbeiter, Strukturen und Prozesse



IHR NUTZEN

Die Digitalisierung in der Bauwirtschaft ist nicht mehr Gegenstand der Frage nach dem „Wann“, sondern nach dem „Wie“!

Der gesamte Digitalisierungsprozess, seine Auswirkungen auf Strukturen und der Umgang mit digitalen Medien generell im Unternehmen muss vorgedacht werden und kann sich nicht einfach nur auf eine Abbildung bisheriger Abläufe beschränken.

So gibt das Seminar den Teilnehmern Antworten insbesondere zum „Wie“: Ziel ist ein fundiertes Verständnis zur notwendigen Organisationsentwicklung in Unternehmen, Planungsbüros und auch auf der Baustelle, um die Digitalisierung erfolgreich in den Geschäfts- und Bauabläufen zu etablieren.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Einfluss der Digitalisierung, z. B.

- auf das Wissen (Suchmaschinen),
- auf die Mobilität (Internet-Zugriffe) und
- auf die Kommunikation (Vernetzungen).

Optimierung von Abläufen und Kommunikationsstrukturen

- Verknüpfungen entlang der gesamten Prozessketten
- Bedarfs- und Prozessanalyse anhand von Fallbeispielen
- Beispiel: „Automatisierte Informationsquellen beim Führen des Bautagebuches“
- Auswirkungen einer „Digitalen Kultur“ an den Schnittstellen zwischen Personal, Technik und Organisation

Potenziale der Digitalisierung durch Aufhebung von „Organisationsgrenzen“: „Think out of the box“

Entwicklung von Digitalkompetenz in Organisationen

- Nutzungsverhalten der Mitarbeiter
- Analoge versus digitale Arbeitsweisen
- Aufzeigen von Implementierungsschritten, die Barrieren transparent machen
- Umgang mit Vorbehalten und Widerständen

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Fach- und Führungskräfte, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Jungunternehmer



21.01.2020
9:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Effizientes Arbeiten

 19.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg

 20.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum für Ausbau und
Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Mehr Zeit und Ordnung im Büro + Aktenplan und Outlook + E-Mail-flut beherrschen

In diesem Seminar werden Sie mit einem Organisationssystem vertraut gemacht, das Ihnen hilft, Zeit und Geld zu sparen. Sie lernen, wie Sie zu einem optimal organisierten Büro kommen. Dazu trainieren Sie, wie Sie Ihren Arbeitsalltag systematisch strukturieren und erfolgreich managen – auf dem Schreibtisch, im Büroregal, im PC und im E-Mail-Postfach. Sie erfahren, wie Sie Prioritäten setzen, termingerecht arbeiten und stets den Überblick behalten.

Machen Sie reinen Tisch und erhöhen Sie so die Effizienz Ihres Tuns! Sie arbeiten sofort rationeller und effektiver und sparen sich eine Menge Zeit und Nerven. Das heißt nicht zuletzt: Sie genießen finanzielle Vorteile, weil Sie wertvolle Arbeitszeit in lukrative Projekte investieren werden – und nicht mehr länger ins Suchen. So haben Sie sämtliche Dokumente und Dateien optimal im Griff, ordnen blitzschnell zu, vermeiden überflüssige Datenmengen und lästige Papierstapel.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

In fünf klar strukturierten Schritten zu einem optimierten Büro:

Ordnung im Büro – Konzentration auf das Wesentliche

- Schreibtischmanagement – zum dauerhaft aufgeräumten Schreibtisch
- alle Mitarbeiter arbeiten mit dem gleichen System: einfach, schnell und effektiv

Ablage mit System – Suchzeiten vermeiden

- das Ablagesystem strukturieren und eine systematische und schlanke Ablage schaffen
- elektronische Dokumentenmanagement – Ordner/PC, E-Mails

Organisations- und Planungshilfen – termingerecht und mit Überblick

- Aufgabenplanung und Wiedervorlage
- Umgang mit E-Mail-, Post-, Papier- und Informationsflut
- Termin- und Zeitplanung für optimierte Arbeitsläufe

Zeitmanagement – mehr Zeit und weniger Stress

- Planung ersetzt das Chaos – warum Planung so wichtig ist
- Prioritäten setzen – Wichtiges erkennen und handeln
- Zeithorizonte zuordnen und zeitliche Reserven einplanen

Outlook effizient nutzen – mehr als nur E-Mail

- mit Aufgaben und Terminen arbeiten: übersichtlich planen und erfolgreich umsetzen
- Regeln, Kategorien, Quick Steps einrichten und bearbeiten

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Assistentinnen, kaufmännische Mitarbeiter, Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Erfolgreich durch professionelle Mitarbeiterführung und Mitarbeitermotivation



IHR NUTZEN

Es wird immer offensichtlicher, dass neben betriebswirtschaftlichen Aspekten der Unternehmensführung die Ressource Mensch vermehrt in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit rückt. Motivation ist der innere Antrieb eines jeden Mitarbeiters eine gute Arbeit zu liefern. Neben einer ausgeprägten Eigenmotivation müssen Führungskräfte erkennen, was Ihre Mitarbeiter bewegt, um gezielt Impulse zu setzen.

Motivieren ist die eine Seite. Eine latente Demotivation, die sich etwa in qualitativ geringeren Arbeitsergebnissen widerspiegelt, die andere Seite. Gesteigerte Qualitäts- und Serviceanforderungen der Kunden spielen in modernen Unternehmen eine Schlüsselrolle. Motivierte Mitarbeiter sind ein Garant für mehr Kundenzufriedenheit, und sie senken die Reklamationsquote und erhöhen die Weiterempfehlungsquote.

Es gilt also, die schlummernden Potentiale an Fähigkeiten und Fertigkeiten Ihrer Mitarbeiter zu aktivieren.

Nutzen Sie gezielt motivierte Mitarbeiter als strategischen Wettbewerbsfaktor!

Ihr persönlicher Nutzen

Sie erkennen die elementare Bedeutung motivierter Mitarbeiter für Ihr Unternehmen. Dazu lernen Sie die Rahmenbedingungen, die auf die Motivation Ihrer Mitarbeiter Einfluss haben. Sie verbessern Ihre Führungsqualitäten und setzen Führung als strategischen Wettbewerbsfaktor ein.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Mitarbeiter-Motivation, was darunter zu verstehen ist und was sich Mitarbeiter am meisten wünschen
- Wie der richtige Führungsstil bei den Mitarbeitern Leistungspotentiale erschließt
- So führen Sie mit Motivationsfragen; wer das Sagen hat, sollte reden können
- Innerhalb der Organisation, mit goldenen Führungsgrundsätzen, die Motivation zu mehr Leistung entfalten
- Wie erkennt man innere Kündigung bei Mitarbeitern
- Mitarbeitergespräche zur zielgerechten Motivation und erfolgreiches Talentmanagement
- Regeln für ein glaubwürdiges Anerkennungsgespräch und wie Sie gute Mitarbeiter an Ihr Unternehmen binden
- Richtiger Umgang mit Lob und Kritikgespräche richtig führen
- Praktische Erläuterungen zu den wichtigen Einflussfaktoren der Motivation
- Die wichtigsten Tipps, wie Sie andere oder sich selbst motivieren

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Unternehmerfrauen, Führungskräfte, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Personalverantwortliche



14.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr



Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg



18.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Handwerkskammer Ulm
Olgastraße 72
89073 Ulm



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSANLAGE BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Aufmaß und Bauabrechnung (Hochbau und Tiefbau)

Dem Geld darf man nicht nachlaufen, man muss ihm entgegengehen

 24.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Vielen Bauunternehmen geht bei dem Thema Aufmaß und Abrechnung die Luft aus. Der Bauleiter hat keine Lust und keine Zeit für die Abrechnung, der Kaufmann verfolgt nicht in letzter Konsequenz die offenen Forderungen, der Vertreter des AG kürzt willkürlich das Aufmaß und der Bauherr möchte nicht zahlen. Darunter leidet vor allem die Liquidität des Unternehmens und zuletzt auch das Baustellen- und Betriebsergebnis. Die Anforderungen im Bereich der Bauabrechnung nehmen ständig zu. Unwirksame Bauvertragsklauseln, fehlende Abrechnungsvereinbarungen, angemahnte Prüffähigkeit, Unkenntnisse im Bereich der VOB Teil B und C sowie Zahlungsverzug des AG sind nur einige Themen.

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern den gesamten Abrechnungsprozess praxisnah zu vermitteln und die vorhandenen Abrechnungspotentiale aus dem Vertragsrecht und der VOB zu verdeutlichen. Zudem wollen wir bei den Teilnehmern die Motivation und Phantasie für das geschickte und sportliche Abrechnen steigern.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Leitgedanken zum Thema „Aufmaß und Abrechnung“

- Motivation und persönliche Eigenschaften

Vertragskenntnisse und Baurecht

- Zeitnahe Vertragsprüfung um Abrechnungspotentiale zu erkennen

Organisation der Abrechnung (Rechnungslegung)

Grundsystem Leistung (Rechnungshöhe)

Praktische Erhöhung der Abrechnungssumme

- Vertragliche Leistung (Abrechnungsbestimmungen und Regeln z.B. VOB/C)
- Außervertragliche Leistungen / Nachträge (z.B. Besondere Leistungen, Mehr-/Minderungen)
- Stundenlohnarbeiten
- Sonstiges (z.B. geschicktes Abrechnen)

Geschickter Umgang mit einer Minderung der Abrechnungssumme

- Skonto, Nachlass, Umlagen (z.B. Versicherungen, Strom, Wasser)
- Vertragsstrafen / Schadensersatz
- Einbehalte wegen Mängel
- Rechnungskürzungen / Einbehalte wegen unterschiedlicher Meinung (Strategie überlegen)
- Sicherheitsleistungen

Zahlung durch Auftraggeber (Rechnungszahlung)

- Was tun, wenn der Kunde verspätet oder gar nicht zahlt?

Zur Beachtung: Bitte aktuelle VOB Teil B/C und Taschenrechner mitbringen!

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Bauingenieure, Fach- und Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Nie wieder Papierkram!

Intuitive Software für die Bauausführung

14 Tage
**KOSTENLOS
TESTEN!**
capmo.de



**Alle aktuellen Baupläne digital
für jeden zugänglich**

Hinterlegen Sie alle Baupläne digital in der Capmo Bauapp. Gewerke haben dadurch in Echtzeit Zugriff auf den aktuellsten Planstand.



**Beweisichere Baudokumentation
direkt auf der Baustelle abwickeln**

Erfassen Sie alle Aufgaben, Mängel oder Notizen direkt in Capmo auf der Baustelle. Erstellen Sie beweissichere Berichte in nur wenigen Minuten



**Die Bauausführung ohne
Missverständnisse steuern**

Weisen Sie Aufgaben, Schäden oder Mängel direkt Gewerken zu. Behalten Sie den Überblick über Aufgaben und Probleme auf der Baustelle.





Nachtragsmanagement und Nachtragskalkulation

 26.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Handwerkskammer Ulm
Olgastraße 72
89073 Ulm

 11.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SÄNDRI-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Das Durchsetzen von Nachtragsforderungen scheitert häufig an falsch vorgetragenen Anspruchsgrundlagen oder unvollständigen oder falschen Berechnungen. Der Auftraggeber hat ein leichtes Spiel, auch berechnete Mehrvergütungsansprüche abzulehnen, wenn der Auftragnehmer Fehler in der Begründung und Berechnung von Nachtragsforderungen macht. Mitunter verliert der Unternehmer im Streit seinen gesamten (eigentlich berechtigten) Vergütungsanspruch, nur weil er seinen Anspruch nicht schlüssig aufbaut.

Das Ziel besteht in einer systematischen praxisgerechten Begründung von Nachtragsforderungen, der Bestimmung des zutreffenden Preisniveaus und einer dem jeweiligen Vertragstyp entsprechenden Berechnung der Nachtragsvergütung.

Die ab 1.1.2018 geltenden Veränderungen im Anordnungsrecht des Auftraggebers und der Nachtragskalkulation sowie die neuen Möglichkeiten der Abschlagsrechnung werden detailliert behandelt. Die Teilnehmer erhalten ein umfangreiches Seminarmaterial mit Abrechnungsmustern auf der Grundlage der VOB/B und dem BGB.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Systematik der Vergütungsänderung
- Die Aufwertung des Anschreibens bei Angebotsabgabe
- Erkennen des Nachtrags und Ankündigung von Ansprüchen "dem Grunde nach"
- Baumstände – die häufig vergessene Komponente im Nachtragswesen
- Handlungen des Architekten und die daraus entstehenden Konsequenzen
- Unwirksame AGB
- Nachtragsangebot oder Mehrkostenanmeldung? – die unterschiedlichen Vorgehensweisen beim Widerspruch des AG + Besonderheiten im Schriftverkehr mit dem Verbraucher
- Die richtige Anspruchsgrundlage führt zum richtigen Preisniveau ... der schlechte Preis muss nicht schlecht bleiben!
- Häufig vergessene Kalkulationselemente bei der Nachtragsbearbeitung
- Die Ausgleichsrechnung im Einheitspreisvertrag – zwingend beim öffentlichen Auftraggeber
- VOB/B nicht als AGB vereinbart ... Vor- und Nachteile für die Nachtragsberechnung nach den BGB-Regeln
- Berechnung der tatsächlich erforderlichen Kosten und Forderung von 80 % in der Abschlagsrechnung auch im Streit über den Nachtrag
- Ist eine Veränderung der Einzelkosten der Teilleistungen im Nachtrag möglich?
- Nachtragsberechnung im Einheitspreisvertrag bei fehlenden Einheitspreisen für geänderte Leistungen
- Differenzierte Zuschläge für Allgemeine Geschäftskosten – Vor- oder Nachteil?
- Nachtragsberechnung im Pauschalvertrag
- Was muss der Auftragnehmer und was muss der Auftraggeber im Streit beweisen?
- Fehlende Offenlegung der Kalkulation durch den AN kann zum Totalverlust führen
- Streichungen des AG – wie gehe ich damit um?

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Kalkulatoren, Fach- und Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

VOB-Schriftverkehr für Bauleiter



IHR NUTZEN

Kompakt, effizient, erfolgreich!

Die Vielzahl der Formerfordernisse bei der Abwicklung eines Bauvertrages verlangt einen konsequenten und präzisen VOB- Schriftverkehr mit den Vertragspartnern. Gerade hiermit sind die Bauleiter und Verantwortliche oft weniger vertraut und geübt, was häufig nachteilige Konsequenzen für das Unternehmen hat. Dies folgt daraus, dass an die Einhaltung der einzelnen Formvorschriften Rechtsfolgen geknüpft sind, deren Wirkung sich oft erst sehr viel später herausstellt. Nicht die Anzahl (Quantität) an Schriftstücken, sondern die Inhalte und Zeitpunkt (Qualität) ist entscheidend. In vielen Unternehmen fehlen Musterbriefe oder praktikable und rechtssichere Vorlagen.

Dieses Seminar bietet Anleitung und Hilfestellungen zu einem konsequenten und präzisen VOB-Schriftverkehr als wesentliche Grundlage, um Forderungen des Unternehmens gegenüber Auftraggebern durchzusetzen und somit Liquidität zu schaffen. Mit den einzelnen Kapiteln sollen die vielfältigen Probleme im Zusammenhang mit der Ausführung des Bauvertrages auf der Grundlage der VOB in einer für die Bauleiter und Verantwortliche verständlichen und übersichtlichen Form dargestellt werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Grundlagen im Schriftverkehr

- Grundgedanken zum Schriftverkehr
- Organisation des Schriftverkehrs
- Notwendige Vertragskenntnisse
- Die richtige Formulierung und Begriffe
- Anforderung an die Schriftform
- Versendung von Schriftstücken
- Übersicht über die wichtigsten Schreiben

Der VOB-Schriftverkehr mit dem Auftraggeber (VOB/B § 1-18)

- Übersicht über den VOB- Schriftverkehr mit dem Auftraggeber
- Wie wird das Schreiben rechtssicher formuliert und welche Fristen sind einzuhalten?
- Praktische Musterbriefe zur Unterstützung
- Erläuterung der Inhalte anhand von Beispielen aus der Praxis

Unterstützender Schriftverkehr/Dokumentation

- Das kaufmännische Bestätigungsschreiben
- Aktennotizen / Aktenvermerke
- Besprechungsprotokolle
- Bautagebuch / Tagesberichte

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte



26.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr



Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Wirtschaftliches Denken für Baustellenführungskräfte

 19.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Kosten- und Leistungsdenken als Grundlage für den Erfolg der Baustelle!

Angesichts der immer geringeren Gewinnspannen ist es mehr denn je erforderlich, dass Ihre Führungskräfte nicht nur arbeiten, sondern sich intensiv mit dem Denken in Kosten und Leistungen auseinandersetzen. Um dieses angestrebte Kosten- und Leistungsdenken bei Ihren Führungskräften zu erreichen bzw. zu verstärken, sind verschiedene Grundkenntnisse unbedingt erforderlich. Jedoch sind es nicht nur die fehlenden Grundkenntnisse, sondern oft fehlt es an der Umsetzung. Meistens kommt es zu den Aussagen „Das bringt doch nichts oder Dafür habe ich keine Zeit!“ All diese Komponenten sind die Ursachen für die uns bestens bekannten und für das oft schlechte wirtschaftliche Ergebnis der Baustelle mitverantwortlichen unnötigen Zeit- und Kostenfresser (mehr Stunden wie kalkuliert, Material nicht rechtzeitig bestellt, Geräte werden gehortet, Taglohnstunden nicht geschrieben, Nachträge nicht erkannt, usw.).

Bei diesem Seminar werden den Teilnehmern die Grundlagen vermittelt, wesentliche Werkzeuge vorgestellt, anhand von Praxisbeispielen aus anderen Firmen aufgezeigt, dass es geht und etwas bringt und vor allem geübt und trainiert, wann und wie diese optimal eingesetzt werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Vertragskenntnisse

Beschreibung des Bau-Soll sowie Erkennen von Chancen und Risiken

Baustellenstartgespräch

Kommunikation, Strategie und Information und Spielfeld abstecken (Termin, Ergebnis, Qualität, Sonstiges)

Projektcontrolling

Das System verstehen, Führen mit Zielen, Umgang mit dem Ergebnis, Analyse und Maßnahme

Kosten

Faktoren/Maßnahmen, welche die Kosten positiv beeinflussen (senken)
Intern verursachte Zeit- und Kostenfresser und Maßnahmen zur Vermeidung

Leistung

Örtliches Aufmaß, Außervertragliche Leistungen (Nachträge), Stundenlohnarbeiten

Ausführungsalternativen

Gründe für Ausführungsalternativen, Möglichkeiten für Ausführungsalternativen

Produktivität und Effizienz bei gewerblichen Mitarbeitern

Ursachen für Produktivitätsverluste und Möglichkeiten zur Produktivitätssteigerung

Steuerungsinstrument

Wochenplanung

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Führungskräfte, Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

RECHT

Bau- und Vergaberecht	44
Wirtschafts-, Umwelt- und Verkehrsrecht	48



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Der Privatkunde von A (wie Angebot) bis Z (wie Zahlungseingang)

 03.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Kompetenzzentrum
für Ausbau und Fassade
Siemensstraße 6-8
71277 Rutesheim

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.

IHR NUTZEN

Nach anfänglichen vielen Unsicherheiten bei der Vertragsabwicklung ohne VOB/B haben sich nun die praktischen Erfahrungen und die Rechtsprechung stabilisiert. Auftraggeber, die als „Verbraucher“ einzuordnen sind, haben einen sehr weitgehenden Schutz. Mit der seit 13.06.2014 geltenden Verbraucherrechte-Richtlinie und der Änderung im BGB per 01.01.2018 nimmt die Unsicherheit im Handwerk zu, wie die neuen Pflichten rationell erfüllt werden können.

Das Ziel des Seminars besteht in der Darstellung rechtssicherer Abläufe und Vorgehensweisen bei der Auftragsbeschaffung und Auftragsabwicklung bis hin zum Zahlungseingang, ohne dass der Vertragsablauf mit unnötigem Schriftverkehr und Formalismen belastet wird.

Rüsten Sie sich für einen rechtssicheren und problemlosen Umgang mit Ihren Privatkunden!

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Übertreibung in der Eigenwerbung
- Die PIMS-Methode, der Schlüssel zur erfolgreichen Akquisition
- Angebote rechtssicher und nicht zu kompliziert
- Die neue „Pauschalfalle“ im BGB und wie man sie umgeht
- Die vorvertragliche Aufklärungspflicht
- Rücktrittsrecht des Auftraggebers und Totalverlust der Vergütung
- Sinn und Unsinn der AGB beim Verbraucher
- Bauvertrag mit dem Verbraucher und „Verbraucherbauvertrag“ – leider nicht nur ein Wortspiel
- Kein Stück Papier und dennoch Anspruch auf Vergütung?
- Schriftliche Verträge – Inhalt und Umfang differenzieren
- Aufmaßregeln der VOB/C sind AGB – diese gelten zunächst nicht automatisch
- Sind alle Nebenleistungen der VOB/C „Verkehrssitte“ des Gewerkes?
- Das Verhältnis zwischen vollmachtslosem Architekten und Handwerker
- Die Praxis der Abschlagszahlungen bei Privatkunden
- Eskalationsstufen im Forderungsmanagement
- Die Nutzerdokumentation
- Nicht alles hält 5 Jahre – wie Gewährleistungszeiten rechtssicher verkürzt werden können
- Mängelrüge trotz Abnahme nach mehreren Jahren

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Fach- und Führungskräfte, Bauleiter, Kalkulatoren



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Die VOB von A-Z



IHR NUTZEN

Ohne Kenntnisse der VOB und der hiermit verbundenen rechtlichen Grundlagen fehlt dem Bauunternehmer das notwendige Handwerkzeug, seine zulässigen Handlungsspielräume und die wechselseitigen vertraglichen Ansprüche erkennen, ausschöpfen und sichern zu können. Der Kurs behandelt die Grundlagen und vertieft die gewonnenen Erkenntnisse anhand vieler Beispiele aus der Praxis und der neueren Rechtsprechung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen der VOB/B und VOB/C
- Vergütung bei Pauschal- und Einheitspreisverträgen
- Mängelrechte und Abnahme
- Prüfungs- und Hinweispflichten, Anmeldung von Bedenken
- Abrechnung und Zahlung
- Sicherheiten
- Beweisverfahren
- Verjährung von Ansprüchen

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte



21.11.2019

09:00 – 17:00 Uhr



Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg



16.01.2020

09:00 – 17:00 Uhr



Kompetenzzentrum für Ausbau und
Fassade
Siemensstraße 8
71277 Rutesheim



Mitglied: 370,00 €

Nichtmitglied: 465,00 €

zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme

 07.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 06.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SÄKRI-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



EUROPÄISCHE UNION

 inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen

IHR NUTZEN

Fragen zu Mängeln und zu Mängelrechten nehmen in der Praxis einen breiten Raum ein. Auch stellen sich oft die Fragen, ob man für "versteckte" Mängel länger haftet und wie sich Minderungsbeträge für optische Mängel sinnvoll berechnen lassen. Schließlich wird ein Hauptaugenmerk auf das Thema der Abnahme bzw. der zu Unrecht verweigerten Abnahme gelegt, da nach der Rechtsprechung der Obergerichte Forderungen ohne Abnahme nicht fällig sind.

Lernen Sie in diesem Seminar Ihre Rechte und Möglichkeiten kennen, um dem Thema Mängel, Mängelrechte und Abnahme mit der notwendigen Kenntnis und Ihren rechtmäßigen Forderungen zu begegnen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Mängelrechte und Schadenersatz nach BGB und VOB/B
- Abnahme und Abnahmeverweigerung – was tun?
- "Versteckte" und "arglistig verschwiegene" Mängel – 30 Jahre Haftung?
- Fragen der unzureichenden oder untauglichen Nachbesserung
- Minderung und "optischer Mangel" – welche Rechte hat der AG?
- Rechte und Pflichten im Rahmen des Beweisverfahrens

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH

 +49 7153 9386-0

 mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Umgang mit lückenhafter und fehlerhafter Ausschreibung



IHR NUTZEN

Ausschreibungen sind häufig ungenau oder unvollständig. Berücksichtigt der solide kalkulierende Unternehmer alle Lücken und Fehler in seiner Kalkulation, ist er im Vergleich zu anderen Bietern zu teuer und bekommt den Auftrag nicht. Lange hat sich die Rechtsprechung mit der Frage schwer getan, wie weit die Hinweispflicht des Unternehmers vor Vertragsabschluss geht. Nun sind die Grenzen etwas klarer und damit besteht die Möglichkeit einer rationellen Angebotskalkulation bei Vermeidung unnötiger Risiken und Verluste. Das betrifft vor allem die Frage, ob notwendige Mehr- und Zusatzleistungen, die im Vertrag fehlen, vom Auftraggeber vergütet werden müssen oder nicht.

Außerdem gibt es wesentliche Unterschiede im Vorgehen bei Ausschreibungen nach VOB/A, im Geschäftsverkehr zwischen Unternehmen und bei Verträgen mit dem "Verbraucher". Insbesondere bei Leistungsbeschreibungen durch den Unternehmer sind ab 1.1.2018 vermeidbare Fallen entstanden. Erste Erfahrungen aus der Praxis geben Handreichungen zur Vermeidung von Verlusten aufgrund der neuen Rechtslage.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Vermeidbare und unvermeidbare Lücken in der Ausschreibung – die praktischen Konsequenzen
- AGB und unwirksame Bauvertragsklauseln (trotz Individualvereinbarung!)
- Unklare Leistungspositionen können versteckte Preisvereinbarungen sein!
- Die wesentlichen Unterschiede im Vorgehen bei Ausschreibungen nach VOB/A, im Geschäftsverkehr ohne VOB/A (z.B. zum GU) und beim Verbraucher
- Mitbewerber geben ein nicht auskömmliches Angebot ab – wie reagiere ich richtig!
- Standardabläufe helfen gegen das Vergessen
- Wann ist die Kalkulation "ins Blaue" notwendig und wann sinnvoll?
- Spekulationsangebote – wann möglich, wann gefährlich?
- Hinweispflichten des Unternehmers – wo ist die Grenze?
- Gibt es sittenwidrig überhöhte Einheitspreise? Wie verhalte ich mich bei diesem Vorwurf?
- Taktisches Vorgehen zur Begründung und Durchsetzung der Nachträge
- Ein schlechter Preis muss bei Mehrmengen nicht mehr schlecht bleiben
- Erste Erfahrungen aus den Änderungen im Bauvertragsrecht ab 1.1.2018 zur Angebots- und Nachtragskalkulation
- 100 % Risiko oder 80 % Abschlagszahlung bei strittigen Nachträgen – wann wende ich welchen Weg an?
- Der "Dauerbrenner": Nachträge selbstverständlich auch bei Pauschalpreisen – das Kalkulationsverfahren bestimmt die Preisbildung

Musterbriefe und Rechtsquellen im umfangreichen Seminaraterial sollen bei der Umsetzung helfen.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte, Kalkulatoren, Geschäftsführer/ Betriebsleiter



28.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 370,00 €
Nichtmitglied: 465,00 €
zzgl. USt.



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke,
Pausenkaffee und Mittagessen.



VERANSTALTER

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



+49 7153 9386-0



mail@service.bauwirtschaft-bw.de



Verkehrsrecht-Transport-Ladungssicherung-Anschlagmittel

 25.10.2019
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 160,00 €
Nichtmitglied: 200,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

In diesem Seminar werden Ihnen die praxisrelevanten Themen zum Verkehrsrecht, Transport und Ladungssicherung vermittelt. Die Teilnehmer können danach Bußgelder besser vermeiden. Sie lernen Ladungen auf Transportfahrzeugen, wie LKW, Anhänger am Transporter, korrekt zu verzurren und das geeignete Ladungssicherungsmittel zu verwenden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Führerscheine
- Handwerkerregelung
- Zulassungsrecht (Arbeitsmaschinen, Ausnahmen)
- Ladungssicherung
- Abmessungen (Länge, Breite, Kennzeichnung)
- Anschlagmittel
- UJV bei der Montage von Fertigteilen
- Transport auf der Baustelle, Montage
- Praxis – Ladungssicherung, Lastenverteilung, Sicherungsarten, Sicherungsmittel und Zurrarten

ZIELGRUPPE

Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

**HACKER-
ANGRIFF**

**CYBER-
SPIONAGE**

**DATEN-
MISSBRAUCH**



**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

VHV 
VERSICHERUNGEN

VHV CYBERPROTECT IN

DAS SCHWEIGEN DER LAPTOPS

VHV SCHÜTZT UNTERNEHMEN VOR RIESIGEN IT-RISIKEN

Hackerangriffe, Cyberspionage oder Datenmissbrauch nehmen rasant zu – oft mit verheerenden Folgen für die Betroffenen. VHV CYBERPROTECT schützt ab sofort gegen diese unkalkulierbaren Risiken. Und weil es bei Cyberattacken oft um jede Minute geht, steht die VHV Soforthilfe jederzeit bereit, um Daten oder Computersysteme wiederherzustellen, Sicherheitslücken zu schließen und Spuren zu sichern.

VHV CYBERPROTECT – so geht digitaler Schutz heute.

**Mehr Informationen erhalten Sie von Ihrer VHV Gebietsdirektion Stuttgart, Heilbronner Str. 129,
70191 Stuttgart, Regionalleiter Bau Markus Sliwa, Tel.: 0711.165 58-13, Fax: 0711.165 58-37,
msliwa@vhv.de, vhv-bauexperten.de**



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.

AUFSTIEGS- FORTBILDUNG



Vorkurse	52
Vorarbeiter	54
Werkpoliere	56
Geprüfter Polier	61
Bauleiter	64
Weiterbildung für gewerbliche Führungskräfte	66



Fachrechnen

 16.12.2019 – 18.12.2019
08:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 16.12.2019 – 18.12.2019
08:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 360,00 €
Nichtmitglied: 450,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SÄKRI-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Wiederholungen und Übungen typischer Rechenaufgaben, wie sie bei der Arbeit auf der Baustelle vorkommen können.

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. Er ist die Grundlage der mathematischen Anforderungen im Vorbereitungslehrgang und der schriftlichen Abschlussprüfungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Vorbereitung Vorarbeiter Tief- und Hochbau



IHR NUTZEN

Grundlagen für die Lehrinhalte im Vorarbeiterlehrgang Hochbau und Tiefbau.

Das Seminar ist geeignet für gewerbliche Mitarbeiter, die sich Kenntnisse in der Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung aneignen wollen um gut vorbereitet zu sein für den Lehrgang zum Vorarbeiter mit schriftlicher Abschlussprüfung. Der Lehrgang empfiehlt sich besonders für Teilnehmer mit lange zurückliegender Berufs-, bzw. Schulausbildung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter

 09.12.2019 – 13.12.2019
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 16.12.2019 – 21.12.2019
07:30 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geislingen
Grube-Karl-Str. 32
73312 Geislingen

 07.01.2020 – 10.01.2020
08:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 590,00 €
Nichtmitglied: 730,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
ALS MITTEL DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand

 13.01.2020 – 24.01.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 13.01.2020 – 24.01.2020
07:40 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 20.01.2020 – 31.01.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 17.02.2020 – 28.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geislingen
Grube-Karl-Str. 32
73312 Geislingen

 Mitglied: 895,00 €
Nichtmitglied: 1.125,00 €
Prüfungsgebühr: 150,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 Bitte beachten Sie die Teilnahme-
voraussetzungen.

IHR NUTZEN

Der Vorarbeiter führt eine kleine Gruppe von Arbeitnehmern, auch unter eigener Mitarbeit. Dieser Lehrgang und die anschließende Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt: 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

Themenschwerpunkt Mitarbeiterführung

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

Schriftliche Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Vorarbeiter Tiefbau

(Erd-, Straßen- und Kanalbau)



IHR NUTZEN

Der Vorarbeiter führt eine kleine Gruppe von Arbeitnehmern, auch unter eigener Mitarbeit. Dieser Lehrgang und die anschließende Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt 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
- Fachgerechte Verlegung von Abwasserleitungen und -kanälen
- Einsetzen und Warten von Baugeräten
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung
- Baustellensicherung
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Themenschwerpunkt Mitarbeiterführung

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

Schriftliche Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

 09.01.2020 – 22.01.2020
07:40 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 13.01.2020 – 24.01.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 03.02.2020 – 14.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 02.03.2020 – 13.03.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 13.01.2020 – 24.01.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 27.01.2020 – 07.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 Mitglied: 845,00 €
Nichtmitglied: 1.250,00 €
Prüfungsgebühr: 150,00 €
USt. frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWIRTSCHAFT/WIRTSCHAFTS-
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 Bitte beachten Sie die Teilnahme-
voraussetzungen.



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Werkpolier Hochbau Teil 1

Baubetrieb, Mitarbeiterführung, Bautechnik Grundlagen

 20.01.2020 – 21.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 Mitglied: 1.750,00 €
Nichtmitglied: 2.200,00 €
Prüfungsgebühr: 200,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**

IHR NUTZEN

Der Werkpolier führt und leitet eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung auch unter eigener Mitarbeit. Diese Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss ist zusammen mit der Anstellung als Werkpolier die Regelqualifikation nach dem BRTV.

Dieser Teil 1 Baubetrieb, Mitarbeiterführung, Bautechnik Grundlagen führt zusammen mit dem Teil Bautechnik Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand (Kurs Nr. A 7-WPHB-2) zum Abschluss Werkpolier im Hochbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt Hochbau

- 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

Schriftliche Abschlussprüfung, Fachgespräch

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Werkpolier Hochbau Teil 2 Bautechnik

Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand



IHR NUTZEN

Der Werkpolier führt und leitet eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung auch unter eigener Mitarbeit. Diese Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss ist zusammen mit der Anstellung als Werkpolier die Regelqualifikation nach dem BRTV.

Dieser Teil 2 Bautechnik Spezialqualifikation Hochbau und Bauen im Bestand führt zusammen mit dem Teil 1 Baubetrieb, Mitarbeiterführung und Bautechnik Grundlagen (Kurs Nr. A 7-WPHB-1) zum Abschluss Werkpolier im Hochbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Spezialqualifikation 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 u. Modernisierung im Wohnungsbau
- Rückbau unter Berücksichtigung von Sicherheits-, Schutz- und Entsorgungsmaßnahmen

Schriftliche Abschlussprüfung, Fachgespräch

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter

 02.03.2020 – 13.03.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 Mitglied: 700,00 €
Nichtmitglied: 850,00 €
Prüfungsgebühr: 100,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Werkpolier Tiefbau Teil 1

Baubetrieb, Mitarbeiterführung, Bautechnik Grundlagen

 13.01.2020 – 14.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 27.01.2020 – 28.02.2020
08:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 1.750,00 €
Nichtmitglied: 2.200,00 €
Prüfungsgebühr: 200,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahme-
voraussetzungen.**

IHR NUTZEN

Der Werkpolier führt und leitet eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung auch unter eigener Mitarbeit. Diese Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss ist zusammen mit der Anstellung als Werkpolier die Regelqualifikation nach dem BRTV.

Dieser Teil 1 Baubetrieb, Mitarbeiterführung, Bautechnik Grundlagen führt zusammen mit dem Teil 2 Bautechnik Spezialqualifikation (Erd-, Straßen-, Kanalbau – Kurs Nr. A 7-WPTB-2) oder dem Teil 2 Bautechnik Spezialqualifikation (Rohrleitungstiefbau – Kurs Nr. 7-WPRLB-2), zum Abschluss Werkpolier im Tiefbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt Tiefbau

- 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

Schriftliche Abschlussprüfung, Fachgespräch

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Werkpolier Tiefbau Teil 2 Bautechnik

Spezialqualifikation Erd-, Straßen- und Kanaltiefbau



IHR NUTZEN

Der Werkpolier führt und leitet eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung auch unter eigener Mitarbeit. Diese Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss ist zusammen mit der Anstellung als Werkpolier die Regelqualifikation nach dem BRTV.

Dieser Teil 2 Bautechnik mit der Spezialqualifikation (Erd-, Straßen-, Kanalbau) führt zusammen mit dem Teil 1 Baubetrieb, Mitarbeiterführung und Bautechnik Grundlagen (Kurs Nr. 7-WPTB-1) zum Abschluss Werkpolier im Tiefbau.



17.02.2020 – 28.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden



02.03.2020 – 13.03.2020
08:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied: 700,00 €
Nichtmitglied: 850,00 €
Prüfungsgebühr: 100,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Spezialqualifikation Tiefbau (Erd-, Straßen-, 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

Schriftliche Abschlussprüfung, Fachgespräch

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



Werkpolier Tiefbau Teil 2 Bautechnik

Spezialqualifikation Rohrleitungsbau

 16.03.2020 – 27.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 700,00 €
Nichtmitglied: 850,00 €
Prüfungsgebühr: 100,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**

IHR NUTZEN

Der Werkpolier führt und leitet eine Gruppe von Arbeitnehmern in Teilbereichen der Bauausführung auch unter eigener Mitarbeit. Diese Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss ist zusammen mit der Anstellung als Werkpolier die Regelqualifikation nach dem BRTV.

Dieser Teil 2 Bautechnik mit der Spezialqualifikation (Rohrleitungsbau) führt zusammen mit dem Teil 1 Baubetrieb, Mitarbeiterführung und Bautechnik Grundlagen zum Abschluss Werkpolier im Tiefbau oder kann auch als zusätzliche Qualifikation erworben werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Schriftliche Abschlussprüfung, Fachgespräch

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Geprüfter Polier Teil AEVO



IHR NUTZEN

Vorbereitungslehrgang mit abschließender öffentlich-rechtlicher Prüfung gemäß der Ausbilder-Eignungsverordnung vom 21. Januar 2009.

Die bestandene Prüfung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung zum Geprüften Polier.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

ZIELGRUPPE

Werkpoliere

 04.11.2019 – 09.11.2019
07:30 – 17:00 Uhr

 09.12.2019 – 14.12.2019
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 750,00 €
Nichtmitglied: 900,00 €
USt.-frei

Zusätzlich fallen 150,00 € EUR Prüfungsgebühren an, welche durch die Handwerkskammer Stuttgart berechnet werden.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

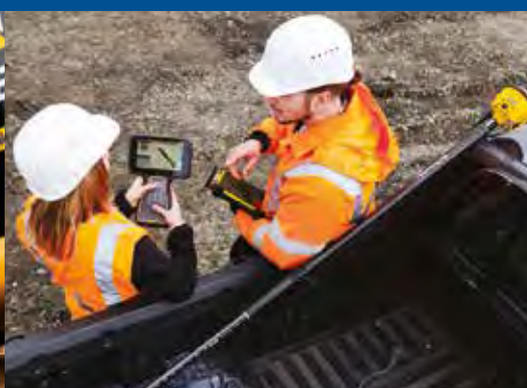
 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

www.sitech.de

Vom Konzept bis zur Fertigstellung: Die Lösung für Ihre Baustelle aus einer Hand

Ressourcen- und Terminplanung, CAD, Mengenabrechnung,
Bauvermessung, Maschinensteuerung, Schulungen





Geprüfter Polier Teil 1

 03.02.2020 – 21.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 1.690,00 €
Nichtmitglied: 2.150,00 €
USt.-frei

Zusätzlich fallen 300,00 € EUR Prüfungsgebühren an, welche durch die Handwerkskammer Stuttgart berechnet werden.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTRIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 Die Projektarbeit sowie die Präsentation mit abschließendem Fachgespräch finden Ende März 2020 statt.

Für die Erstellung der Projektarbeit sind PC-Kenntnisse erforderlich. Bitte tragbaren Rechner mit gängigen MS-Office-Anwendungen zum Lehrgang mitbringen.

 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**

IHR NUTZEN

Vorbereitungslehrgang für den Prüfungsteil Baubetrieb gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Fortbildungsabschluss Geprüfter Polier vom 6. September 2012.

Nachweis der Befähigung, Prozesse im Hochbau oder Tiefbau zu organisieren und zu überwachen und die hierfür erforderlichen Fach- und Führungsaufgaben zu übernehmen.

Der Abschluss Geprüfter Polier umfasst vier Qualifikations-, bzw. Prüfungsbereiche:

- Berufs- und Arbeitspädagogik (siehe AEVO)
- Baubetrieb
- Bautechnik, (Teil 2 & 3)
- Mitarbeiterführung und Personalmanagement (Teil 2 & 3)

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt 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

ZIELGRUPPE

Werkpoliere



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Geprüfter Polier Teil 2 und 3



IHR NUTZEN

Vorbereitungslehrgang für den Prüfungsteil Bautechnik und Mitarbeiterführung/Personalmanagement gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Fortbildungsabschluss Geprüfter Polier vom 6. September 2012.

Nachweis der Befähigung, Prozesse im Hochbau oder Tiefbau zu organisieren und zu überwachen und die hierfür erforderlichen Fach- und Führungsaufgaben zu übernehmen.

Der Abschluss Geprüfter Polier umfasst vier Qualifikations-, bzw. Prüfungsbereiche:

- Berufs- und Arbeitspädagogik (siehe AEVO)
- Baubetrieb (siehe Teil 1)
- Bautechnik
- Mitarbeiterführung und Personalmanagement

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Themenschwerpunkt: Bautechnik

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

Getrennt nach Hoch- und Tiefbau

Themenschwerpunkt Hochbau:

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

Themenschwerpunkt Tiefbau:

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

Themenschwerpunkt 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 Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Werkpoliere

 02.03.2020 – 27.03.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 1.950,00 €
Nichtmitglied: 2.450,00 €
USt.-frei

Zusätzlich fallen 425,00 € EUR Prüfungsgebühren an, welche durch die Handwerkskammer Stuttgart berechnet werden.

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDEBT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Schlüsselfertiges Bauen

Führen von Werkvertragsbaustellen

 04.05.2020 – 15.05.2020

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 Mitglied: 1.950,00 €
Nichtmitglied: 2.450,00 €
Prüfungsgebühr: 150,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Insbesondere im Schlüsselfertigbau ist der Einsatz von Komplettvergaben in Einzelgewerken sehr hoch. Die Teilnehmer sollen auf diese Führungsaufgabe und die Beherrschung der organisatorisch / vertraglichen Prozesse auf der Baustelle vorbereitet werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Derzeit sind folgende Seminarinhalte geplant

- Ausschreibung, Vergabe und Abnahmen unter Berücksichtigung der Schnittstellen
- Arbeitsrecht, Arbeitnehmerüberlassung, Arbeitsvorbereitung
- Verhandlungsführung, Kommunikation, Schriftverkehr
- Bauvertragsrecht, VOB, BGB, Steuerung der Gewerke, Qualitätskriterien
- Tiefbau, Außenanlagen, Beläge, Bauphysik und Außenhülle, Ausbau
- Technische Ausrüstung
- Nachträge erkennen, aufbereiten, durchsetzen und in die vertragliche Arbeit integrieren, Aufmaß und Abrechnung
- Mängel- und Gewährleistungsmanagement

Schriftliche Lernzielkontrolle

ZIELGRUPPE

Bauleiter, Baustellenführungskräfte



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 / 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Geprüfter Bauleiter



IHR NUTZEN

Bauleiter sind Leistungsträger in den Bauunternehmen mit hoher wirtschaftlicher und technischer Verantwortung bei der Umsetzung von Bauprojekten. Der Verband der Bauwirtschaft Baden-Württemberg hat mit seinen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft die erfolgreich eingeführte Lehrgangreihe zum Bauleiter weiterentwickelt und gemäß den Wünschen aus den Bauunternehmen verbessert. Mit dem Zertifikatslehrgang zum Geprüften Bauleiter bieten wir einen aus fünf Modulen bestehenden Intensivlehrgang mit anerkanntem Abschluss an. Der Wechsel von Präsenzveranstaltungen und der Umsetzung während der Tätigkeit im Baustellenalltag soll eine schnelle und überganglose Umsetzung des Stoffes ermöglichen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Termin 1 – Ausschreibung Angebotskalkulation Bauvertrag

- Feststellung des Bau-Solles
- Kalkulation des Angebotspreises
- Inhaltliches Verständnis von Bauverträgen
- Auftragskalkulation
- sicheres Auftreten
- Kommunikation mit Kunden, Eigenorganisation

Termin 2 – Baustellenvorbereitung

- Aufnahme des Leistungsortes
- Arbeitsvorbereitung, Arbeitsplanung
- Budgets aus der Auftragskalkulation
- Schwierige Personalgespräche

Termin 3 – Baustellencontrolling

- Kostenerfassung, Leistungsmeldung
- Soll-Ist-Wert-Bestimmung, Steuerungsmöglichkeiten
- Einkauf von Material und Leistung fortgeschriebene Arbeitskalkulation, Nachkalkulation
- Schlussbilanz der Baustelle
- Mitarbeiterführung, Teams zusammenstellen, Ziele erreichen

Termin 4 – Baustellenleitung

- Bauleiter als Unternehmensvertreter
- Dokumentation der Baustelle, gestörter Bauablauf
- Nachträge erkennen, vermeiden, durchsetzen
- Besprechungen vorbereiten und durchführen
- ergebnisorientierte Verhandlungstechnik

Termin 5 – Baustellenabschluss

- Abnahmen vorbereiten und durchführen, Mängelmanagement
- Abrechnung nach Aufmaß, von Regieleistungen und sonstiger Leistungen
- Abschlags-, Teilschluss- und Schlussrechnung
- Gewährleistung Sicherheitsleistungen Bürgschaften

Schriftliche Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Bauingenieure, Architekten, Meister, Poliere, , Der Kurs richtet sich an Teilnehmer mit einschlägiger Berufserfahrung in bauleitender Tätigkeit.



19.03.2020 – 27.06.2020

1. Termin: 19.03.2020 – 21.03.2020
 2. Termin: 02.04.2020 – 04.04.2020
 3. Termin: 23.04.2020 – 25.04.2020
 4. Termin: 14.05.2020 – 16.05.2020
 5. Termin: 28.05.2020 – 30.05.2020
- Prüfung erfolgt am 27.06.2020

Seminarzeiten:

Do 09:30 Uhr – 18:30 Uhr

Fr 08:00 Uhr – 17:30 Uhr

Sa 08:00 Uhr – 14:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen



Mitglied: 3.900,00 €
Nichtmitglied: 4.900,00 €
Prüfungsgebühr: 350,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND VERHALTENSKAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



Kursgebühr für alle fünf Termine.



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft

Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



Die Kommunikation des Poliers auf der Baustelle

 09.01.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 312,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Eine reibungslose und somit erfolgreiche Zusammenarbeit auf der Baustelle ist nur dann möglich, wenn die Kommunikation stimmt.

Daher lohnt es sich für alle Führungskräfte auf der Baustelle sich mit den eigenen Stärken und Schwächen in Sachen Kommunikation auseinanderzusetzen, um schlussendlich überzeugend, durchsetzungsstark und gleichzeitig motivierend mit Mitarbeitern, Geschäftspartnern und Kunden umgehen zu können.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Warum der erste Eindruck so wichtig ist und warum der zweite Eindruck schlussendlich zählt
- Die Grundelemente erfolgreicher Kommunikation: gezielt fragen aktiv zuhören aufmerksam beobachten
- Allgemeingültige Kommunikationsregeln für jede Situation
- Schwierige Gesprächssituationen meistern: Der richtige Umgang mit komplizierten Zeitgenossen ... mit Selbstbeherrschung, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Werkpoliere, Meister



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Führung auf der Baustelle I

Führungspraxis für Poliere und Vorarbeiter



IHR NUTZEN

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 Fachwissens ein klares Konzept für ein schnelles und kompetentes Führungshandeln.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Führungsaufgaben und Führungsflexibilität auf der Baustelle
- Unterschiede von Mitarbeiterführung und Teamführung
- Mitarbeiterereinschätzung, Mitarbeiterentwicklung
- Umgang mit schwierigen Mitarbeitern, Vorgesetzten und Kunden
- die wichtigsten Führungsinstrumente
- Kommunikation auf der Baustelle
- Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Umgang mit Konflikten und Kritik
- Delegation und Delegationsregeln
- Leistungskontrollen, Ergebnissicherung und Feedback
- Praxis-Tipps

ZIELGRUPPE

Meister, Poliere, Vorarbeiter



15.01.2020
08:30 – 16:30 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden



Mitglied: 312,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



Führung auf der Baustelle II

Die BIG FIVE der Führung-Anwendung, Fallbeispiele, Übungen



28.01.2020
08:30 – 16:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden-Geradstetten



Mitglied: 312,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Die BIG FIVE der Führung

- Durchsetzungsvermögen
- Motivation
- Delegation
- Teambildung
- Diplomatie

ZIELGRUPPE

Meister, Poliere, Vorarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de

Hohe Produktivität auf der Baustelle



IHR NUTZEN

Fragen der Produktivitätsentwicklung beschäftigen viele Bauunternehmen. Es geht darum für eine kontinuierlich verbesserte Produktivität sowohl bei der persönlichen Kompetenz als auch in den Prozessen und Abläufen zu sorgen.

Ebenso ist die Arbeit mit laufenden Soll-Ist-Vergleichen der Garant für eine wirtschaftliche und erfolgsorientierte Baustellenführung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Arbeitsvorbereitung als Basis und Produktivität als Ziel

- Terminpläne, Ablaufpläne, Ressourcenpläne, Baustelleneinrichtungspläne, Verfahren
- Verschwendung vermeiden (Ressourcen, Zeiten, Kosten)
- Planen und steuern mit kurzen Zeithorizonten auf der Baustelle ermöglichen
- Kennzahlen und Kosten ermitteln
- Methoden, Beispiele, Übungen

Die Arbeit mit Soll-Ist-Vergleichen als baubetrieblich ausgelegtes Controlling

- Das baubetriebliche Baustellen-Soll
- Das baubetriebliche Baustellen-Ist
- Die Soll-Ist-Vergleiche
- Die Konsequenzen aus den baubetrieblichen Soll-Ist-Vergleichen

ZIELGRUPPE

Poliere, Vorarbeiter, Meister



12.02.2020

08:30 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden



Teilnahmegebühr Mitglied: 350,00 €

Nichtmitglied: 437,00 €

USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft

Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.

TECHNIK

Hochbau	73
Tiefbau	87
Ausbau	99
Betonbau	109
Leitungstiefbau	125
Bauphysik	139
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	145
Befähigungsnachweise und Unterweisungen	153
weitere technische Themen	175



Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH



Fort- und Weiterbildung

Ein wesentlicher Baustein für Erfolg
in Beruf und Unternehmen



Qualifizierung Meisterhaft

Das Siegel für Qualität, Kompetenz
und Zuverlässigkeit



Service & Angebote

Rahmenvereinbarungen und
Einkauf mit Mehrwert



Fachexkursionen

Architektur und Baukunst
weltweit entdecken



Für Innungen

Als regionales Team
die Zukunft gestalten

TECHNIK



HOCHBAU



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Abdichten im Hochbau

 03.02.2020 – 04.02.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geislingen
Grube-Karl-Str. 32
73312 Geislingen

 Mitglied: 350,00 €
Nichtmitglied: 420,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Der Teilnehmer lernt die gängigen Abdichtungsmaterialien, deren fachgerechten Einsatz und Verarbeitung kennen.

Wesentliche Seminarinhalte

- Abdichten von Kellerwänden mit KMB und MDS
- Schweißen von Fugenbändern
- Arbeits- und Dehnfugen, dauerelastische Fugen
- Bahnenabdichtung
- Rissverpressung mittels Injektionen
- praktischen Vorführungen und Übungen

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Andreas Kirchner

 +49 7331 620-14

 kirchner@bauwirtschaft-bw.de

Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zu den Themen neue Regelwerke zur Abdichtung, Schäden aus der Praxis, feuchte Mauern, Bautrockenlegung, sowie zur fachgerechten Ausführung der Abdichtung

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Abdichtung von Gebäudehüllen Dach / Wand / Keller – Gerhard Klingelhöfer o.b.u.v. Sachverständiger

- Neuerungen nach DIN 18531 bis 35
- Abdichtung erdberührter Bauteile
- Abdichtungen in Innenbereichen (Bäder, Küchen, etc.)
- Fachbegriffe, Definitionen
- Regelwerke wie DIN, Richtlinien, Merkblätter, Empfehlungen
- Anforderungen an Planung, Stoffe, Ausführung, Untergrund, Verarbeitung der flüssig anzubringenden Abdichtungsstoffe
- Praxis der Bauwerksabdichtung an Neubauten und der nachträglichen Abdichtung erdberührter Bauteile anhand von Fallbeispielen zur erdberührten Abdichtung und zur Sockelinstandsetzung
- Neues zu DIN 18533, Sockelausbildung, fachgerechte Verarbeitung, Verlegung von Perimeterdämmung und Sockelputz
- Grenzen der Anwendung und Schadensfälle
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Bahnenförmige Abdichtungsstoffe

Feuchte Mauern, Bautrockenlegung – Michael Resch ö.b.u.v. Sachverständiger

- Grundlagen zum Feuchtetransport
- notwendige Untersuchungsmethoden
- funktionstüchtige Verfahren zur Bautrockenlegung
- Praxisbeispiele

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister



06.02.2020 – 07.02.2020
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 12 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 12 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 12 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH ☎ +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Brandschutz und Mauerwerk

Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung, Mauerwerk, Vorbeugender Brandschutz, Mängel, Schäden, Ursachen

 27.02.2020 – 28.02.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFOND



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Text ersetzen durch : Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 16 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 16 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtseinheiten für Mitglieder und Architekten / Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

IHR NUTZEN

Der Brandschutz und der Mauerwerksbau sind ein wesentlicher Teil bei der Planung und Ausführung von Gebäuden und werden auch bei der Begutachtung von Gebäuden in Betrachtung gezogen. Für viele Gebäude werden heute individuelle Brandschutzkonzepte erstellt. Dieses Seminar gibt Ihnen eine umfassende Darstellung von Anforderungen, die sich aus dem Brandschutz ergeben und zeigt Lösungen und auch Möglichkeiten zur Erstellung von Brandschutzkonzepten auf. Die Schnittstellen zu verschiedenen Gewerken werden in diesem Seminar gezielt angesprochen. Dazu zählt auch das Mauerwerk. Der Mauerwerksbau stellt heute eine komplexe Aufgabe dar, für welche Kenntnisse der Ausgangsstoffe und deren Eigenschaften wichtig sind.

In diesem Seminar werden neben Grundlagen, sowie insbesondere Ausführungstechniken behandelt, um möglichst mängelfreie Bauteile zu erstellen, auf Schäden und Risiken wird eingegangen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Brandschutz – Dipl.-Bau-Ing (FH) Thomas Lenz, zertifizierter Gutachter

- Rechtliche Grundlagen und Allgemeines
- Brandschutzklassifizierungen von Bauteilen und Materialien (DIN EN 13501-1 und DIN 4102-1) im Vergleich
- Brandschutzsicherheit bei verschiedenen Fassadensystemen
- Das Brandschutzkonzept – Die Notwendigkeit von integralen Betrachtungsweisen im Brandschutz
- Brandschutztechnische Kompensationsmaßnahmen bei Abweichungen
- Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen
- Brandschutz nach Industriebaurichtlinie
- Mängel im Brandschutz
- Troubleshooting-Methode zur Verbesserung des Brandschutzes: Die Notwendigkeit von Abnahmen und Kontrollen
- Brandschutz im Bestand und Sanierungskonzepte
- Bewertung baulicher Brandschutz im Sachverständigenwesen
- Brandabschluss mit Sonderbauteilen

Mauerwerk – Prof. Eric Brehm

- Mauerwerksbau: aktuelle Normung, Regelwerke, Verarbeitungshinweise, Besonderheiten
- Natursteinmauerwerk, Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Leichtbetonsteine
- Einschaliges, mehrschaliges Mauerwerk, Sichtmauerwerk
- Mauermörtel: Eigenschaften und Anwendung
- Formänderungen: Schwinden, Kriechen, Quellen, Temperatur, Last
- Typische Mängel
- Risse und ihre Ursachen – Bewertung

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Basiswissen Lehmbau



IHR NUTZEN

Der Teilnehmer bekommt einen Überblick über die Grundlagen und gängige Methoden im Lehmbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Theoretische Inhalte

- Was ist Lehmbau
- Lehm im Altbau und Neubau
- Lehm und Kalk
- Maschinenteknik

Praktische Unterweisung

- verschiedene Praxisstationen zum Thema Braunputz
- verschiedene Oberflächen mit Edelputzen herzustellen

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

 17.03.2020 – 19.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 Mitglied: 390,00 €
Nichtmitglied: 460,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 0721-160 39 710

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de

Ihr VORTEIL in der Praxis



PPL 12.0
DIE BIM-FÄHIGE
SOFTWARE-LÖSUNG

Schalung + Software + Service

Tel.: +49 7832 71-0 · service@paschal.de · www.paschal.com

PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung



Lehm-der natürliche und gesunde Baustoff

 12.05.2020
08:30 – 17:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 152,00 €
Nichtmitglied: 190,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort- / Weiterbildung mit einem Umfang von 10 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten / Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 9 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 9 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 9 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

IHR NUTZEN

Lehm denken, Lehm spüren, mit Lehm gestalten. In diesem Seminar erweitern Sie Ihr Wissen und Können rund um den Baustoff Lehm und werden über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Lehmbauprodukte informiert. In den praktischen Lehreinheiten erfahren Sie wie die schadensfreie Ausführung erfolgt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Baustoff Lehm

Lehm und seine Eigenschaften, Lehmputze (verschiedene Qualitäten, Lehm-Unterputz, Lehm-Oberputz)

Lehm-Feinputz

Anwendungsmöglichkeiten und Oberflächengestaltung, Untergründe und Putzaufbauten, Lehmputz auf Wandheizung, Lehmfarbe, Lehm-Edelputz

Lehmstreichputz

Eigenschaften, Anwendungsmöglichkeiten, Oberflächengestaltung, Untergründe in Theorie

Lehmstoffe im Neubau und Stampflehm

Stapeltechnik, Lehm im Trockenbau, Stampflehmtechnik, Projektbeispiele

Baubiologische Eigenschaften

Einsatzmöglichkeiten, Besonderheiten, Beispiele, Objekte, Gestaltung, Lehmstoffe im Trockenbau: Anwendungsbereiche und Verarbeitungshinweise

Praktische Übungen/Vorführungen

Praxisteil Lehmputz: Grundputze, Lehmputzplatten, Putzmaschinenteknik Putzaufbau, Besonderheiten in der Verarbeitung, Praxisteil Lehmfarben: Oberflächenbeschichtung

Praxisteil Lehmputzplatte

Schneiden, Befestigung, Verarbeitung an Decken/Dachschrägen und Wänden

Kalkulationshilfen

Arbeitszeitwerte, Marktdaten und Entwicklung, Kundenargumentationen Ausschreibungshinweise, LV-Texte, Bauqualitätskontrolle, Abnahme

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Fach- und Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung, Führungskräfte, Meister, Poliere



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Fundamenterden



IHR NUTZEN

Der Fundamenterder ist Bestandteil der elektrischen Anlage eines Gebäudes. Zuständig und verantwortlich für den Einbau und die Prüfung ist die Elektrofachkraft. In diesem Seminar wird die rechtliche Situation dargestellt, Lösungsansätze für die Ausführenden aufgezeigt und die erforderliche Dokumentation erläutert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Gesetzliche Regelungen, Regelwerke; wer darf Fundamenterder installieren? Kooperationsmöglichkeiten für den Rohbauer
- Zusammenwirkung von Erdung und Potentialausgleich
- Arten von Erdern (Fundamenterder oder Ringerder)
- Verwendete Anschlusssteile
- Werkstoffe der Erder
- Fundamenterder in verschiedenen Fundamentarten
- Problematik WU-Beton, KMB-Beschichtung
- Konstruktionsdetails
- Einbautipps, Verlege- und Anschlussbeispiele
- Typische Errichtungsfehler und Lösungen
- Dokumentation der Arbeiten
- Gefahrenanalyse, äußerer Blitzschutz
- Unterscheidung mit oder ohne Blitzschutz, zusätzliche Maßnahmen?
- Wann wird eine nachträgliche Verlegung eines Ringerders notwendig und welche Schwierigkeiten können hier auftreten?
- Erfahrungsaustausch

Zielgruppe

Facharbeiter, Führungskräfte, Vorarbeiter, Meister, Poliere, Werkpoliere, Unternehmer, Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bau-techniker

 24.04.2020
13:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 96,00 €
Nichtmitglied: 120,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Kanal-Hausanschlüsse/Grundstücksentwässerung

 13.02.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten / Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben und festigen ihre Kenntnisse in der fachgerechten Erstellung von Kanal-Hausanschlüssen und den zugehörigen Tiefbauarbeiten bei der Grundstücksentwässerung. Der fachgerechte Anschluss an den Hauptkanal als Abzweig bei Reparaturstücken und den Anschlussstutzen – Systemen ist ebenso Inhalt der Schulung wie die Leitungsführung und die fachgerechte Erstellung von Schachtbauwerken auf dem Grundstück. Die neuesten Normen und gültigen Regelwerke werden anhand von vielen Beispielen verständlich erklärt. Diese Schulung wendet sich insbesondere an Fach- und Führungskräfte von Baufirmen und Planern, die auf Grundstücken tätig sind.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Ausschachtungen und Gräben in der Nähe von Gebäuden
- Verlegung von Abwasserleitungen nach DIN 1986-100
- Entwässerungsanlagen in und unterhalb von Gebäuden und Grundstücken
- Schutz gegen Rückstau / Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen
- Fachgerechter Anschluss am Hauptkanal mit Abzweigen und Stutzen-Systemen
- Errichten von Schachtbauwerken (z.B. Beton, Mauerwerk u.a.)
- Grundlagen der Güteprüfungen (Wasserdichtheit, Verdichtung, Verformung)
- NEU: Die neue Bauordnung und das neue Wassergesetz in Baden-Württemberg – Was muss ich als Bauunternehmer wissen?

Zielgruppe

Facharbeiter, Führungskräfte, Meister, Poliere, Vorarbeiter, Werkpoliere, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Architekten



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Maßtoleranzen im Hochbau



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Maßtoleranzen im Hochbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Toleranzen im Hochbau

- Zulässige Maßabweichungen im Roh- und Ausbau
- Normenreihe DIN 18202 und 18203 Toleranzen im Hochbau
- Toleranzen im Hochbau Bauwerke: Kommentar zu den Inhalten der DIN 18202:2013-04
- Beispiele für das Messen und Beurteilen von Toleranzen nach DIN 18202 in der baupraktischen Anwendung (Fassaden, Wände, Oberflächen, Treppen, Ebenheitsmessung)
- Notwendige Passungsüberlegungen zur Anwendung der DIN 18202 unter Berücksichtigung von Schnittstellen
- Planen und Bauen mit Toleranzen
- Beispiele für die Anwendung der DIN 18202 in einzelnen Gewerken
- Gewerkespezifische Besonderheiten
- Beurteilung von Schadensfällen
- Grenzen der Anwendbarkeit und alternative Beurteilungsgrundlagen

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



07.11.2019

09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 350,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH

Norbert Kuri



+49 7223 933 948



kuri@bfw-suedbaden.de



Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

 17.10.2019 – 24.04.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 5.980,00 €
Nichtmitglied: 5.980,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig. Voraussetzungen für eine Anmeldung zur modularen Fachausbildung sind drei Jahre Berufserfahrung und das Interesse, als Sachverständiger tätig sein zu wollen.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/ Weiterbildung mit einem Umfang von 168 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt. Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 56 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 56 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 56 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit der schriftlichen und mündlichen Zertifizierungsprüfung. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT – www.interzert.com

IHR NUTZEN

Sachverständige im Bauwesen bedürfen einer ausgewiesenen Unabhängigkeit und Fachkompetenz. Damit können seriöse und qualifizierte Leistungen wie die Gutachtenerstellung für Gerichte und Behörden, Industrie und private Immobilienbesitzer nachhaltig erbracht werden. Hierzu ist eine Grundausbildung notwendig, die neben technischen Grundlagen rechtliche Belange in der Praxis und Vorgehensweisen bei einer Gutachtenerstellung vermittelt.

Der Lehrgang Sachverständiger für Schäden an Gebäuden bietet Ihnen diese Grundausbildung und bereitet Sie auf eine gutachterliche Tätigkeit vor.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Fachliche Lehrgangsleitung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

Die Fachausbildung stellt umfassend Schadensbilder und -ursachen in Bauwerken vor und vermittelt Grundlagen für die Feststellung von Schadensursachen. Sie werden in der Erstellung von Gutachten geschult. Neben fachlich konstruktiven Themen werden auch Skills wie Methoden der Gutachtenerstellung und die optimale Fotoerstellung für Gutachten sowie Wissen über die rechtliche Stellung eines Gutachtens bzw. eines Sachverständigen in der Öffentlichkeit vermittelt.

Die Ausbildung ist modular aufgebaut. Sie können die 11 Module (insgesamt 21 Seminartage) einzeln oder die Ausbildung als Ganzes buchen. Für jede Modulteilnahme wird eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

- Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht
- Maßtoleranzen im Hochbau – Digitale Bildbearbeitung von Schäden
- Betontechnologie heute – Grundlagen, Prüfverfahren, Dauerhaftigkeit
- Schäden an Fassaden, Trockenbaukonstruktionen und Estrich
- Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau und bauchemische Grundlagen
- Wärmeschutz Feuchteschutz Schallschutz Bauphysik in Theorie und Praxis
- Abdichtung Gebäudehülle, Bautrocknlegung
- Brandschutz Bodenmechanik und Grundbau / Rissarten und deren Klassifizierung in Bauwerken und Bauteilen
- Fassaden, Fenster und Türen – Grundlagen und typische Schäden / Ausführungen und typische Fehler im Flach- und Steildachbau
- Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Wärmebrücken-Berechnen am PC



IHR NUTZEN

Auf Grundlage des Seminars "Wärmebrücken – nicht immer ein Verlust" werden in diesem Workshop gängige Wärmebrücken modelliert und berechnet: Wie hoch ist der zusätzlich längenbezogene Wärmeverlust (psi-Wert)? Ist die Wärmebrücke sicher vor Schimmelgefahr (fRsi-Wert)?

Für ein typisches Wohngebäude werden die wesentlichen Wärmebrücken analysiert und im detaillierten Nachweis zu einem attraktiven reduzierten Wärmebrückenzuschlag zusammengetragen. Energieeffiziente Gebäude lassen sich auf diese Weise wesentlich wirtschaftlicher realisieren als mit Standard-Wärmebrückenzuschlägen.

Für das konkrete Bauobjekt bedeutet das: Echte Effizienz im Detail bei geringeren Baukosten, und zusätzlich Sicherheit vor Schimmel im neuen bzw. sanierten Gebäude.



13.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 216,00 €
Nichtmitglied: 270,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Vorstellung des Beispielgebäudes
- Festlegung der zu betrachtenden Details
- Klärung der Randbedingungen mittels DIN 4108 Beiblatt 2
- Erfassung und Bewertung der Wärmebrücken
- psi-Wert
- fRsi-Wert
- Zusammenführung der Wärmebrücken in Excel zum detaillierten Nachweis
- Berechnung des resultierenden Wärmebrückenzuschlags
- Einarbeitung in KfW-Förderung

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Energieberater, Fach- und Führungskräfte, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 9 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 9 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 9 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet. Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/ Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur anerkannt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH ☎ +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Wärmebrücken-nicht immer ein Verlust

 12.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 216,00 €
Nichtmitglied: 270,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 9 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 9 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 9 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur anerkannt

IHR NUTZEN

Die EnEV verlangt die Berücksichtigung von Wärmebrücken bei der energetischen Bilanzierung von Wohngebäuden. Mit einer detaillierten Betrachtung der Wärmebrücken können die Kennwerte für den Primär-Energiebedarf eines Gebäudes verbessert werden und das ohne zusätzliche Investitionskosten für die Eigentümer. Das Seminar erläutert die Grundlagen zur Berechnung von Wärmebrücken und zeigt Wege, wie Gleichwertigkeitsnachweise und detaillierte Nachweise zu realisieren sind. An einem Beispielgebäude werden die drei Wärmebrücken-Strategien gemeinsam besprochen: Pauschalzuschlag, Gleichwertigkeitsnachweis, detaillierter Nachweis. Der Einfluss der drei Strategien auf die energetische Bilanzierung wird abschließend bewertet.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Definition der Wärmebrücken, Beispiele
- Wärmeverluste durch Wärmebrücken: ψ -Wert
- Feuchteschäden durch Wärmebrücken: f_{Rsi} -Wert
- DIN 4108 Beiblatt 2 neu
- Optimierung von Wärmebrücken
- Wärmebrücken in der EnEV und im KfW-Nachweis
- Pauschalzuschlag
- Gleichwertigkeitsnachweis
- Detaillierter Nachweis
- Gleichwertigkeitsnachweis
- Detaillierter Wärmebrückennachweis
- Beispiel: KfW EH 40 mit detailliertem WB-Nachweis
- Beispiele zu Wärmebrückenberechnungen

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Energieberater, Fach- und Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Wärmeschutz-Feuchteschutz-Schallschutz- Bauphysik in Theorie und Praxis



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema. Feuchteschutz, Wärmeschutz und Schallschutz, an diesen beiden Tagen werden wesentliche Grundlagen und deren Zusammenhänge in verständlicher Form praxisbezogen erörtert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Grundlagen der Bauphysik, Feuchteschutz – Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich a. Sachverständiger

- physikalische Grundlagen die zu Feuchteerscheinungen führen können
- Verfahren zur Findung dieser Ursachen
- Beispiele für verschiedene Feuchteschäden
- Schimmelbildung als interdisziplinäres Problem
- Verschiedene Ansätze der Wohnraumlüftung
- Feuchtemessungen und Interpretation der Messergebnisse
- Maßnahmen zu Schutz gegen Tauwasser, Schlagregen und Bodenfeuchte

Grundlagen der Bauphysik, Wärmeschutz – Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich a. Sachverständiger

- rechtliche Vorgaben, relevante Normen des Wärmeschutzes
- physikalische Grundlagen des Wärmeschutzes
- Erläuterung des Energieeinsparnachweises für Wohngebäude
- Wärmebrücken und ihre Schadensbilder
- Schimmelbildung als interdisziplinäres Problem
- Verschiedene Ansätze der Wohnraumlüftung
- Erläuterung verschiedener Messverfahren des Wärmeschutzes

Grundlagen der Bauphysik, Schallschutz – Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich a. Sachverständiger

- Rechtliche Vorgaben, relevante Normen des Schallschutzes
- Zweck und Begriffsdefinition des Schallschutzes
- Schallarten und ihre Ausbreitung
- Schallschutz bei Gebäuden gegen Außenlärm, Luft- und Körperschall
- Vorgehen bei der Einhaltung des berechneten Schallschutzes
- Erläuterung verschiedener Messverfahren zur Bestimmung verschiedener Schallarten

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister



09.01.2020 – 10.01.2020
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Wärmedämm-Verbundsysteme

 25.03.2020
08:50 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 224,00 €
Nichtmitglied: 280,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtung Architektur anerkannt.

IHR NUTZEN

Welche Produkte setze ich wo ein, wie werden andere Bauteile schadensfrei an das WDVS angeschlossen. Diese und weitere Fragen werden praxisnah in diesem Seminar behandelt. Das Seminar wird im direkten Dialog durchgeführt, anhand von Schadensbildern werden mögliche Lösungen zur Schadensvermeidung aufgezeigt.

Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Beratung, Ausführung und Abnahme von Wärmedämm-Verbundsystemen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen: Schäden an WDVS
- Fachgerechte Anschlüsse an Türen und Fenster
- Fensterbänke fachgerecht eingebaut aus Metall und Stein
- Rollläden und Jalousienkästen
- RAL gerechte Montage von Fenstern
- Sockelanschlüsse an GALA Bau / Treppen
- Anschlüsse an Wärmedämmverbundsysteme an Balkon + Flachdach
- Befestigung von Bauteilen an WDVS
- WDVS auf Holzkonstruktionen
- Sanierung von WDVS und Zulassung

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister Sachverständige, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

TECHNIK



TIEFBAU



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Basiswissen Pflastern

 07.01.2020 – 10.01.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 17.02.2020 – 21.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 400,00 €
Nichtmitglied: 500,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SÄKUN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Basiswissen Asphaltoberbau



IHR NUTZEN

Grundlegende Informationen zu dem Baustoff Asphalt für den Straßenbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Aus was besteht Asphaltmischgut? Ausgangsstoffe, Begriffe
- Wie wird Asphaltmischgut hergestellt? Einteilung von Asphalt
- Regelwerke, RSTO 12, ZTV Asphalt-StB 07/13
- Einbau auf der Baustelle, Fertiger, Walzen
- Grenzwerte und Toleranzen
- Prüfungen, Mängelansprüche
- Aufmaße und Abrechnung

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, kaufmännische Mitarbeiter, technische Mitarbeiter

 09.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 24.01.2020
08:30 – 16:00 Uhr

 Ausbildungszentrum Burkheimer Straße
Burkheimer Str. 12
79111 Freiburg

 Termin auf Anfrage

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND VERKEHRSSAJU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Mängelfreier Asphalteinbau

 18.02.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Ihre Mitarbeiter sind geschult auf aktuellem Stand der Technik im Asphaltbau, das erhöht die Ausführungssicherheit und vermeidet Mängel in der Bauausführung.

In diesem Seminar werden die neuen Regelwerke und Vorschriften zur Lieferung und zum Einbau von Asphalt anhand von praktischen Beispielen anschaulich dargestellt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- ZTV BEA-StB (Bauliche Erhaltung)
- Grundlagen des Asphaltstraßenbaus
- Einfluss von Verdichtung und Hohlraumgehalt auf die Dauerhaftigkeit von Asphaltbelägen
- Rheologische Eigenschaften von Bitumen
- Alternative Bindemittel (Bio-Bitumen)?

Grundkenntnisse im Umgang mit unterschiedlichen Asphaltarten

- Asphalte für Abdichtungen im Bereich von WHG-Flächen
- Asphalte für hochbelastete Industrieflächen
- Gummimodifizierte Asphalte
- Asphalte mit Faserarmierung
- Lärmarme Straßenbeläge
- Wasserdurchlässige Asphalte

Vermeidung von Mängeln auf der Baustelle und daraus resultierenden Gewährleistungsanforderungen. Qualitätssicherung im Rahmen der Fremd- und Eigenüberwachung.

ZIELGRUPPE

Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Asphalt in der Praxis



IHR NUTZEN

Aufbauend auf dem Kurs "Basiswissen Asphaltoberbau" (Kurs Nr. 8-Asphob) werden hier spezielle Themen rund um die Qualitätssicherung im Asphaltstraßenbau vermittelt. Es werden die Themen der Eigenüberwachung und der Kontrollprüfung erläutert und es werden zerstörungsfreie Messmethoden dargestellt. Werden bei einer Kontrollprüfung Abweichungen festgestellt wird anhand von Beispielen deren Ursachen und auch deren Auswirkungen auf das Asphaltsystem erklärt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Probenahme Asphalt und die jeweiligen Verantwortlichkeiten
- Anforderungen an eine Erstprüfung/Eine Erstprüfung richtig lesen und verstehen
- Aufgaben der Eigenüberwachung / Kontrollprüfung
- Laborverfahren im Rahmen der Kontrollprüfung
- Auswertung/Deutung von Kontrollprüfergebnissen
- Messen mit der Isotopensonde (Troxlersonde) und weitere zerstörungsfreie Messmethoden

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere, Bauleiter



29.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden



Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau

 04.03.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 Ausbildungszentrum
Burkheimer Str. 12
79111 Freiburg

 Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Einführung in die wesentlichen Technischen Regelwerke für die Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau. Das Seminar erläutert unter besonderer Berücksichtigung der Baustellenpraxis die Aspekte der Qualitätssicherung im Asphaltstraßenbau. Die Teilnehmer werden in der fachgerechten Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau geschult, das erhöht die Ausführungssicherheit und vermindert Mängel.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- ZTV BEA-StB (Bauliche Erhaltung)
- Grundlagen des Asphaltstraßenbaus
- Einfluss von Verdichtung und Hohlraumgehalt auf die Dauerhaftigkeit von Asphaltbelägen
- Rheologische Eigenschaften von Bitumen
- Alternative Bindemittel (Bio-Bitumen)?

Grundkenntnisse im Umgang mit unterschiedlichen Asphaltarten

- Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau
- Überprüfung mangelbehafteter Flächen und Wahl geeigneter Instandsetzungsmaßnahmen
- Auswahl der Asphaltmischgutart und -sorten
- Sanierung von Kleinflächen, Schlaglöchern und Aufgrabungen
- Schachtsanierung Naht- und Schichtenverbund, Anschlüsse und Rissstrukturen
- Organisation und Dokumentation der Arbeiten

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Asphaltmischgüter und deren Anwendung



IHR NUTZEN

Es wird der Einsatzbereich der unterschiedlichen Asphaltmischgüter dargestellt. Gleichzeitig werden unterschiedliche Bindemittel vorgestellt und auch hier die jeweiligen Einsatzmöglichkeiten. Es werden sinnvolle Varianten der Modifikation von Asphaltbewehrungen bis zur Zugabe von Gummigranulat besprochen und erklärt. Ein Teil des Vortrages beschäftigt sich mit der Dimensionierung von Asphaltssystemen bzw. mit den damit verbundenen Schwierigkeiten.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Unterschiedliche Mischgüter und deren Anwendung

- Grundlagen zu den Regelwerken TL-Asphalt und ZTV-Asphalt
- Einsatzgebiet von Asphalttragschichten, Asphaltbinderschichten und Asphaltdeckschichten
- Einbaubedingungen und Einbauvoraussetzungen
- Sondermischgüter (OPA, LOA, SMA LA)
- Mischgüter nach H Al Abi

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere, Bauleiter



18.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden



Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



E-Schein Asphalt

Erweiterte asphalttechnologische Ausbildung für den Baustelleneinsatz

 20.04.2020 – 30.04.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden-Geradstetten

 Mitglied: 1.950,00 €
Nichtmitglied: 2.450,00 €
Prüfungsgebühr: 100,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



Chancen fördern

GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BAUEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



EUROPÄISCHE UNION

IHR NUTZEN

Vertiefte und umfassende Kenntnisse der Asphalttechnologie zur Erlangung von Kompetenzen für die erfolgreiche Projektleitung von Asphaltbaumaßnahmen über alle Projektphasen hinweg. Erweiterung des vorhandenen material- und gerätetechnischen Basiswissens auf der Grundlage der Regelwerke und den anerkannten Regeln der Technik.

Das Ziel des Lehrgangs liegt darin, den Teilnehmern die Chancen und Risiken des Baustoffs und der Einbauverfahren zur prozesssicheren Erzielung des Baustellenerfolges zu vermitteln. Damit wird wirtschaftliches Bauen ermöglicht und Mängelansprüche werden wirksam vermieden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Derzeit sind folgende Seminarinhalte geplant:

- Der Baustoff Asphalt
- Asphaltkonzeption
- Herstellen von Asphalt
- Bestellen, Transport, Einbau und Verdichten von Asphalt
- Qualitätssicherung, Risikomanagement
- Abnahme und Mängelansprüche
- Aufmaß und Abrechnung

Schriftliche Lernzielkontrolle

ZIELGRUPPE

Poliere / Meister, Bauleiter, Projektleiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Kanalbau und Tiefbau



IHR NUTZEN

Ihre Mitarbeiter erwerben und festigen ihre Kenntnisse in der fachgerechten Ausführung beim Einbau von Abwasserkanälen und -leitungen. Das Ziel der Schulung ist das Erreichen einer guten Qualität in der Bauausführung und eine mängelfreie Übergabe des Werks an den Bauherrn. In diesem Seminar werden anhand von vielen praktischen Beispielen die aktuellen Regelwerke für die Herstellung von Rohrgräben und der Rohrverlegung anschaulich dargestellt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Wareneingangskontrolle und die Lagerung der Rohre
- Einbau und Rückbau des Grabenverbaus
- Herstellen der Rohrbettung
- Einbringen und Verdichten des Verfüllbodens in der Rohrzone
- Fachgerechte Rohrverlegung und Rohrzusammenführung
- Vorstellen der gültigen neuen Normen und der Regelwerke
- Mindestgrabenbreiten nach neuer Kanalbaunorm
- NEU: DWA-A 139 als nationale Ergänzung zur DIN EN 1610 (Erscheinens des Weißdrucks bis 2018/2019 erwartet)
- Erstellen von Betonschächten
- Erstellung von gemauerten Schachtunterteilen
- Grundlagen der wesentlichen Güteprüfungen: (Wasserdichtheit, Verdichtung des Bodens, Verformung der Kunststoffrohre)

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, Poliere, technische Mitarbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere

 16.01.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 Ausbildungszentrum
Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg

 Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen

 24.03.2020 – 25.03.2020
08:30 – 17:20 Uhr / 08:30 – 16:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 440,00 €
Nichtmitglied: 550,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Vermittelt werden umfangreiche Grundlagen und praxisbezogene Kenntnisse u. a. zu allen Schachtabdeckungssystemen und den unterschiedlichsten Regulierungs- bzw. Sanierungstechniken (Reparatur- und Erneuerungsverfahren), den Produkten und Materialien, zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, zur Sicherheit, zur Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung. Besonderheiten und Feinheiten der unterschiedlichsten Schadensbilder werden analysiert anhand konkreter Beispiele. Umsetzung der Theorie am Praxistag mit Musterbaustellen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Grundlagen

- Schäden, Bauteile allgemein, Schadensbilder & Ursachen
- EN 124, DIN 19584 etc.

Schächte, SAD, Straßenabläufe

- Schachtabdeckungs- & Straßenablaufsysteme, Details und Eigenschaften

Geräte und Materialien

- Perfektes Equipment, Schachtregulierungsprogramm
- Produkte und Eigenschaften
- Schachtvergussmörtel, Heiß-Bitumen, Kalt-Asphalt
- Hilfsmittel und Tipps/ergonomisches Arbeiten

Arbeits- und Gesundheitsschutz im Straßenbau

- Einsteigen in Schächte, Arbeitssicherheit
- Achten auf Vorschriften, sonstiges: Gaswarngerät, Einsteighilfen, u. a.

Methoden und Verfahren / Der Einbau ist entscheidend nicht der Ausbau!

- Erfassen des Schadensfalls incl. Schachtprotokoll
- Von der Planung der Sanierungsmaßnahme bis zur Qualitätssicherung
- Regulierung, Sanierung oder Neueinbau, Standard oder einwalzbar
- Ausführung: fachgerechter Ausbau oder Regulierung/Schneiden, Spitzen, Bohren oder Fräsen?
- Fachgerechter/es Einbau/Vergießen bzw. Versetzen
- Heiß- oder Kaltasphalt Mengen + Temperatur u. a. Fachgerechtes Verdichten, mögliche Problemstellungen

Technik und Sicherheit

- verschiedene Systeme von SAD, Aufsätzen, Straßenkappen und Rinnenkörper
- Unfall- und Gefahrenquelle, was gilt als verkehrsgefährdend?
- Schadensabstufungen: Klappern zu tief defekter Unterbau

Sanierung und Regulierung

- Von der Regulierung bis zur Komplettsanierung
- Von der Schachtsohle bis zur Fahrbahnoberfläche, Probleme und Lösungswege

Praxisteil mit praktischen Beispielen

- spezielle, baustellen-relevante Bauteile-Besprechung
- Vorstellung und Erläuterung der Maßnahmen:
- Regulierung einer Rundabdeckung
- Neueinbau eines Straßenablaufs
- Neueinbau einer einwalzbaren Schachtabdeckung

ZIELGRUPPE

Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Fach- und Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

VON DEUTSCHLANDS GRÖSSTEM ERFINDER & HERSTELLER VON KANAL- & SCHACHTGERÄTEN



SCHACHTABDECKROSTE



SCHACHTREGULIERUNG



SCHWERLASTDECKELHEBER



GERUCHSFILTER



RV RUND & OVAL



ROHRVERSCHLÜSSE



ALLROUND DECKELHEBER

BECK®

KANAL- & SCHACHTGERÄTE
SCHACHTREGULIERUNGEN

Deutschlands erster und
größter Hersteller!
Mehr als 40 Jahre Erfahrung!

Kanal- u. Schachtgeräte:

- Anti-Klapper-Einlage
- Schachtdeckelhebeegeräte
- Schachtrahmenheber
- Rohrverschlüsse u. Prüfgeräte
- Rohrsanierungspacker
- Schachtabdichtblasen
- Ebralit® Schachtvergussmörtel
- Ebraplast® Schachtmauermörtel



Beck GmbH · Kanal- und Schachtgeräte · Schachtregulierungen

Obere Mühle 11 · 74906 Bad Rappenau-Bonfeld · Deutschland

Tel.: +49 (0) 70 66 / 99 20-0 · Fax: +49 (0) 70 66 / 99 20-20

Mail: info@beck-tec.de · Internet: www.beck-tec.de



Nedo LINUS¹ HV

Der vielseitige und robuste Universallaser
mit 90° Funktion

 **Nedo**®

Der Maßstab für präzises Messen



www.nedo.com

Laser made by
Nedo



Zertifiziert mit dem Siegel für

- ✓ **Qualität**
- ✓ **Kompetenz**
- ✓ **Zuverlässigkeit**

www.meisterhaftbauen-bw.de



TECHNIK



AUSBAU



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen

 05.03.2020 – 23.04.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 992,00 €
Nichtmitglied: 1.240,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 16 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 16 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten / Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

IHR NUTZEN

Die Qualität des fertigen Bauwerks wird von den Kenntnissen der Bauleitung über die Herstellung und Ausführung der einzelnen Gewerke bestimmt. Entscheidend für die mangelfreie Ausführung ist vor allem auch die Planung von Schnittstellen, sowie deren Koordinierung und Überwachung. Dieser Lehrgang mit seinen 4 Modulen unterstützt Sie in der Planung, Koordination und Qualitätssicherung an den entscheidenden Punkten. Sie erhalten einen Einblick in die Gewerke und Zusammenhänge an den relevanten Schnittstellen und die zu prüfenden Punkte, damit später eine korrekte Ausführung möglich ist.

Wesentliche Seminarinhalte

Modul 1: Qualitätsüberwachung im Innenausbau (2 Tage)

- Was muss der Bauleiter vor Arbeitsbeginn wissen?
- Welche Vorbereitungen sind vor der Ausführung zu treffen?
- Welche Kontrollen sind während der Ausführung sinnvoll?
- Wie ist das fertige Gewerk zu bewerten?

Folgende Gewerke werden behandelt:

Trockenbau, Putz-, Stuck-, Maler- und Lackierarbeiten, Estriche, Terrazzo und Bodenbeschichtungen, Innenabdichtungen, Fliesen-, Platten-, Natur-, Betonwerkstein-, Bodenbelag-, Parkett-, Zimmerer- und Tischlerarbeiten, Metallbau, Beschläge und Verglasungen

Modul 2: Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme (1 Tag)

- Trockenbau Ausschreibung, Trockenbau u. Beanspruchung an die Feuchtigkeit
- Schäden und Folgen von nicht fachgerechter ausgeführter Sanitärtechnik
- Unterdecken fachgerecht herstellen, Anforderungen an Oberflächen mit Praxispart

Modul 3: Bauphysik kompakt (1 Tag)

- gesetzl. Grundlagen DIN 4108, ENEC (Wärme- und Feuchteschutz, Luft- und Winddichtheit), Dämmstoffübersicht, Einsatzgebiete - Einbaufehler
- Ursachen für Feuchteschäden und deren Vermeidung, Sanierungsvorschläge
- Typische Wärmebrücken, Wärmebrücken erkennen und bewerten
- Planung der Luftdichtheit, neuralgische Punkte, Ausschreibung und Ausführung
- Bauüberwachung: Abnahme (Blower-Door-Messung, Thermographie), Dokumentation, Begutachtung, Aufnahme von bauphysikalischen Schäden
- Schimmelbefall – staatliche Vorschriften, Gesundheitliche Bewertung, Beurteilungskriterien, Einschätzung des Schadens

Modul 4: Schnittstellen im Ausbau (1 Tag)

- Technische Schnittstellenprobleme im Bereich:
- Dachgeschossmauerwerk, Dachstuhl, Dachdeckung, Klempnerarbeiten, Fenstereinbau, Rohinstallation, Innenputz, Dachdämmung und Dampfbremse, Trockenbau/Gipskarton-, Estrich-, Fliesenarbeiten und Objektinstallation, Bodenbeläge, Malerarbeiten, Innentüren, Haustechnikinsbesondere: Putze/WDVS Fenster/Fensterbank
- Technische Gebäudeausrüstung/Heizung/Lüftung/ElektroLuftdichte Gebäudehülle
- Lüftungsproblematik im Bauzustand, Trocknungsverfahren
- Fußbodenheizung, Estrich

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Grundlagen Fassaden, Fenster, Türen & typische Schäden auch f. Flach- u. Steildachbau



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Fassade, Fenster, Türen und Wintergärten sowie zu Flach- und Steildächer.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Fassade – Fenster – Türen – Glasfassaden – Wintergärten – Prof. Dr. h. c. Klaus F. Layer

- Grundlagen Türen, Fenster und Fassade
- Bewertung und Bemessung
- Schadensanalyse
- Konstruktionsmerkmale
- Rechtliche und normative Grundlagen
- Bauphysikalische Grundlagen Anforderungen an Türen, Fenster und Fassaden
- Leitfäden zur Planung und Montage
- Grundlagen der Befestigung
- Sonderanforderungen
- Bauanschlüsse
- Gewerkeübergreifende Schnittstellen
- Schallschutz und Einbau Typische Schäden
- Einsatzbereich und Grenzen von Abdichtungssystemen
- Fehlerquellen bei der Montage
- Schadensfälle

Flach- und Steildächer – Dipl.-Ing. Ralf Steinmetz ö.b.u.v. Sachverständiger

- Relevante Regelwerke
- Relevante Punkte aus dem Fachregelwerk des Dachdeckerhandwerks
- Bauaufsichtlich eingeführte Normen
- Sonstige technische Regeln (WTA-Merkblätter, Herstellervorschriften)
- Windlast- und Windsogberechnungen
- Holz und Holzwerkstoffe (nach DIN 68800)
- Regelgerechte Ausführung von Dachaufbauten und Unterdächern
- Typische Fehler bei Planung und Ausführung
- Schäden erkennen und bewerten

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Energieberater

 26.03.2020 – 27.03.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINDBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Lüftungskonzepte für Wohngebäude Praxisworkshop

 24.06.2020
09:00 – 16:40 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 308,00 €
Nichtmitglied: 380,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.

IHR NUTZEN

Bei den meisten Wohngebäuden muss bei der Modernisierung eines Hauses oder beim Neubau ein Lüftungskonzept erstellt werden. Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen und Anforderungen der Wohnungslüftung. Die Bestandteile von Wohnungslüftungsanlagen werden Ihnen erläutert und in Praxisbeispielen Ihr Wissen vertieft. Sie erhöhen Ihr Planungs- und Beratungssicherheit und erweitern Ihre Kompetenz bei der Erstellung von Lüftungskonzepten.

Wesentliche Seminarinhalte

Grundlagen der Wohnungslüftung

Anforderungen an die Raumluftqualität – Luftfeuchtigkeit und Schimmel – Fugenlüftung – Fensterlüftung – Anforderungen aus der DIN 1946-6 Lüftung von Wohnungen und sonstiger DIN-Normen

Mechanische Lüftung

dichte Gebäudehülle – Grundprinzip: Querlüftung – Arten der Lüftungsanlagen: Abluftanlagen, Abluftanlagen mit Wärmepumpe, Zentrale Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung, Zentrale Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung und Wärmepumpe, Dezentrale Zu- und Abluftanlagen, Einzelraumgeräte – Vorteile der kontrollierten Wohnungslüftung

Bauteile von Lüftungsanlagen

Zentrale Lüftungsgeräte mit ein oder zwei Ventilatoren – mit oder ohne Wärmerückgewinnung – Filter und Wärmetauscher im Lüftungsgerät – Steuerung / Regelung – Kanalsystem für Abluft-Kanalsystem für Zuluft bei Anlagen mit Wärmerückgewinnung – Schalldämpfer und andere Elemente im Kanalsystem – Luftein- und -auslässe in den Räumen und im Freien – Erdwärmetauscher – Dezentrale Zu- und Abluftanlagen im Neubau und bei der Sanierung.

Anlagenplanung

Qualitätskriterien von Lüftungsgeräten – Planungsablauf: Zonen festlegen, Luftmengen ermitteln, Bauteile dimensionieren und positionieren, Schallschutz, Wärmedämmung, Bedienung, Einregulierung, Inbetriebnahme – Dunstabzugshauben – offene Feuerstätten – Brandschutz – Wirtschaftlichkeit – Kostenplanung

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Sachverständige, Energieberater, Meister, Unternehmer, Bauleiter, Führungskräfte, Fautechniker



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Kellersanierung



NUTZEN

Die neueste Regelung zur Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile, die DIN 18533 mit ihren Bauteil- und Bauartenregelungen steht im Fokus dieses Seminars. Weiterführende Merkblätter und Richtlinien zur Planung, Verarbeitung und Beurteilung ausgeführter Abdichtungen haben sich diesem Problembereich angenommen und werden im Rahmen dieses Praxisseminars vorgestellt. Neben den bewährten Materialien zur Keller- und Sockelabdichtung im Wohnungsbau, dem Fachmann als flüssig aufzutragende Abdichtungsstoffe bekannt, wie PMBC (ehemals KMB), werden auch die neuesten Trends mit Flüssigen Polymeren Dickbeschichtungen (FPD) und Anwendungsmöglichkeiten der normativ geregelten Mineralischen Dichtschlämmen (MDS), sowie bahnenförmige Abdichtungsstoffe aufgezeigt. Dieses Seminar dient der Planungssicherheit und der detaillierten Beschreibung der Ausführungstechnik. Hilfestellungen zur Objektüberwachung und Kontrolle werden wie auch Anwendungsgrenzen und Erläuterungen zu den aufgezeigten Schadenfällen aufgezeigt.

Wesentliche Seminarinhalte

- Instandsetzungsmarkt Deutschland
- Regelwerke für die Bausanierung – die WTA Merkblätter
- Instandsetzungstechniken für Bauten im Bestand
- Feuchtigkeitsaufnahmen und Schadsalzproblematik an Grundmauerwerken
- Die Bauzustandsanalyse – Planungspflicht als Grundstein erfolgreichen Kellersanierungen
- nachträgliche Bauwerksabdichtung: von außen/von innen/mittels Injektionen
- flankierende Maßnahmen: Techniken der mechan. Horizontalsperren, Mauerwerksinjektionen gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit mit zertifizierten Injektionsstoffen
- der Verputz von feuchte- und salzgeschädigten Mauerwerken – Sanierputzsysteme nach WTA
- Fallbeispiele

ZIELGRUPPE

Sachverständige, Führungskräfte, Meister, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

 24.03.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FÖRDERUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Qualitätsüberwachung im Innenausbau

 05.03.2020 – 06.03.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 432,00 €
Nichtmitglied: 540,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS-
MASSNAHME**
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird
bei der Architektenkammer Baden-Würt-
temberg beantragt.

IHR NUTZEN

Die Qualität des fertigen Bauwerkes werden von den Kenntnissen der Bauleitung über die Herstellung und Ausführung der einzelnen Gewerke bestimmt. Dies führt häufig zu aufwendigen Nachbesserungen und Zeitverzögerungen am Bau und unter Umständen auch zur Verweigerung der Abnahme.

An zwei Seminartagen werden Bauleitern neben den Grundkenntnissen der Ausführung der einzelnen Gewerke im Innenausbau auch die Normen, Vorschriften, Merkblätter und ergänzenden Regelwerke nahe gebracht, die eine fachlich qualifizierte Kontrolle auf der Baustelle ermöglichen. Anhand von Praxisbeispielen häufig vorkommender Schadensbilder soll die Aufmerksamkeit geschärft und die Möglichkeit zur Vermeidung von Mängeln diskutiert werden. Es sollen aber auch Maßnahmen zur sorgfältigen Vorbereitung auch mit den Unternehmern, erforderliche Schutzmaßnahmen und die Bewertung des fertigen Gewerkes besprochen werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Folgende Fragestellungen werden behandelt:

- Was muss der Bauleiter vor Arbeitsbeginn wissen?
- Welche Vorbereitungen sind vor der Ausführung zu treffen?
- Welche Kontrollen sind während der Ausführung sinnvoll?
- Wie ist das fertige Gewerk zu bewerten?

Folgende Gewerke werden behandelt:

- Trockenbau, Putz- und Stuckarbeiten, Maler- und Lackierarbeiten
- Estriche, Terrazzo und Bodenbeschichtungen, Innenabdichtungen
- Fliesen- und Plattenarbeiten, Natur- und Betonwerksteinarbeiten, Bodenbelagsarbeiten
- Parkettarbeiten, Zimmerer- und Holzbauarbeiten (sofern für den Innenausbau relevant), Tischlerarbeiten
- Metallbau, Beschläge und Verglasungen im Innenraum

Im Seminar werden die Begriffe geklärt, die im Rahmen der Bauleitung von Bedeutung sind, wie z.B. a. R. d. Technik / Stand d. Technik / optische und technische Mängel etc. Die Anwendung der verschiedenen Regelwerke wird "bewertet" ebenso wie die zu leistende Präzision nach DIN 18 202 Toleranzen am Bau.

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Werkpoliere



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Schadensfreie Planung u. Ausführung von Blechanschlüssen an WDVS und Putzfassaden



NUTZEN

Mit diesem Seminar wird Ihr Wissen bei der schadensfreien Planung und Ausführung von Blechanschlüssen an WDVS und Putzfassaden vertieft. Sie erhalten Hinweise zur Ausschreibung und zur Qualitätssicherung, sowie zur praktischen Verarbeitung. In diesem Seminar werden Ihnen anschaulich Ausführungen im Detail erläutert die Ausführungssicherheit wird erhöht und Baumängel vermieden.

Wesentliche Seminarinhalte

Verarbeitungsfehler bei Blech und Metallarbeiten

- Thermische Ausdehnung und Materialverträglichkeit, Dachanschlüsse
- Ausführung der Dehnfugen
- Vorund Nachteile zwischen Quetschfalte und umgelegten Falz

Typische Schadensfälle

- Blech-/Metallarbeiten
- Attiken
- Abdeckungen
- Fensterbänke
- Putzabplatzungen
- Sockel

Schadensfreie Ausführung

- Befestigung
- Montage
- Schutzmaßnahmen
- Materialauswahl
- Verarbeitungshinweise

Schadensfreie Planung

- Ausschreibungshinweise
- Bauqualitätssicherung
- Abnahme

Praktische Übungen/Vorfürungen

- Anschluss, Abkantungen
- Quetschfalten und umgelegte Falz
- Ausführungen der Dehnfugen

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer



14.05.2020
09:00 – 16:40 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FÖRDERUNGSMASSNAHME

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/ Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtung Architektur anerkannt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Schnittstellen im Ausbau

 02.04.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLANDBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.

IHR NUTZEN

Die Qualität eines neu zu errichtenden oder zu sanierenden Gebäudes hängt entscheidend von der Planung von Schnittstellen, deren Koordinierung und Überwachung ab. Dieses Seminar unterstützt Sie in der Planung, Koordination und Qualitätssicherung der entscheidenden Punkte. Sie erhalten einen Überblick über die Zusammenhänge und relevanter Schnittstellen und die zuprüfenden Punkte, damit später der Nachweis der korrekten Ausführung möglich ist.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Gegenseitige Behinderung der Gewerke

Zerstörung bereits erbrachter Bauleistungen durch Nachbargewerke und Nachfolgewerke

Technische Schnittstellenprobleme im Bereich

- Gründungsarbeiten, Kellermauerwerk, Abdichtung, Drainage
- Erdgeschossmauerwerk, Decke
- Dachgeschossmauerwerk, Dachstuhl
- Dachdeckung, Klempnerarbeiten, Fenstereinbau, Rohinstallation
- Innenputz, Dachdämmung und Dampfbremse
- Trockenbau/Gipskarton-, Estrich-, Fliesenarbeiten und Objektinstallation
- Bodenbeläge, Malerarbeiten, Innentüren, Haustechnik

Putze/WDVS – Fenster/Fensterbank

(Abdichtung des Fensteranschlusses in den 3 Montageebenen, Gewerke Loch)

- Technische Gebäudeausrüstung/Heizung/Lüftung/Elektro

Luftdichte Gebäudehülle

- Mangelnde Ausführung, nachträgliche Beschädigung, Qualitätskontrolle Elektrodosen im Mauerwerk oder Holzbau

Lüftungsproblematik im Bauzustand

- Feuchtigkeitseintrag durch Putz und Estrich, Kondenswasser am Fenster und Dachstuhl, Trocknungsverfahren

FUßBODENHEIZUNG, ESTRICH

- Schallbrücken
- Risse in der Fußbodenkonstruktion infolge von Verformungen
- Mangelnde Fixierung der Rohre
- Einhaltung der Estrichnennstärken
- Abstände von Rohrleitungen
- Dämmung (Wärme und Schallprobleme)
- Belegreife des Estrichs, Belegreifheizen

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme



IHR NUTZEN

Das Seminar vermittelt vertiefende Kenntnisse für mängelfreie und wirtschaftliche Trockenbaukonstruktionen in Nass- und Feuchträumen, sowie für die Planung und Ausführung von Unterdecken mit verschiedenen Oberflächenqualitäten.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Allgemeiner Teil

Trockenbaukonstruktionen: Grundlagen für die Ausschreibung, Auswahl der Produkte nach vorgegebenen Anforderungen an die Konstruktion und Oberfläche, sowie funktionale Anforderungen an Wand- und Deckenkonstruktionen wie Akustik, Reversibilität, Wasserbeständigkeit, Brandschutz, Statik. Beschreibung (was erwartet der Kunde) der Leistung mit klaren einfachen Formulierungen, Zeichnungen und Pläne. Planung mit vorgefertigten Bauteilen.

Trockenbaukonstruktion, Beanspruchung und Anforderung

- Feststellen der Anforderungen speziell in Feuchtbereichen
- Schäden an Trockenbaukonstruktionen Nasszellen: Wand Decken – Boden (Turnhallen / Krankenhäuser / Hotel / Privatgebäude)

Schäden und Folgen von nicht fachgerecht ausgeführter Sanitärtechnik – Fa. Busam im Dialog mit SV Bleich

Abstimmung von Trockenbau und Sanitärtechnik / fachgerechte Beschreibung und Ausführung / technische Beurteilung der Ausführung, Abnahmen, Änderungen im Lauf der Bauausführung, Schnittstellenplanung – gewerkeübergreifende Planung

Unterdecken fachgerecht herstellen – Abweichungen erkennen

Fachgerechte Ausführung und Befestigung am Baukörper, Weitspannträgerkonstruktion, Deckenarten und Anforderungen an das System. Schäden an Trockenbauunterdeckenkonstruktionen und Einbauteilen.

Optische Anforderungen an Oberflächen

- Beispiele von optischen Abweichungen aus der SV-Praxis – Definition/Vorgaben von Oberflächen-Qualitäten bei Gipskartondecken und Wänden, Lochdecken, Akustikdecken, Anschlüssen, Rasterdecken, Brandschutzverkleidungen, Metalldecken, Einbauelementen.
- Ermittlungen von Architekt und Bauherr, Definition von Oberflächen, Muster als Vorgabe?
- Maßnahme bei mangelhafter Oberflächenqualität

Praxisteil Oberflächen von Gipskartonplatten

Praktische Übungen/Vorfürungen: praktische Hinweise zur Untergrundvorbereitung, Verspachtelungen von Hand und mittels Airlesstechnik, maschinelles und händisches Schleifen mit Absaugung, einschl. Auswahl passender Schleifmittel, Ausführungsbeispiele Q1 Q4, Endbeschichtungen, wie und wann wird Maschinenteknik eingesetzt? Wie kann das Arbeitsergebnis eingeschätzt werden?

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



23.04.2020
09:00 – 16:40 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 272,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH ☎ +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



BAU DEIN DING



AUSBILDUNG AM BAU

Interessante Ausbildungsberufe kennen lernen. Tolle Karrierechancen nutzen. Für eine sichere Zukunft entscheiden.

Mehr unter: www.bau-dein-ding.de



Eine Aktion der Bauwirtschaft Baden-Württemberg

TECHNIK



BETONBAU



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Basiswissen Beton

 04.12.2019 – 05.12.2019
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 17.12.2019 – 18.12.2019
08:30 – 15:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 31.03.2020 – 01.04.2020
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 23.04.2020 – 24.04.2020
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Seminargebühr: 490,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

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 leistungsfähiger die betrieblichen Aufgaben zu erledigen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Schriftliche Lernzielkontrolle

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, kaufmännische Mitarbeiter, technische Mitarbeiter



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de

BUILDING
COMMON GROUND



Bauen auf gemeinsamen Werten

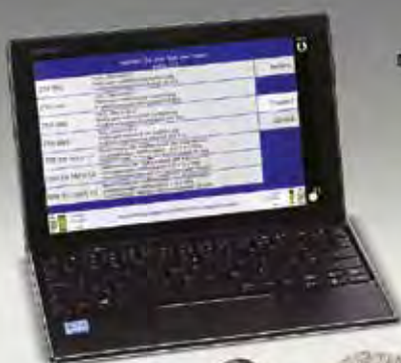
Mit Know-how, gewachsen
in einem halben Jahrhundert.
Mit bewährten und
innovativen Produkten für
den Stahlbetonbau.
Mit persönlichem Service.
Gemeinsam mit Ihnen.

Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1 | 94339 Leiblfing
www.maxfrank.com

Haftzugprüfgeräte

zur Ermittlung der

- Oberflächenzugfestigkeit
- Haftzugfestigkeit
- Abreißfestigkeit



FORM+TEST[®]
PRÜFSYSTEME

Druckprüfung

Biegeprüfung

Zugprüfung

WU-Prüfung



Choose the Original
Choose Success!



FORM+TEST Seidner&Co. GmbH
Telefon +49 (0) 7371 9302-0, sales@formtest.de, www.formtest.de



Betontechnologie heute

 14.11.2019 – 15.11.2019
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS-
MASSNAHME**
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird
bei der Architektenkammer Baden-Würt-
temberg beantragt.

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema betontechnische Grundlagen, sowie zum Thema Betone mit definierten und auch besonderen Eigenschaften, Nachweis- und Prüfverfahren normativ und nach dem Stand der Technik

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Betontechnische Grundlagen – Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

- Einführung in die Betontechnologie
- Ausgangsstoffe und deren Wirkung (Zemente, Gesteinskörnung, Wasser, Zusatzmittel, Zusatzstoffe)
- Betonarten und -eigenschaften
- Frischbetoneigenschaften (Konsistenz, Stabilität, Verarbeitbarkeit)
- Festbeton (Festigkeitsbeurteilung im Neubau und beim Bauen im Bestand, Verformungsverhalten)
- Risse und deren Bewertung

Betone mit definierten und auch besonderen Eigenschaften, Nachweis- und Prüfverfahren normativ und nach dem Stand der Technik – Prof. Dr.-Ing. Stefan Insel

- Anwendung im Gutachtenverfahren
- Dauerhaftigkeitskonzepte und Expositionsklassen
- Prüfverfahren – zerstörend und zerstörungsarm – eine Einführung
- Betone mit besonderen Eigenschaften
- Sichtbeton
- Weiße Wanne

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Düsenführer



IHR NUTZEN

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.

Theoretische und praktische Prüfung nach den Vorgaben des Ausbildungsbeirats Schutz und Instandsetzung im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e. V.

Bei der Anmeldung bitte angeben, ob im Trocken- und / oder im Nassspritzverfahren die Prüfung abgelegt werden soll.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter

 28.04.2020 – 29.04.2020
08:00 – 18:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 720,00 €
Nichtmitglied: 900,00 €
Prüfungsgebühr für Nassspritzverfahren: 395,00 €
Prüfungsgebühr für Trockenspritzverfahren: 395,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.**



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de



Fachgerechter Bewehrungseinbau in der Praxis

 11.02.2020 – 12.02.2020
08:30 – 15:00 Uhr

 Komzet Bau Bühl
Siemensstr. 4
7781 Bühl

 Seminargebühr: 640,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

In der heutigen Arbeitswelt ist für die Mitarbeiter/innen, die in der Bauwirtschaft auf Stahlbetonbaustellen tätig sind, eine qualifizierte Schulung die Voraussetzung für einwandfreie betriebliche Abläufe. Das Wissen über den Bewehrungseinbau fördert hierbei die Arbeitsleistung und motiviert Ihre Mitarbeiter die gegebene Aufgabenstellung ordnungsgemäß zu erledigen. Nur bei fachgerechtem Einbau der Bewehrung kann der Verbundwerkstoff Stahlbeton die ihm zugewiesene Aufgabe langfristig erfüllen. Der Lehrgang vermittelt die Vorgaben nach EC2 und unterweist mit vielen praktischen Übungen Facharbeiter und Führungskräfte aus Bauunternehmen in der richtigen Handhabung und Verarbeitung, sowie in die Abnahme der Bewehrungsarbeiten.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen Bewehrungseinbau, Bewehrungsrichtlinien
- Expositionsclassen, Betondeckung
- Lage und Form der Bewehrung, Stabstahl, Matten, Abstandhalter
- Besonderheiten bei Sonder- und Sichtbetonbauteilen
- Was gibt es bei Filligrandecken zu beachten?
- Betondeckung im Fugenbereich
- Typische Einbaufehler werden vorgestellt
- Lesen von Schal- und Bewehrungszeichnungen
- Qualitätssicherung: Lagerung auf der Baustelle, Transport, Produktionskontrolle, Hinweise zur Abnahme, Dokumentation, Werkstagebuch

Praxis

- Biegemaschinen, Bügel, Schrägeisen, Biegeübungen
- Herstellen von Bewehrungskörben, Übungen
- Übungen an verschiedenen Bauteilen: Wand mit Fensteröffnung, Rund- und Rechteckstützen, Unterzug, Decke
- Sonderbauteile: Treppen, Köcherfundamente
- Einbauteile: Isokörbe, Schallschutzelemente, Ankerschienen, Bewehrungsanschlüsse

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, kaufmännische Mitarbeiter, technische Mitarbeiter



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de

Sichtbeton in der Praxis



IHR NUTZEN

Sichtbeton als Gestaltungselement der Architektur – heute nicht mehr wegzudenken. Die Anforderungen, einen nahezu mängelfreien Sichtbetonbau zu erstellen, sind komplex und es bedarf eines erheblichen Fachwissens im Umgang mit Schalung, Bewehrung und Beton. Sichtbeton in der Praxis vermittelt in diesem zweitägigen Lehrgang die wesentlichen Punkte, um regelkonform zu planen und gibt Hinweise zur Ausführung sowie späteren Bewertung eines Sichtbetonbauteils

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Sichtbeton-Merkblatt (aktuelle Ausgabe), aktuelle Hinweise zur Planung von Sichtbeton

- Schalung im Sichtbetonbau
- Individuelle Fassadengestaltung mit Schalungsmatrizen
- Betonfertigteile als Trag- und Gestaltungselemente
- Dämmbeton als Sichtbeton
- Sichtbetonkosmetik
- Einsatz von Betonzusatzmitteln und stoffen in der Betonrezeptur
- Objektbericht
- Weißzement
- Stocken und weitere Oberflächenbehandlungsverfahren im Sichtbetonbau
- Bestellen, Liefern und Verarbeiten von Sichtbeton auf der Baustelle
- Praktische Betonvorführungen (prüfen, verarbeiten, gestalten, bewerten)

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, kaufmännische Mitarbeiter, technische Mitarbeiter

 02.04.2020 – 03.04.2020
09:00 – 15:45 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Seminargebühr: 590,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSRAUM BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg
Alexandra Maier

 +49 711 32732-300

 aragebeton@betonservice.de



SI-Lehrgang

 11.12.2019 – 13.12.2019
08:00 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 22.04.2020 – 24.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 725,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SACHSEN-ANHALT
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

Betonprüfer-Lehrgang



IHR NUTZEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

Schriftliche und praktische Prüfung

ZIELGRUPPE

technische Mitarbeiter

 07.01.2020 – 17.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 20.01.2020 – 31.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 16.03.2020 – 27.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 Seminargebühr: 1.640,00 €
Prüfungsgebühr: 240,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND VERHALTENSMAßNADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de



Auffrischungs-Lehrgang für Betonprüfer / Vorkurs E-Schein-Ausbildung

 05.02.2020 – 06.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Seminargebühr: 540,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Lehrgang für ausgebildete Betonprüfer zur Auffrischung des Wissensm,
gleichzeitig fachlich geeignet als Vorkurs für Anwärter des E-Scheins.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Aktuelle Normen und Regelwerke
- Zement, Gesteinskörnungen, Betonchemie
- Prüfungen von Frisch- und Festbeton
- Betonentwurf
- Werkseigene Produktionskontrolle (WPK), Fremdüberwachung, Konformität
- Wiederholung einzelner praktischer Beton-Prüfungen

ZIELGRUPPE

Betonprüfer, E-Schein-Anwärter



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de

E-Schein Lehrgang



IHR NUTZEN

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. Die hierfür erforderlichen betontechnologischen Kenntnisse werden in dem vierwöchigen Lehrgang vermittelt. Das erworbene Wissen wird in drei Klausuren geprüft. Im Erfolgsfall wird ein Zeugnis ausgestellt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Anforderungen an Betonbauteile
- Ausgangsstoffe des Betons

Beton

- 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

ZIELGRUPPE

Bauingenieure, Meister



10.02.2020 – 13.03.2020
08:00 – 12:00 Uhr



Hochschule für Technik Stuttgart
Schellingstr. 26
70174 Stuttgart



Seminargebühr: 2.750,00 €
Prüfungsgebühr: 240,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier



aragebeton@betonservice.de



E-Schein Fortbildung für E-Schein Inhaber und Betoningenieure

 20.11.2019 – 21.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Seminargebühr: 690,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite der Arbeitsgemeinschaft Beton.

ZIELGRUPPE

E-Schein-Inhaber



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de

SIVV-Vorkurs



IHR NUTZEN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Schriftliche Prüfung

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere, Meister

 09.01.2020 – 10.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 06.02.2020 – 07.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 17.02.2020 – 18.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 17.03.2020 – 18.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Seminargebühr: 540,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWIRTSCHAFT/BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de



SIVV-Hauptkurs

 13.01.2020 – 24.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 10.02.2020 – 21.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 24.02.2020 – 06.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 23.03.2020 – 03.04.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Seminargebühr: 2.290,00 €
Prüfungsgebühr: 240,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



EUROPÄISCHE UNION

 **Bitte beachten Sie die Teilnahme-
voraussetzungen.**

IHR NUTZEN

Lehrgang mit praktischen Vorführungen und Übungen in Zusammenarbeit mit dem Ausbildungsbeirat "Schutz und Instandsetzung im Betonbau" beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e. V.

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. Dieser Nachweis kann durch den "SIVV-Schein" geführt werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere, Meister



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 aragebeton@betonservice.de

IHR NUTZEN

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 so unterrichtet und geschult wird, dass es in der Lage ist, alle Maßnahmen für eine ordnungsgemäße Durchführung der Baumaßnahme einschließlich der Prüfungen und der Eigenüberwachung zu treffen. Auch die ZTV-Ing fordert in Teil 3 eine Nachschulung im Abstand von höchstens 3 Jahren. Die anerkannten Überwachungsstellen sind verpflichtet, die Durchführung dieser vorgeschriebenen Weiterbildung zu kontrollieren. Der Lehrgang schließt nach den Vorgaben des Ausbildungsbeirates mit einer schriftlichen Lernzielkontrolle ab.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Überblick über den aktuellen Stand der Regelwerke

Grundlagen Untergrundvorbereitung

- In Abhängigkeit von OS-Systemen
- Rautiefenbestimmung, Haftzugwerte, etc.
- Schadstoffe bei der Untergrundvorbereitung (PCB, Asbest)

Grundlagen Arbeitssicherheit in der Betoninstandsetzung

- Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung
- Gefahrstoffe, Schutzmaßnahmen, PSA

Einrichten eines Mischplatzes auf der Baustelle

Gefahrguttransport von Kleinmengen

Grundlade bei der Herstellung von Mischungen

Entsorgung von Reststoffen

Praktische Übungen

- Ermittlung der Oberflächenzugfestigkeit
- Korrekte Schichtdicke herstellen
- Schichtdickenmessung

Schriftliche Lernzielkontrolle

ZIELGRUPPE

SIVV-Schein-Inhaber

 04.12.2019 – 05.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 18.12.2019 – 19.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 20.02.2020 – 21.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 06.04.2020 – 07.04.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 07.01.2020 – 08.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 27.01.2020 – 28.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 29.01.2020 – 30.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 20.04.2020 – 21.04.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 04.02.2020 – 05.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 06.02.2020 – 07.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 29.04.2020 – 30.04.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Seminargebühr: 590,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND HOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft der Beton-Verbände Baden-Württemberg  +49 711 32732-300

Alexandra Maier

 argebeton@betonservice.de

Kompetenz zum Bauen mit Betonbauteilen

- Branchenvertretung
- Kongresse und Seminare
- Aus- und Weiterbildung
- Technisches Know-How
- Gutachterservice
- Überwachung, Prüfung und Zertifizierung

Foto: © 290712 - stock.adobe.com

Ihre Betonverbände und Serviceorganisationen aus Baden-Württemberg



Fachverband
Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.



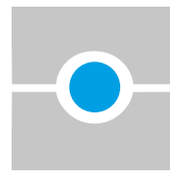
FBF Betondienst
GmbH



Betonstein-Innung
Württemberg



Güteschutz
Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.



argus
CERT BAU



BQ-Zert GbR
Die Bau- und Baustoff-
zertifizierer BÜV-QMB-Zert



Berufsförderungswerk
für die Beton- und
Fertigteilhersteller e.V.

BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS



bibm CONGRESS
COPENHAGEN 2020

TECHNIK



LEITUNGSTIEFBAU



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen

 05.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied dvgw/rbv : 285,00 €
USt.-frei

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse zu den Prüfverfahren und der Gerätetechnik sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse im Rahmen der Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Technische Regelwerke (G469)
- physikalische Grundlagen
- vorbereitende Arbeiten
- Verfahren in Abhängigkeit von Prüfmedium und Prüfmethode – Ortsgasnetz, Hausanschluss
- Messtechniken
- Einsatzbereich und Wirkprinzipien
- Abnahmeberechtigter
- Abnahme und Beurteilung einer Prüfung einschließlich Beurteilung und Dokumentation

Praxisbeispiele

- Abnahmebescheinigung
- Druckprüfprotokoll Gasrohrleitungen

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

Abnahme von Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen



IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse zu den Prüfverfahren und der Gerätetechnik sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse im Rahmen der Abnahme von Druckprüfungen an Trinkwasserrohrleitungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Technische Regelwerke (DIN EN 805, W400-2)
- Arbeitsschutzvorschriften
- personelle Anforderungen/physikalische Grundlagen
- Einsatzbereiche und Durchführung der Verfahrensvorbereitende Arbeiten
- Methoden zur Feststellung der Luftfreiheit
- Abnahme und Beurteilung der Abnahmebescheinigung

Praxisbeispiele

- Beschleunigtes Normalverfahren für Duktiguss- bzw. Stahlleitungen mit Zementmörtelauskleidung
- Kontraktionsverfahren für Kunststoffleitungen
- Normalverfahren für Rohrleitungen, die weder eine wasseraufnehmende Auskleidung besitzen noch aus einem Material mit starkem Kriechverhalten bestehen

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter



06.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied dvgw/rbv : 285,00 €
USt.-frei



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



Unsere RECYFIX®-Vielfalt

- Nennweiten von 100 bis 400 mm
- Bauhöhen von 60 bis 500 mm
- belastbar von A 15 bis E 600
- korrosionsfrei und bruchsicher

RECYFIX®

Jeder Entwässerungsfall ist anders. Für jeden gibt es die passende **RECYFIX®** Rinne.

Entwässerung **groß** gedacht.

HAURATON steht für Entwässerung mit Weitblick. Deshalb entwickeln wir unser **RECYFIX®** Sortiment seit über 20 Jahren kontinuierlich weiter. Dabei ist es unser Anspruch, für jede Anforderung die passende Lösung zu bieten. Ob GaLaBau oder Straßen- und Tiefbau: Mit dem größten Sortiment an Kunststoffrinnen bieten wir für jede Belastung das passende Produkt. Dafür haben wir einen besonderen Recycling-Kunststoff entwickelt – bruchsicher, korrosionsfrei und leicht zu verarbeiten.



Unser vielfältiges **RECYFIX®** Rinnensortiment finden Sie unter www.hauraton.com.



GW 15-Nachumhüllen von Rohrleitungen, Armaturen und Formstücken nach DVGW-Arbeitsblatt Module A+B, Lehrgang inkl. Prüfung



Termine auf Anfrage



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Seminargebühr: 790,00 €
USt.-frei

IHR NUTZEN

In dem Rahmen des 3-tägigen Lehrgangs werden die Inhalte des obligatorischen Grundmoduls A (Grundlagen) als auch das Ergänzungsmodul B (wärmeschrumpfende Materialien) des DVGW-Arbeitsblattes GW 15 geschult und geprüft.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Nachumhüllungen bestehen aus Beschichtungen, die den Zutritt von Wasser und Sauerstoff und damit Korrosion auf ein technisch vernachlässigbares Maß verringern.

Modul A – Grundlagen inklusive Bänder (warm und kalt): Werksumhüllungen
Modul B – Wärmeschrumpfende Materialien

Einsatzgebiete der Nachumhüllungssysteme sind unter anderem Rohre, Rohrverbindungen; Armaturen, Formteile, Fehlstellen.

Vorbehandlung und Prüfung der nach zu umhüllenden Flächen und Fehlstellen: Kaltverarbeitete Systeme und Warmverarbeitete Systeme; Ausbesserung von Fehlstellen in Korrosionsschutzumhüllungen; Prüfung der Nachumhüllungen. Sowie Weitere, vom Umhüller durchzuführende Arbeiten wie zum Beispiel Unfallverhütung; Umweltschutz und viele interessante flankierende Themen mehr.

ZIELGRUPPE

Vorarbeiter, Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

+49 621 76269-12

neri@bauwirtschaft-bw.de

GW 15-Verlängerungsprüfung zum Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt (Modul A und B)



IHR NUTZEN

Die Teilnehmer weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden die Teilnehmer über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.



Termine auf Anfrage



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Seminargebühr: 575,00 €

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Innerhalb von fünf Jahren ist eine Nachprüfung erforderlich. Als Voraussetzung für die Nachprüfung muss eine regelmäßige Tätigkeit als Umhüller nachgewiesen werden. Die Nachprüfung erfolgt auf der Grundlage des aktuellen technischen Standes und umfasst folgenden Umfang: Modul A – Grundlagen inklusive Bänder (warm und kalt) und Modul B – Wärmeschrumpfende Materialien. Neue Technologien / Gerätetechnik. Vorbereiten des Nachumhüllungsbereiches. Nachumhüllungen von Prüfstücken ≤ DN 150 gemäß Ablaufplan. Zerstörungsfreie Prüfung der Nachumhüllung. Zerstörende Prüfung der Nachumhüllung.

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



GW 128-Erst-Schulung: Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW und/oder VDE/FNN Hinweis S 128

 29.10.2019 – 30.10.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 06.04.2020 – 07.04.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Seminargebühr: 490,00 €
USt.-frei

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse, um die Aufgaben der Vermessung im Bereich der Leitungsdokumentation zu unterstützen. Anhand von praxisnahen Übungen werden die erforderlichen Fähigkeiten für die Durchführung einfacher vermessungstechnischer Arbeiten und die Erstellung der Aufnahmeskizze vermittelt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Theoretischer Teil

- Verfahren der Netzdokumentation
- Aktuelle Fassungen der DIN 2425, DIN 18702, BGR 178, GW 120 und VDE-AR-N 201
- Vermessungsinstrumente
- Aufnahmeverfahren, Kontrollen/Fehlerquellen, Aufnahmeskizze, Qualitätssicherung

Praktischer Teil

- Umgang mit Längenmessgeräten
- Fluchten, Umgang mit dem Winkelprisma
- Erstellen der Aufnahmeskizze, Kontrolle

Schriftlicher Kenntnisnachweis

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte, Vorarbeiter, Bauleiter, Werkpoliere



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de



GW 128-Verlängerung: Vermessungstechnische Arbeiten: Einfache Vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben die alle drei Jahre benötigte Verlängerungsbestätigung nach DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S 128.



28.10.2019

08:30 – 17:00 Uhr



08.04.2020

08:30 – 17:00 Uhr

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Theoretischer Teil

Aktueller Stand der vermessungstechnischen Verfahren in der Netzdokumentation; Aktueller Stand der Vorschriften

- Qualitätssicherung der Netzdokumentation gemäß DVGW GW 130
- Wiederholung der vermessungstechnischen Aufnahmeverfahren
- Wiederholung der Inhalte einer Aufnahmeskizze

Praktischer Teil

- Umgang mit dem Winkelprisma
- Erstellen der Aufnahmeskizze



Bildungszentrum Bau Mannheim

Waldpforte 31-37

68305 Mannheim



Seminargebühr: 340,00 €

USt.-frei

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte, Werkpoliere, Vorarbeiter, Facharbeiter, Bauingenieure



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft

Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



GW 129 / S 129-Praxis: Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen mit Baggerschadensdemonstrationsanlage

 20.09.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 18.10.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 25.10.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 08.11.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 29.11.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 13.12.2019
08:30 – 14:30 Uhr

 10.01.2020
08:30 – 14:30 Uhr

 17.01.2020
08:30 – 14:30 Uhr

 31.01.2020
08:30 – 14:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Seminargebühr: 275,00 €
USt.-frei

 **Arbeitsschutzprämie**
Finanzielle Förderung für Mitglieder der BG Bau je Mitarbeiter bis zu 100,00 €. BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft – Tel: 0231 / 5431-1007; Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de Internet: www.bgbau.de

 **WEITERE TERMINE**
Der Kurs findet regelmässig im Bildungszentrum Geradstetten statt. Weitere Termine auf Anfrage.

IHR NUTZEN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Praktische Teil

- Schadensfallsimulation mit Gas
- Schadensfallsimulation mit Strom

Schriftliche Lernzielkontrolle

Zielgruppe

Führer von Baugeräten, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

GW 129 / S 129-Theorie: Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen



IHR NUTZEN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

Führer von Baugeräten, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere

 12.11.2019
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 27.11.2019
08:30 – 15:30 Uhr

 08.01.2020
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 27.09.2019
09:00 – 16:00 Uhr

 07.02.2020
09:00 – 16:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Seminargebühr: 195,00 €
USt.-frei

 **ARBEITSSCHUTZPRÄMIE**
Finanzielle Förderung für Mitglieder der BG Bau je Mitarbeiter bis zu 50,00 €. BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft – Tel: 0231 / 5431-1007; Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de Internet: www.bgbau.de

 **WEITERE TERMINE**
Der Kurs findet regelmässig in allen Bildungszentren statt. Weitere Termine auf Anfrage.



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de



GW 129 / S 129-Theorie: Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen

 06.12.2019
08:30 – 15:30 Uhr

 17.01.2020
08:30 – 15:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 29.11.2019
09:00 – 16:00 Uhr

 Ausbildungszentrum Burkheimer Straße
Burkheimer Str. 12
79111 Freiburg

 Seminargebühr: 195,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDEN



 **ARBEITSSCHUTZPRÄMIE**
Finanzielle Förderung für Mitglieder der BG
Bau je Mitarbeiter bis zu 50,00 €.
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirt-
schaft – Tel: 0231 / 5431-1007;
Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de
Internet: www.bgbau.de

 **WEITERE TERMINE**
Der Kurs findet regelmässig in allen
Bildungszentren statt. Weitere Termine
auf Anfrage.

IHR NUTZEN

Das Seminar dient der Qualifizierung von Ausführenden und Aufsichts-führenden 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 durch-zuführen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

Zielgruppe

Führer von Baugeräten, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft

Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

GW 330-PE-Schweißer gemäß DVGW



IHR NUTZEN

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.



16.12.2019 – 20.12.2019
08:00 – 16:30 Uhr



02.03.2020 – 06.03.2020
08:00 – 16:30 Uhr

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Theoretischer Teil

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

Praktische Teil

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

Theoretische und praktische Prüfung

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim



Seminargebühr: 1.050,00 €
USt.-frei



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



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

-  13.01.2020
08:00 – 17:00 Uhr
-  14.01.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  15.01.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  16.01.2020
08:00 – 17:00 Uhr
-  17.01.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  24.02.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  25.02.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  26.02.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  27.02.2020
08:00 – 16:30 Uhr
-  28.02.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Seminargebühr: 445,00 €

IHR NUTZEN

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, wenn die Arbeiten des Schweißers während der praktischen Tätigkeit von der PE-Schweißaufsicht nach DVGW-Merkblatt GW 331 planmäßig überwacht und dokumentiert werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Neue Technologien und Gerätetechnik

Praktische Prüfung gemäß DVGW- Arbeitsblatt GW 330, Anlage VII

- Heizelementstumpfschweißen HS
- Heizwendelschweißen HM

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

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



IHR NUTZEN

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, wenn die Arbeiten des Schweißers während der praktischen Tätigkeit von der PE-Schweißaufsicht nach DVGW-Merkblatt GW 331 planmäßig überwacht und dokumentiert werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Neue Technologien und Gerätetechnik

Praktische Prüfung gemäß DVGW- Arbeitsblatt GW 330, Anlage VII

- Heizelementstumpfschweißen HS
- Heizwendelschweißen HM

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

 30.03.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 31.03.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 01.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 02.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 03.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 04.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 05.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 06.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 07.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 08.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 09.04.2020
08:00 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Seminargebühr: 445,00 €



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft

Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de



Kathodischer Korrosionsschutz von Gas- und Wasserversorgungsanlagen



Termin auf Anfrage



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied: 360,00 €
Nichtmitglied: 445,00 €
USt.-frei

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erhalten aktuelles und grundlegendes handlungsorientiertes Fachwissen zu aktuellen Fragen des kathodischen Korrosionsschutzes. Anhand der Erfahrungen der Teilnehmer werden diese Fragen diskutiert und vertieft.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Technische Regeln und Normen
- Grundlagen der Korrosionsvorgänge
- Anforderungen an die Bauausführung von Gas- und Wasserrohrleitungen aus Sicht des Korrosionsschutzes
- Planung und Errichtung kathodischer Korrosionsschutzanlagen
- Überwachung, Wartung und Instandhaltung kathodischer Korrosionsschutzsysteme

ZIELGRUPPE

Facharbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

+49 621 76269-12

neri@bauwirtschaft-bw.de

TECHNIK



BAUPHYSIK



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Bauphysik kompakt

 20.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 312,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.

IHR NUTZEN

Das Seminar beschreibt die praktischen Probleme in Kombination mit den theoretischen Grundlagen.

Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik. Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich
- WU Beton und Weiße Wanne / Perimeterdämmung
- Einbau von Kellerfenstern und -türen, dicht und ohne Wärmebrücken
- Kabeleinführung, Anschluss- und Versorgungslösungen
- Deckeneinbindungen bei Mauerwerk, WDVS, Verblender
- Fenster, Kennwerte, Anschlüsse und Einbau
- Schiebtüren: Bodengleichheit, U-Wert, Schlagregen
- Wohnungstrennwände, -decken, Treppen und Fahrstühle – Schall
- Oberer Abschluss: Kehlbalken, Schrägdach, Flachdach, Attika

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Bauphysik an Detaillösungen dargestellt

Von der Bodenabdichtung zur Firstenlüftung, Fallstricke und Lösungsideen rund um die Bauphysik



IHR NUTZEN

Das Seminar beschreibt die praktischen Probleme in Kombination mit den theoretischen Grundlagen.

Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik. Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich
- WU Beton und Weiße Wanne/ Perimeterdämmung
- Einbau von Kellerfenstern und -türen, dicht und ohne Wärmebrücken
- Kabeleinführung, Anschluss- und Versorgungslösungen
- Deckeneinbindungen bei Mauerwerk, WDVS, Verblender
- Fenster, Kennwerte, Anschlüsse und Einbau
- Schiebtüren: Bodengleichheit, U-Wert, Schlagregen
- Wohnungstrennwände, -decken, Treppen und Fahrstühle – Schall
- Oberer Abschluss: Kehlbalken, Schrägdach, Flachdach, Attika

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer



19.11.2019
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 304,00 €
Nichtmitglied: 380,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Bodenmechanik u. Grundbau/Rissarten u. deren Klassifizierung in Bauwerken u. -teilen

 12.03.2020 – 13.03.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS-
MASSNAHME**
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird
bei der Architektenkammer Baden- Würt-
temberg beantragt.

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Bodenmechanik und Grundbau, sowie zu Rissarten, Rissklassifizierungen und zur Bewertung von Rissen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Bodenmechanik und Grundbau – Prof. Dr. Erwin Schwing

- praktische Umsetzung im Versuchswesen der Bodenmechanik
- Bodeneigenschaften zur Klassifizierung des Baugrundes und ihre Bedeutung bei Schadensbetrachtungen im Grundbau
- Stoffverhalten und die bautechnische Eignung der Böden
- Einfluss des Grundwassers auf Schädigungsvorgänge
- Normenvorgaben und technische Richtlinien
- standardisierte Bauverfahren des Grundbaus
- Konstruktion von Gründungs- und Stützkonstruktionen sowie Fehleranfälligkeit
- Geologische und hydrogeologische Grundlagen
- Baugrunderkennung (Anforderungen, Erkundungsverfahren)
- Gründungsverfahren (Übersicht)
- Baugruben, Wasserhaltung
- Unterfangungen
- Böschungen, Standsicherheitsproblematik
- Häufige Ursachen für Gründungsschäden

Rissarten und Rissklassifizierung, Bewertung von Rissen – Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatl. anerkannter Sachverständiger

- Rissarten, Klassifizierung aufgrund der Rissursache
- Kenngrößen der rissbildenden Bauwerksdeformationen
- Definition von Fachbegriffen
- Rissdefinition, Feststellung, Dokumentation und Darstellung von Rissen
- Risse und ihre Ursachen in Stahlbeton und Mauerwerk erkennen und bewerten
- Risse und ihre Ursachen in Putz und Holz sowie anderen Baustoffen
- Planung der Instandsetzung
- Instandsetzungsvarianten bei verschiedenen Rissbildern von verschiedenen Ursachen
- Beispiele aus der Praxis

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Energieberater als KfW-Sachverständige

Update für den Eintrag in die Energieeffizienz-Expertenliste



IHR NUTZEN

Sie gewinnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen. Sie frischen Ihr Wissen auf und können Ihre Beratungen optimieren. Sie erhalten eine kompakte und verständliche Darstellung aus der Praxis. Sie verfügen über den Nachweis einer Fortbildung für eine Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena (Deutsche Energie-Agentur).

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Die gesetzlichen Vorgaben und die Förderprogramme sind ständig im Wandel. Deshalb ist es für Sie als Energieberater wichtig, immer auf dem aktuellen Stand zu sein – nur so können Sie Ihre Kunden umfassend und aktuell beraten und informieren.

Mit diesem Seminar erhalten Sie eine Zusammenfassung über die Neuerungen im Bereich des energieeffizienten Bauens (Schwerpunkt Effizienzhaus) und der Energieberatung.

KfW in der Praxis Teil I: Aktuelle Infos und Tools für den Berater

- Das Gebäudeenergiegesetz GEG
- Durchführungsverordnung BW
- KfW aktuell (Effizienzhaus Neubau und Bestand)
- Optimierung im Referenzgebäudeverfahren, Schlüsselfaktor Wärmebrücken
- Berechnung der Einsparung und Wirtschaftlichkeit von Einzelmaßnahmen mit einfachen Mitteln

Teil II: Workshop – KfW-Effizienzhaus komplett

- Optimierung eines Wohngebäudes vom GEG-Standard zum Effizienzhaus 55/40/40+
- Ermittlung der effektiven Mehr-/Minderkosten eines Effizienzhauses 55/40/40+
- Erstellung eines Lüftungskonzepts nach DIN 1946-6
- Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes
- Erstellung einer Projektdokumentation für ein KfW-Effizienzhaus

ZIELGRUPPE

Bauleiter, Meister, Poliere

 18.06.2020 – 19.06.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 256,00 €
Nichtmitglied: 320,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINDBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Erdarbeiten ATV DIN 18300 Neufassung

 28.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 17.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 Mitglied: 312,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SACHUN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

In der VOB 2015 wurde die Einteilung der Boden- und Felsklassen vereinheitlicht. Die Baugrundbeschreibungen in der alten VOB-C differieren stark, obwohl die Bodenart wesentlichen Einfluss auf die jeweilige Bauleistung hat. Diese Vereinheitlichung wird Veränderungen in der Baugrundbeschreibung und der Ausschreibungspraxis nach sich ziehen. Die Bearbeitbarkeit eines Bodens wird zukünftig allein durch spezifische boden- und felsmechanische Kennwerte beschrieben. Der AN muss auf der Grundlage dieser Kennwerte den Boden beurteilen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Neufassung DIN 18300 – Homogenbereiche

- Kennwerte zur Beschreibung von Boden und Fels
- Bestimmung der Kennwerte zur Beschreibung von Boden und Fels
- Bodengruppeneinteilung nach DIN 18196
- Beschreibung von Böden – Vergleich mit bisherigen Bodenklassen
- Beschreibung von Fels – Vergleich mit bisherigen Felsklassen
- Angaben in Baugrundgutachten / Baugrundmodell
- Konsequenzen aus der Beschreibung von Boden und Fels und deren Auswirkung auf die Baupreisermittlung
- Neufassung anderer ATVen im Bereich Baugrund und deren Konsequenzen
- ZDB Merkblatt Homogenbereiche

ZIELGRUPPE

Bauleiter, Meister, Poliere



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

TECHNIK



ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Sachkunde Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4C

 07.11.2019 – 08.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Externe Räume
Munzinger Straße 10
79111 Freiburg

 26.11.2019 – 27.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 10.03.2020 – 11.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 17.03.2020 – 18.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 440,00 €
Nichtmitglied: 510,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWIRTSCHAFT/SACHVEREICH
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Der Umgang mit Asbest (Herstellung, Verwendung und Entfernung) sowie die Freisetzung von Asbestfasern, sind rigoros verboten. Die einzige Ausnahme von diesem Verbot sind die Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI) nach TRGS 519 sowie die sachgemäße Entsorgung. 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).

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Das Seminar wird gemäß den Anforderungen der TRGS 519 durchgeführt. Die wesentlichen Seminarinhalte sind in der TRGS 519 Anlage 4 vorgeschrieben und umfassen mindestens:

- 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

Lernzielkontrolle

Zielgruppe

Bauleiter, Fach- und Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

Fortbildung für Sachkundige Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 3



IHR NUTZEN

Dieser Fortbildungslehrgänge für Sachkundige nach TRGS 519 Anlage 3 ist inhaltlich speziell auf die entsprechenden Anforderungen der Anlage 5 angepasst.

Die Sachkundenachweise gelten für den Zeitraum von sechs Jahren. Wird während der Geltungsdauer des Sachkundenachweises ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang besucht, verlängert sich die Geltungsdauer um weitere sechs Jahre.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Das Seminar wird gemäß den Anforderungen der TRGS 519 Anlage 5 durchgeführt. Die wesentlichen Seminarinhalte sind in der TRGS 519 Anlage 5 vorgeschrieben und umfassen mindestens:

- Asbest Verwendung und Eigenschaften
- Aktuelles aus Vorschriften- und Regelwerk
- Hinweise zu Verwendungsbeschränkungen, zulässige und unzulässige Tätigkeiten und Arbeitsweisen, Neuerungen und Beispiele
- Technische und Organisatorische Maßnahmen
- Auswahl und Anwendung Persönliche Schutzausrüstung

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter



31.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



Fachexkursionen

Architektur und Baukunst weltweit entdecken



©Yamanashi Tourism Organization – JNTO

04. - 13. April 2020

Japan - zur Kirschblüte in das Land der aufgehenden Sonne

Japan ist Ziel dieser faszinierenden Reise. Tradition und fernöstliche Exotik stehen hier in einem vitalen Spannungsverhältnis zu modernster Technologie und tiefgreifendem gesellschaftlichen Wandel. Prachtvolle Paläste, ehrwürdige Pagoden, kunstvoll karge Zengärten und die stilvolle Teezeremonie verschmelzen mit imposanten Wolkenkratzern, innovativen Hightech, schrillen Manga-Comics und bunten Leuchtreklamen zu reicher kultureller Vielfalt. Ein Erlebnis am „anderen Ende der Welt“.



© silver-john – Fotolia

20. - 25. Mai 2020

Tel Aviv & Jerusalem

In Jerusalem wird gebetet und in Tel Aviv gelebt, sagen die Israelis. Alles ist in Bewegung, eine Metropole unter Volldampf, die sich rasant entwickelt und darauf wartet, von Ihnen erkundet zu werden. Und es lockt die „Weiße Stadt“, eine Bauhaus-Siedlung im Stadtkern von Tel Aviv mit über 100 Gebäuden, erbaut von emigrierten Architekten dieser wohl einflussreichsten Architektur – und Designschule der Welt. Eine Reise voller Gegensätze mit einer einzigartigen Mischung an Kulturen und Religionen erwartet Sie.



©Elite Travel and Tourism

29. Oktober – 02. November 2020

Expo Dubai mit optionaler Verlängerung Abu Dhabi bis 04.11.2020

Erleben Sie die Weltausstellung Expo in Dubai, entdecken Sie die Metropolen Dubai und Abu Dhabi der Vereinigten Arabischen Emirate, die Wüste und die märchenhafte Welt mit dem Zauber aus 1001 Nacht. Das „Manhattan Arabiens“ mit einer atemberaubenden Skyline und dem Louvre Museum: ein futuristisches Gebäude des französischen Architekten Jean Nouvel. Eine Reise voller Kontraste und Überraschungen mit einem spannenden Blick in die Zukunft.

Detaillierte Reiseinfos unter
www.service.bauwirtschaft-bw.de



Servicegesellschaft
der Bauwirtschaft mbH

Fortbildung für Sachkundige Asbest gemäß TRGS 519 Anlage 4

Asbest-1-Tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkundige



IHR NUTZEN

Der Sachkundenachweis nach TRGS 519 für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit Asbest gilt aufgrund einer Änderung der rechtlichen Vorgaben nur noch für einen Zeitraum von sechs Jahren. Durch die Teilnahme an diesem Fortbildungslehrgang können Sie die Geltungsdauer Ihres Sachkundenachweises um sechs Jahre verlängern.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Asbest – Verwendung, Eigenschaften, Gesundheitsgefahren
- Aktuelle Regelungen: REACH-Verordnung, Gefahrstoffverordnung und TRGS 519 DGUV Information 201-012 (bisher BGI 664) "Verfahren mit geringer Exposition gegenüber Asbest"
- Verwendungsbeschränkungen
- Technische und organisatorische Maßnahmen, Arbeitsweisen gemäß TRGS 519 / Baustelleneinrichtung, Aufgaben der sachkundigen Person, Gefährdungsbeurteilung / Anzeige der Arbeiten / Betriebsanweisung und Unterweisung, Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Persönliche Schutzausrüstung – Auswahl und Anwendung

Bitte senden Sie uns vor Seminarbeginn den bestehenden Sachkundenachweis als Kopie zu.

ZIELGRUPPE

Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung



18.11.2019
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



24.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



27.03.2020
09:00 – 16:30 Uhr



Ausbildungszentrum Burkheimer Straße
Burkheimer Str. 12
79111 Freiburg



Mitglied: 250,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH ☎ +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

Modul 1: Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse (SIGEKO)

 21.11.2019 – 06.12.2019
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 950,00 €
Nichtmitglied: 1.080,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 Kursgebühr für alle fünf Termine.

IHR NUTZEN

Betriebliche Koordinatoren für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz müssen über Kenntnisse im Arbeitsschutz auf Baustellen verfügen. Denn durch ständig wechselnde Arbeitsbedingungen und weil Mitarbeiter mehrerer Firmen zugleich beschäftigt sind, lauern auf Baustellen zahlreiche Gefahren. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die möglichen Gefährdungen der einzelnen Baugewerke. Anhand von Praxisbeispielen werden Ihnen die geeigneten Baustelleneinrichtungen und notwendige Schutzmaßnahmen vorgestellt. Es werden alle wesentlichen arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse, die in der Anlage B zur RAB 30 festgelegt sind, vermittelt. Dieser Lehrgang ist Voraussetzung für die Schulung zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinator (Sigeko).

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem
- Einrichtung der Ersten Hilfe
- Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten
- Gefährdung durch Absturz
- Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, fahrbaren Arbeitsbühnen und Hubarbeitsbühnen
- Gefährdung durch Elektrizität
- Sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten
- Schutzmaßnahmen bei Lärm und Vibration
- Gefährdungen durch Gefahrstoffe
- Betrieblicher Brand- und Explosionsschutz
- Maßnahmen zur Sicherheit bei Montagearbeiten
- Maßnahmen zur Sicherheit bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten
- Persönliche Schutzausrüstung
- Organisation des sicheren Personen- und Fahrzeugverkehrs auf der Baustelle
- Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen
- Arbeitszeitregelungen

Schriftliche Prüfung

Bei bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat als Nachweis für die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse entsprechend der BaustelleV und RAB 30.

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Meister, Sachverständige



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

Modul 2: Spezielle Koordinatorenkenntnisse (SIGEKO)



IHR NUTZEN

Die Baustellenverordnung verlangt für Baustellen, auf denen Beschäftigte mehrere Firmen tätig sind, die Bestellung eines Koordinators für Sicherheit und Gesundheitsschutz. Er muss über spezielle Koordinationskenntnisse verfügen und eine berufliche Ausbildung besitzen. Sie erhalten im Lehrgang die notwendigen Koordinatorenkenntnisse zur Wahrnehmung von Aufgaben eines Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators nach den Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB 30, Anlage C).

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Sinn und Zweck und Anwendungsbereich der Baustellenverordnung
- Inhaltliche Anforderungen der Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten des Bauherrn
- Aufgaben und Pflichten in der Planungs- und Ausführungsphase
- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu anderen am Bau Beteiligten
- Zweck und Inhalt der Vorankündigung,
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan
- Unterlage für spätere Arbeiten an der baulichen Anlage
- Instrumente der Koordination, Konfliktsituationen, Honorierung, rechtliche Grundlagen

Schriftliche Prüfung

Bei bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat als Nachweis für die Koordinatorenkenntnisse entsprechend der BaustellV und RAB 30.

ZIELGRUPPE

Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Meister, Sachverständige



07.05.2020 – 15.05.2020
07:30 – 17:00 Uhr

Der Kurs findet an zwei Terminen statt:

1. Termin: 07.05. – 08.05.2020
2. Termin: 15.05.2020



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 820,00 €
Nichtmitglied: 980,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WIRTSCHAFTSFAHRT BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH
Norbert Kuri



+49 7223 933 948



kuri@bfw-suedbaden.de



Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) Auffrischung

 27.05.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 200,00 €
Nichtmitglied: 250,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



 **ANERKENNUNG ALS FÖRDERUNGSMASSNAHME**
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

IHR NUTZEN

Auffrischung Ihrer Kompetenzen als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator. In diesem Seminar wird über die neuesten Entwicklungen im Bereich SiGe Koordination informiert. Die Probleme, die sich bei der Durchführung der Verordnung ergeben, werden ebenso angesprochen wie Fragen der Gestaltung der SiGe-Pläne und der Durchführung und Koordination in der Planungs- und Ausführungsphase. Des Weiteren wird auf die bisher vorliegenden Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB 10, RAB 30 und RAB 31) eingegangen. Sie haben die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Einführung/Unfallgeschehen auf Baustellen in Baden-Württemberg/ Informationen/Aktuelle Vorschriften- und Regelwerk zur BaustellIV, Aktueller Stand des Berufsgenossenschaftlichen Regelwerks, Handlungshilfen
- Erfahrungsaustausch
- Baurelevante Neuerungen in den Arbeitsschutzvorschriften, u.a. in Betriebssicherheitsverordnung, Arbeitsstättenverordnung
- Gewerbeaufsicht: Umsetzung in der Praxis aus Sicht der staatlichen Aufsichtsbehörden
- Neuigkeiten aus der Rechtsprechung zu SIGeKo, Bauplaner und Bauherren, Verantwortung und Haltung

RAB 30 Anlage B

- Anlage B: Gefährdungsbeurteilungen: Die Vorausschauende Gefährdungsanalyse – ein Schlüssel zur erfolgreichen Tätigkeit als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator
- Anlage B: Absturz, Gerüst, Leitern/Hebebühnen/Fahrergerüste, Baustellentransport und Lagerung, Einsatz und Benutzung und Prüfung von Kranen auf Baustellen, Einsatz von Autokranen

RAB 30 Anlage B

- Anlage C: SIGE Unterlage/SIGE Plan: Neue Tendenzen und Entwicklungen bei der Erarbeitung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplanes. Die Koordination in der Ausführungsphase – neue Koordinationsinstrumente
- Erstellung von Sige-Plänen – was hat sich in der Praxis bewährt?
- SiGe-Plan Erstellung: Hinweise, Übung/Beispiel
- Sicherheit bei Sanierungsarbeiten, Sicherheit bei Abbruch, Rückbau (Maschinenabbruch und Handabbruch)

Zielgruppe

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

TECHNIK



BEFÄHIGUNGSNACHWEISE UND UNTERWEISUNGEN



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer

 14.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 216,00 €
Nichtmitglied: 270,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Die DGUV fordert verpflichtend die Unterweisung zum Führen von Baumaschinen. Mit diesem Seminar werden die notwendigen Kenntnisse für die Unterweisung vermittelt, die zum sicheren Führen von Baumaschinen erforderlich sind. Sie erhalten aktuelle Kenntnisse über Sicherheitsvorschriften zum Betreiben von Baumaschinen und können Ihre Qualifikation durch einen Befähigungsnachweis gemäß der berufsgenossenschaftlichen Regeln (DGUV Regel 100-500) nachweisen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen, Einsatz- und Anwendungsbereiche
- Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren beim Betrieb von Baumaschinen
- Anforderungen und Pflichten des Maschinenführers im Fahrbetrieb
- Sicherheitsbestimmungen bei Hebezeugen und Anschlagmitteln
- Fristen und Prüfungen, Fahrprobe

Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers-Stufe 2A-Drehbarer Oberwagen (DIN EN 1459-2)



IHR NUTZEN

Zusatzqualifikation für Teleskopstapler drehbarer Oberwagen. Die Teleskopstapler-Schulung Stufe 2a ist ausschließlich für Fachschüler die bereits erfolgreich die Teleskopstaplerschulung Stufe 1 absolviert haben. Die Schulungsdauer beträgt 1 Tag. Sie werden sowohl in der Theorie als auch im praktischen Umgang mit dem Teleskopstapler geschult und erhalten nach bestandener Abschlussprüfung Ihren Fahrausweis als Führer von Teleskopmaschinen Stufe 2a drehbar.

Seit April 2016 müssen Bediener von geländegängigen Teleskopladern bzw. -staplern geschult sein und einen Fahrerausweis nachweisen. Mit dieser Ausbildung werden die Anforderungen der Berufsgenossenschaft gemäß DGUV Grundsatz 308-009 "Qualifizierung und Beauftragung der Fahrerinnen und Fahrer von geländegängigen Teleskopstaplern" erfüllt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- rechtliche Grundlagen
- Aufbau und Funktion von Teleskopstaplern
- Arbeiten in der Nahe von Freileitungen sowie Fahrleitungen
- Anfahren, Überfahren, Anschwenken
- richtiger Umgang mit Lasten
- Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten
- Transport, Verladung, öffentl. Verkehrsraum
- Standsicherheit
- spezielle Sonderrechte, Teleskopstapler im öffentlichen Straßenverkehr
- notwendige Qualifikationen und Pflichten von Bedienern von Teleskopstaplern
- Abschlußprüfung mit Zertifikat

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Fahrer



26.03.2020
08:30 – 17:20 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers-Stufe 2B-Einsatz mit Arbeitskorb (DIN EN 1459-3)

 27.03.2020
08:30 – 17:20 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 260,00 €
Nichtmitglied: 325,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Zusatzqualifikation für den Einsatz als Hubarbeitsbühne. Die Teleskopstapler-Schulung Stufe 2b ist ausschließlich für Fachschüler die bereits erfolgreich die Teleskopstaplerschulung Stufe 1 absolviert haben. Die Schuldauer beträgt 1 Tag. Sie werden sowohl in der Theorie als auch im praktischen Umgang mit dem Teleskopstapler geschult und erhalten nach bestandener Abschlussprüfung Ihren Fahrausweis als Führer von Teleskopmaschinen Stufe 2b mit Arbeitskorb.

Seit April 2016 müssen Bediener von geländegängigen Teleskopladern bzw. -staplern geschult sein und einen Fahrerausweis nachweisen. Mit dieser Ausbildung werden die Anforderungen der Berufsgenossenschaft gemäß DGUV Grundsatz 308-009 "Qualifizierung und Beauftragung der Fahrerinnen und Fahrer von geländegängigen Teleskopstaplern" erfüllt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- rechtliche Grundlagen
- Aufbau und Funktion von Teleskopstaplern
- Arbeiten in der Nähe von Freileitungen sowie Fahrleitungen
- Anfahren, Überfahren, Anschwenken
- richtiger Umgang mit Lasten
- Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten
- Transport, Verladung, öffentl. Verkehrsraum
- Standsicherheit
- spezielle Sonderrechte, Teleskopstapler im öffentlichen Straßenverkehr
- notwendige Qualifikationen und Pflichten von Bedienern von Teleskopstaplern
- Abschlußprüfung mit Zertifikat

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Fahrer



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen



IHR NUTZEN

Der Arbeitgeber ist für die Unterweisung der Maschinenführer von Erdbaumaschinen verantwortlich.

Die Teilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von kleinen Erdbaugeräten eingewiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet.

Nur unterwiesene Arbeitnehmer dürfen mit der Bedienung von Erdbaumaschinen beauftragt werden!

Wesentliche Seminarinhalte

- Grundkenntnisse über Antriebstechnik und Hydraulik
- Minibagger
- kleinen Radlader
- Rüttelplatten
- Stampfer
- Trennschneider
- Unfallverhütung sowie Wartung und Pflege zum störungsfreien Einsatz

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter

 21.11.2019 – 22.11.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 10.02.2020 – 11.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 20.02.2020 – 21.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 Mitglied: 290,00 €
Nichtmitglied: 340,00 €

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND VERHALTUNGSKAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 +49 721 160 39 71 0

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de



Führerschein für Gabelstapler

 02.12.2019 – 03.12.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 05.12.2019 – 06.12.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 Mitglied: 190,00 €
Nichtmitglied: 230,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNVANWISSEN BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Gemäß der Vorschrift darf der Unternehmer mit dem selbstständigen Steuern von Gabelstaplern nur Personen beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt, für diese Tätigkeit geeignet, ausgebildet sind und ihre Befähigung (Führerschein für Gabelstaplerfahrer) nachgewiesen haben.

Am Ende dieses Seminars erfolgt eine theoretische und praktische Prüfung. Bei bestehen der beiden Prüfung erhält der Teilnehmer den Führerschein für Gabelstapler.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- Standsicherheit
- Praktischer Teil: Umgang mit Lasten

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Fahrer, Werkpoliere, Führer von Baugeräten, Fuhrparkleiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 +49 721 160 39 71 0

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de

Jährliche Sicherheitsunterweisung für Bagger-Laderfahrer



IHR NUTZEN

Die Berufsgenossenschaft verpflichtet alle Unternehmen, ihre Mitarbeiter über die bei ihrer Arbeit auftretenden Gefahren sowie über die Möglichkeiten des Arbeitsschutzes zu unterweisen.

Nach § 4 DGUV Vorschrift 1 (Grundsätze der Prävention bisher: BGV A1) muss eine Unterweisung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, insbesondere über die mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen und die Maßnahmen zu ihrer Verhütung, entsprechend § 12 Abs. 1 sowie § 12 Abs. 2 Arbeitsschutzgesetz erfolgen. Die Unterweisung muss mindestens jährlich erfolgen und ist zu dokumentieren.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- UVVs, DGUV, insbesondere DGUV Regel 100-500, DGUV Vorschrift 38, DGUV Vorschrift 1
- Pflichten der Erdbaumaschinenführer
- Betrieb der Radlader
- Wartung

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter

 12.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 02.03.2020 – 04.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 Mitglied: 120,00 €
Nichtmitglied: 160,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SOWIE WIRTSCHAFTS-
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 +49 721 160 39 71 0

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de



Jährliche Sicherheitsunterweisung für Gabelstaplerfahrer

 13.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 76,00 €
Nichtmitglied: 95,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
ALS MITTEL DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Die Unterweisung dient der Gefahrenvorbeugung und ist nach der Berufsgenossenschaft (DGUV Vorschrift 1) jährlich durchzuführen.

Die Kenntnisse Ihrer Mitarbeiter in den geltenden Vorschriften werden vertieft und auf den neusten Stand gebracht. Ihr Wissen über potenzielle Gefahren wird aufgefrischt, die Betriebssicherheit wird erhöht.

Sie erhalten einen Nachweis der jährlichen Unterweisung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen, Gesetzliche Änderungen
- Unfallgeschehen, betriebs- und einsatzbezogene Gefahrenanalyse
- Betriebliche Vorschriften und Anweisungen, Wartung und Pflege
- Arbeitssicherheit, Personenbeförderung
- Betrieb von Flurförderzeugen, Gabelstapler auf Straßen
- Sicheres Laden und Stapeln, Anbaugeräte
- Traglastdiagramm/Lastschwerpunkt, Lastaufnahmemittel
- Eignung nach G25
- technische Neuerungen für optimalen Geräteeinsatz und Erhöhung der Arbeitssicherheit

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer



IHR NUTZEN

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Baumaschinen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Jährliche Unterweisung: ArbSchG §§ 12, 15 / BetrSichV § 3, 9
- Rechtliche Grundlagen: DGUV Regel 100-500, DGUV Vorschrift
- Verantwortung, Haftung, Fahrlässigkeit, Vorsatz
- Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeeinrichtungen
- Neue Technik und höhere Sicherheit: Neue Konstruktionen, Richtungsweisende Technologie, Umgang im Hebezeugbetrieb, Ergonomischer Bedienkomfort

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter



21.02.2020
12:30 – 15:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 96,00 €
Nichtmitglied: 120,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Jährliche Unterweisung für Gabelstaplerfahrer

 21.02.2020
08:30 – 11:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 76,00 €
Nichtmitglied: 95,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Die Unterweisung dient der Gefahrenvorbeugung und ist nach der Berufsgenossenschaft (DGUV Vorschrift 1) jährlich durchzuführen.

Die Kenntnisse Ihrer Mitarbeiter in den geltenden Vorschriften werden vertieft und auf den neusten Stand gebracht. Ihr Wissen über potenzielle Gefahren wird aufgefrischt, die Betriebssicherheit wird erhöht.

Sie erhalten einen Nachweis der jährlichen Unterweisung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen, Gesetzliche Änderungen
- Unfallgeschehen, betriebs- und einsatzbezogene Gefahrenanalyse
- Betriebliche Vorschriften und Anweisungen, Wartung und Pflege
- Arbeitssicherheit, Personenbeförderung
- Betrieb von Flurförderzeugen, Gabelstapler auf Straßen
- Sicheres Laden und Stapeln, Anbaugeräte
- Traglastdiagramm/Lastschwerpunkt, Lastaufnahmemittel
- Eignung nach G25
- technische Neuerungen für optimalen Geräteeinsatz und Erhöhung der Arbeitssicherheit

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Jährliche Unterweisung für Kranführer



IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. 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. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein.

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Kranen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- DGUV Regel 100-500
- DGUV Vorschrift 1: Verantwortung, Haftung, Fahrlässigkeit, Vorsatz, Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeeinrichtungen
- Kranunfälle

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

 05.03.2020 – 06.03.2020
07:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 13.03.2020 – 13.03.2020
14:00 – 17:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 112,00 €
Nichtmitglied: 140,00 €

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWESSEN SOWIE WIRTSCHAFTLICHE
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 +49 721 160 39 71 0

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de



Jährliche Unterweisung für Kranführer und Prüfung von Anschlagmitteln

 14.02.2020
08:30 – 16:00 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 208,00 €
Nichtmitglied: 260,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Wie in der DGUV Vorschrift A1 §4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Kranen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie ihrer Weiterbildungspflicht nach.

Zusätzlich zur Weiterbildungspflicht ist dieses Seminar ergänzt durch einen Kurs zur technischen Prüfung von Anschlagmitteln. Der Kurs vermittelt die Kenntnisse und bestätigt die Sachkunde, die für die Beurteilung des Sicherheitstechnischen Zustands von Anschlagmittel bzw. Lastaufnahme benötigt wird.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- DGUV Regel 100-500
- DGUV Vorschrift 1
- Verantwortung, Haftung, Fahrlässigkeit, Vorsatz
- Unfallgeschehen
- Sicherheitseinrichtungen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Kranunfälle
- Auswahl der Anschlagmittel
- Kombinierte Anschlagmittel
- Vermeiden von Schäden an Anschlagmittel
- Ablegereife von Anschlagmittel
- Kontrolle vor Gebrauch von Anschlagmittel
- Aufbewahrung von Anschlagmittel

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

PMBC-Grundkurs auf Basis der DIN 18533



IHR NUTZEN

Das Seminar vermittelt verständlich die Fachkenntnisse welche zum Erlangen des PMBC-Scheines (bis 2016 KMB-Schein) erforderlich sind. Um einheitliche Standards festzuschreiben, wurde von den Verbänden der Bauwirtschaft, der Ausbildungsbeirat Herstellen von flüssig zu verarbeitenden erdseitigen Abdichtungen (PMBC) auf Basis der DIN 18533" beim Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V. gegründet.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Im Mittelpunkt der Lehrinhalte steht die Gütesicherung bei der Anwendung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen. Die Lehrinhalte umfassen:

- Die Baustelle (Sicherheit der Baugrube, Einrichten der Baugrube, Beurteilung des Baugrundes, Persönliche Schutzmaßnahmen)
- Dränung
- Lastfälle
- Bauliche Erfordernisse (Anforderungen an den Untergrund, erforderliche Vorarbeiten bei den unterschiedlichen Untergründen, wie bspw. Mauerwerk, Beton, alte Abdichtungen)
- Bauweisen (Bodenplatte/Fundament aus Beton, Kellerwände)
- Eingesetzte Stoffe (Materialkunde zum einen in Bezug auf ein- und zweikomponentige Bitumendickbeschichtungen, wie auch sonstiger bei dieser Abdichtungsbauweise eingesetzter Stoffe, wie Voranstriche, Dichtungsschlämmen)
- Anordnung der Abdichtung (Horizontalabdichtung bei Mauerwerk, Abdichtung der Bodenplatte, Boden-Wand-Anschluss, Wand-Decken-Übergang, Abdichtung der Kelleraußenwände)
- Ausführung der Abdichtung (Untergrundvorbehandlung, Verarbeitung der Beschichtung, Verstärkungseinlage, Fugen, Anschlüsse, Schutzmaßnahmen, Nachbesserung an Abdichtungen aus kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen)

Den Teilnehmern wird vermittelt, auf welche Weise eine effiziente Kontrolle der Ausführung der eigenen Arbeitsleistung zu erfolgen hat und wie diese Eigenkontrolle gegenüber dem Auftraggeber zu belegen ist:

- Messung der Nassschichtdicke während der Ausführung in bestimmter Anzahl/ Fläche
- Anlage von Referenzproben, d.h. bspw. auf einzelne Mauersteine wird zusammen mit dem abzudichtenden Bauteil KMB aufgetragen. Auf diese Weise kann die Durchtrocknung durch eine zerstörende Prüfung festgestellt werden.
- Protokollierung und Dokumentation der Messungen, Verwendung von Vor-drucken.

Anhand einer praktischen Demonstration wird erläutert, welche Schutzschichten für die Abdichtungsbauweise mit KMB geeignet und welche ungeeignet sind. Am Ende des Lehrganges erfolgt eine Prüfung (Qualifikationsnachweis) nach den strengen Maßgaben des Ausbildungsbeirates PMBC.

ZIELGRUPPE

Geschäftsführer/Betriebsleiter, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Werkpoliere, Vorarbeiter

 14.01.2020 – 15.01.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe

 Mitglied: 440,00 €
Nichtmitglied: 510,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Dragana Schlittenhardt

 +49 721 160 39 710

 schlittenhardt@bauwirtschaft-bw.de



Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation-Erstellen eines Gutachtens

 24.04.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 350,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

IHR NUTZEN

Zu den Aufgaben des Gutachters gehört die sachkundige Tatsachenfeststellung. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Tatsachenquellen in Frage kommen können und was bei der Durchführung einer Ortsbesichtigung zu beachten ist. Inhalt des Seminars ist ebenfalls die Erstellung eines Gutachtens und das Verhalten vor Gericht. Um hier sicher agieren zu können, ist es erforderlich die Rolle der Prozessbeteiligten (Richter, Parteien, Rechtsanwälte, Staatsanwalt, Zeugen, Sachverständige Zeugen) zu kennen. Die Teilnehmer lernen Fehler im Gerichtsverfahren zu vermeiden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens – Dr. Ingo Lange

- Vorgehen beim Ortstermin, Zustandsfeststellungen und deren Grenzen, Dokumentation
- Durchführung eines Ortstermins, dabei insbesondere auch Fragestellungen rund um die Bauteilöffnung
- Aufbau und Erstellung der Niederschrift eines Gutachtens
- Vorgehen und Umsetzung
- Verhalten vor Gericht

Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

- Intensiv-Workshop: Gutachtenerstellung

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Sicheres Arbeiten nach DGUV Regel 100-500 (Kapitel 2.31) Arbeiten an Gasleitungen



IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erhalten Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen der berufsgenossenschaftlichen Verordnungen und Regeln. Handlungsorientierte Demonstrationen vertiefen die erworbenen Kenntnisse zur Vermeidung von Gefährdungen und Unfällen bei Arbeiten an Gasleitungen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Anforderungen an Energieanlagen EnWG § 49

- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien
- DVGW-Arbeitsblatt G 1000

DGUV 100-500 (BGR 500) Kapitel 2.31 Arbeiten an Gasleitungen

Arbeiten an Gasleitungen (Anbohren, Trennen, vorübergehendes Sperren, Einbringen und Ziehen von Steckscheiben, andere Arbeitsverfahren), Gefahren und Gefahrenabwehr bei Rohrleitungsarbeiten (Zünd-/Explosions- und Erstickungsgefahr, Gasmessgeräte, Odorierung, Gefahren aus Gleich- und Wechselspannungen in Rohrleitungen, Strombrücke, Brandbekämpfung)

Kennwerte und Verbrennung von Gasen

Sicherheit bei Tiefbauarbeiten in Leitungsnähe

Arbeits- und Umweltschutz sowie sicherheitstechnische Maßnahmen zum Schutz von Personen und Betriebsmitteln beim Arbeiten an Gasrohrleitungen (Baustellenrelevante Probleme: Ursachen der Leitungsbeschädigung, Leitungsdokumentation, Leitungsbeschädigung durch äußere Einwirkungen, Gefahrenpotenziale, Erkundungspflicht und Schadensvermeidung)

ZIELGRUPPE

Bauleiter, Facharbeiter, Vorarbeiter



07.11.2019
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe



04.12.2019
09:00 – 17:00 Uhr



23.01.2020 – 23.01.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



11.02.2020
09:00 – 17:00 Uhr



10.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Karlsruhe
Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe



18.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr



Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim



Seminargebühr: 285,00 €
USt.-frei



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri



+49 621 76269-12



neri@bauwirtschaft-bw.de



Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler

 05.03.2020 – 06.03.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 190,00 €
Nichtmitglied: 230,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMGEBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Die Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge (DGUV Vorschrift 68) fordert die Schulung für Fahrer von Flurförderzeugen. Ein Nachweis der bestanden Prüfung in Theorie und Praxis ist erforderlich. Ihre Mitarbeiter werden in diesem Lehrgang für den sicheren Einsatz, sowie dem vorschriftsmäßigen Verhalten mit Flurförderfahrzeugen nach DGUV 308-001 geschult. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer einen schriftlichen Nachweis.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Theoretische Schwerpunkte

- Unfallverhütung
- Sicherheitsbestimmungen
- Gerätetechnik
- rechtliche Grundlagen
- regelmäßige Prüfung, Wartung und Pflege
- Sondereinsätze
- Umgang mit Last
- Anbaugeräte
- Bedienung
- Verkehrsregeln

Praktische Schwerpunkte

- Einweisung am Fahrzeug
- Tägliche Einsatzprüfung
- Fahr- und Stapelübungen
- Verlassen des Fahrzeuges

Schriftlicher Prüfung und praktische Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer



IHR NUTZEN

Mitarbeiter, die bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit Kranen gesammelt haben, werden im Umgang mit untendrehenden Kranen geschult. Verantwortlich für Auswahl und Unterweisung der Kranführer ist der Unternehmer, der den Kranführer mit dem Führen des Kranes beauftragt. In diesem Unterweisungslehrgang werden Ihren Kranführern die Grundlagen vermittelt, die dem Unternehmen die schriftliche Beauftragung für Kranführer in Deutschland für untendrehende Krane ermöglicht.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Betriebsanleitungen, Betriebsanweisungen
- Krantechnik, Kranbetrieb
- Verantwortung und Haftung, Fahrlässigkeit und Vorsatz
- Sicherheitseinrichtungen, Anschlagen von Lasten, Einweiser und Handzeichen
- Sondereinsatz (Personentransport)
- Bau- und Ausrüstung
- Prüfung von Lastaufnahmeeinrichtungen, Anschlagmittel, Kontrolle vor Gebrauch, Aufbewahrung, Abergereife, Vermeidung von Schäden

Abschlusstest

Praxis

- alle sicherheits- und kran- und wartungstechnischen Anforderungen
- tägliche Einsatzprüfung
- Verhalten in Gefahrensituationen
- Verständigungszeichen
- Kranfahren unter besonderen Bedingungen

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

 17.10.2019 – 18.10.2019
08:30 – 16:30 Uhr

 27.02.2020 – 28.02.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 23.04.2020 – 24.04.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 390,00 €
Nichtmitglied: 480,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de



Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)

 14.11.2019
08:30 – 16:30 Uhr

 16.12.2019
08:30 – 16:30 Uhr

 03.04.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden

 03.12.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 28.01.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 03.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 31.03.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldpforte 31-37
68305 Mannheim

 11.12.2019
08:30 – 16:30 Uhr

 Komzet Bau Donaueschingen
Waldpforte 31-37
78166 Donaueschingen

 Mitglied: 200,00 €
Nichtmitglied: 250,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. 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). Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein.

1-tägige Schulung für Sicherung von Straßen innerorts und Landstraßen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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
- Besonderheiten an ampelgeregelten Kreuzungen
- Verkehrszeichen, Verkehrs- u. Schutzeinrichtungen (Einsatz und Anwendung), Warnposten
- Übungen in Gruppen

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen

 +49 7151 9742-37

 seminare@bauwirtschaft-bw.de

Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)



IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. 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). Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein.

1-tägige Schulung für Sicherung von Straßen innerorts und Landstraßen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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
- Besonderheiten an ampelgeregelten Kreuzungen
- Verkehrszeichen, Verkehrs- u. Schutzeinrichtungen (Einsatz und Anwendung), Warnposten
- Übungen in Gruppen

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

 22.01.2020
09:00 – 16:30 Uhr

 Bildungszentrum Bau Sigmaringen
In der Au 14
72488 Sigmaringen

 04.02.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 01.04.2020
08:30 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 200,00 €
Nichtmitglied: 250,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND VERKEHRSSAMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Patrick Timo Rochhausen



+49 7151 9742-37



seminare@bauwirtschaft-bw.de



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

 04.12.2019 – 05.12.2019
08:30 – 17:00 Uhr

 18.02.2020 – 19.02.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldforte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 350,00 €
Nichtmitglied: 400,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



Chancen fördern

GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



EUROPÄISCHE UNION

IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. 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. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein.

2-tägige Schulung für Sicherung von Straßen innerorts, Landstraßen und Autobahnen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

SMP[®]

SMP Parts GmbH

Ihr Spezialist für Baumaschinenzubehör

Vollautomatischer Schnellwechsler
Fast Oil Connection

NEU!



Langlebige Produkte für maximale Zuverlässigkeit unter
schwierigen Bodenverhältnissen in Skandinavien getestet!



HardLock[®]
Für maximale Sicherheit



 facebook.smpparts.com

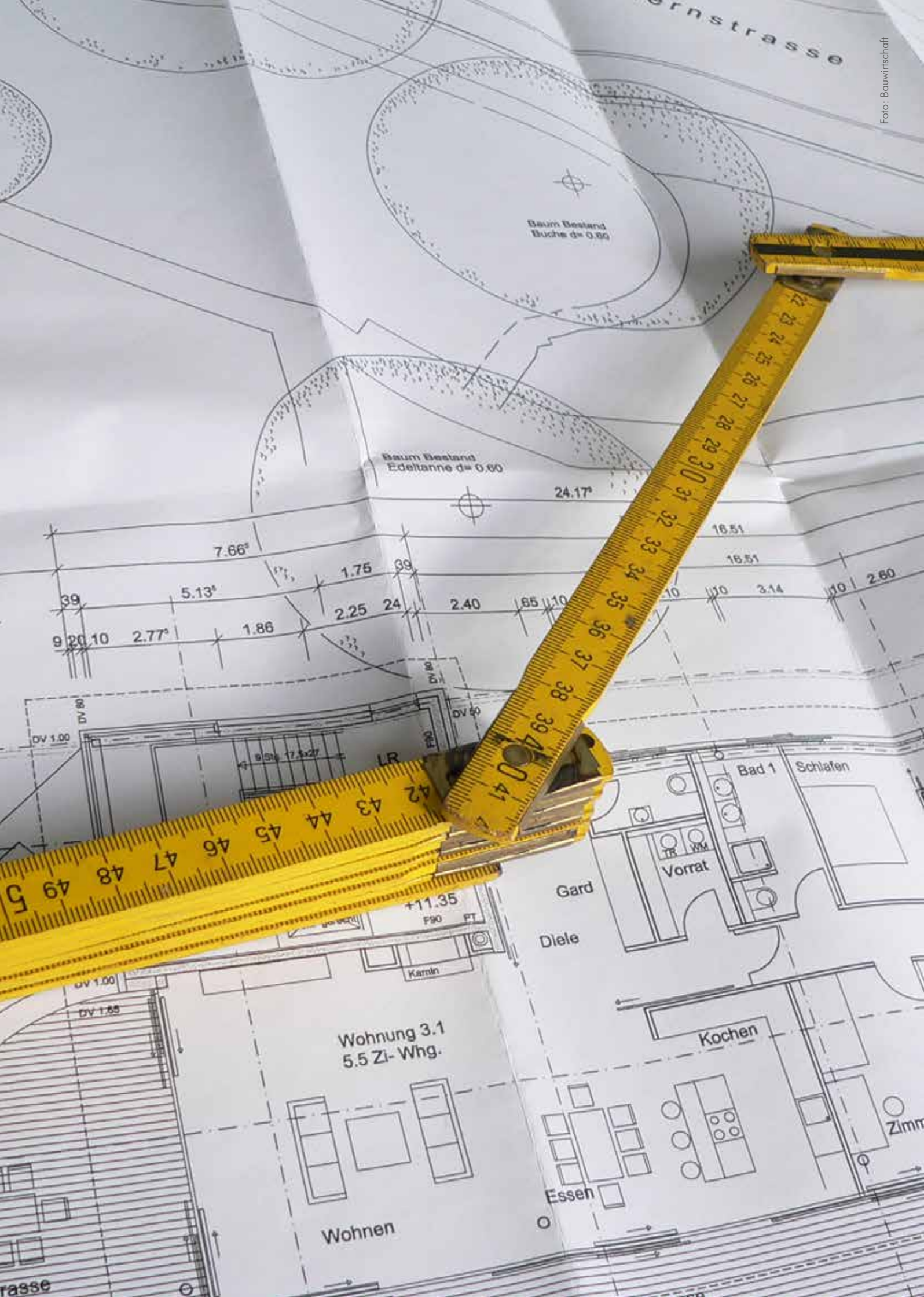
 instagram.smpparts.com

 linkedin.smpparts.com

Kleinbahnstrasse 59
DE-47906 Kempen

Tel: +49 2152 556690
Fax: +49 2152 55669-99

info@smpparts.de
www.smpparts.de



Baum Bestand
Buche d=0.80

Baum Bestand
Edeleiche d=0.60

Wohnung 3.1
5.5 Zi-Whg.

Wohnen

Essen

Kochen

Bad 1

Schlafen

Gard

Diele

Vorrat

Kamin

LR

7.66°

5.13°

2.77°

1.86

2.25

2.40

0.85

24.17°

16.51

16.51

3.14

2.60

39

1.75

0.39

24

9.20

10

10

10

10

10

DV 1.00

DV 40

DV 1.00

DV 1.55

+11.35
F90 FT

rasse

TECHNIK



WEITERE TECHNISCHE THEMEN



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.



Basiswissen Vermessen

 29.01.2020 – 31.01.2020
08:30 – 17:00 Uhr

 Bildungszentrum Bau Mannheim
Waldförte 31-37
68305 Mannheim

 Mitglied: 280,00 €
Nichtmitglied: 350,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



IHR NUTZEN

Der Teilnehmer bekommt einen Überblick über gängige Methoden der Bauvermessung und kann einfach Vermessungsaufgaben aus dem Hoch- und Tiefbau selbstständig durchführen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Lagemessung, Abstecken von Geraden, Herstellen rechter Winkel, einfache Längenmessungen, Abstecken von Bögen, Umgang mit Kreuzscheibe, Doppelpentagonprisma, Theodolit
- Höhenmessung, Setzlatte und Wasserwaage, Umgang mit dem Nivellierinstrument, Anfertigen eines Nivellements, Höhenübertragung und Höhenkontrolle
- Handhaben von Laservermessungsgeräten

ZIELGRUPPE

Facharbeiter



VERANSTALTER

Bildungsakademie der Bauwirtschaft
Laura Neri

 +49 621 76269-12

 neri@bauwirtschaft-bw.de

Digitale Bildbearbeitung von Schäden



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Digitale Bildbearbeitung von Schäden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Digitale Bildbearbeitung von Schäden, Bauteilen, Aufmasserstellung bei der Bestandsanalyse

- Einführung in die Digitaltechnik
- Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität
- Erklärung der wichtigsten Bedienelemente einer Digitalkamera und deren
- Nutzung unter den verschiedenen Einsatzgebieten
- Sinnvoller Einsatz von Smartphones, Tablet und iPad
- Vorbereiten für den Import in Word
- Schnelles Einbinden von Bildern in Word
- Farb- und Helligkeits-Korrektur
- Markierungen in Bildern einzeichnen
- Vermessungen an zweidimensionalen Objekten vornehmen und Maße im Bild
- Einbinden
- Vorstellung vom Programm Gutachten-Manager

Zielgruppe

Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter



23.04.2020
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 350,00 €
Nichtmitglied: 390,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri



kuri@bfw-suedbaden.de



Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht

 17.10.2019 – 18.10.2019
09:00 – 16:30 Uhr

 KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl

 Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei

 ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUMBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Grundlagen des Sachverständigen, sowie zum Thema Baurecht VOB und BGB.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Grundlagen des Sachverständigen

- Aufgaben des Sachverständigen
- Zertifizierung und Bestellung von Sachverständigen
- Abgrenzung und Rechtliche Stellung des Sachverständigen
- Leistungs- und Haftungsgrenzen, Haftungsausschlüsse
- Aufbau/Ausarbeitung eines Gutachtens: Methodik, Gliederung und Formulierung
- Befangenheit eines Sachverständigen
- Zielbaum- und Nutzwertanalyse
- Merkantiler Minderwert (technisch, optisch, betriebswirtschaftlich)
- Quotierung der Verantwortlichkeiten
- Anerkannte Regeln der Technik, eingeführte technische Baubestimmungen
- Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Bauleistungen
- Unverhältnismäßigkeit, Unzumutbarkeit und Unmöglichkeiten der Mängelbeseitigung
- Nacherfüllungskosten, Sowiesokosten

Baurecht VOB und BGB – Dr. Ingo Lange

- Der Sachverständige als Beweismittel vor Gericht (Einführung in den Ablauf von Gerichtsverfahren)
- Rechtliche Rahmenbedingungen außergerichtlich tätige und gerichtliche Sachverständige – Unterschiede und Parallelen
- Prozessuale Grundzüge für Sachverständige
- Grundlagen des neuen Bauvertragsrechts
- Grundwissen zur VOB/B
- Werkvertragliche Begriffsbestimmungen
- Mangel nach BGB und VOB/B
- Inhalt und Rechtsfolgen der Abnahme
- Bedenkenanmeldung
- Rechtsfolgen einer mangelhaften Werksleistung
- Selbstständiges Beweisverfahren

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH  +49 7223 933 948

Norbert Kuri

 kuri@bfw-suedbaden.de

Schäden an Fassaden, Trockenbaukonstruktionen und Estrich



IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen, Trockenbaukonstruktionen, sowie zu Estrichen und Oberbelägen

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Schäden an Trockenbaukonstruktionen – Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

- Grundlagen des Trockenbaus, Relevante Normen, Verarbeitungsregeln
- Eigenschaften, Anwendungsgrundsätze
- Spachtelmaterialien und -qualitäten, Konstruktionsprinzipien
- Bauphysikalische Eigenschaften, Detailausbildungen, Anschlüsse, Einbauten
- Spezialwände, Brandschutzkonstruktionen
- Ausführungsdetails erläutert anhand von Schadensbildern aus der Baupraxis

Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen – Ulrich Steinert, ö.b.u.v.

Sachverständiger

- Mängel und Schäden an Wärmedämmverbundsystemen und Schnittstellen
- Putzfassaden
- Putzsysteme für Fassaden (Din EN 998, Din 18550, DIN 18558)
- Bauphysikalische Eigenschaften der Beschichtungssysteme (DIN EN 1062 bzw. WTA 02.12)
- Rissanierung von Putzfassaden mit Beschichtungssystemen (WTA 02.04-BFS 19)
- Algen und Pilze an Fassaden
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung von WDVS
- Zulassungskonforme Ausführung von WDVSSockelputz und Außenanlagen
- Optische Beanstandungen von Putzoberflächen
- Anschlüsse an Fenster und Rolllädenkästen
- Fachgerechte Verklebung von WDVS
- Sanierungskonzepte für WDVS und Putzflächen
- Schadensfälle und deren gutachterliche Bewertung

Estriche und Oberböden – Bertram Abert, ö.b.u.v. Sachverständiger

- Estrichtypen, Estrichkonstruktionen
- Normen, Hinweis- und Merkblätter
- Fugen- und Rissanierung
- Prüfpflichten des Oberbelaglegers
- Einsatz von Messinstrumenten und Interpretation
- Fallstricke bei den DIN-Normen für Parkett
- Elastische Beläge
- Sicht-Terrazzoestriche
- Beurteilung von Parkettoberflächen im Streiflicht?
- Bewertung von Hohlstellen
- Minimalinvasive Bohrlochinjektion
- Prüfmöglichkeiten beim Ortstermin
- Fliesenschäden in Verbindung mit Estrich
- Aktuelle Schadensfälle und deren Begutachtung

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister



28.11.2019 – 29.11.2019
09:00 – 16:30 Uhr



KOMZET Bau Bühl
Siemensstraße 4
77815 Bühl



Mitglied: 580,00 €
Nichtmitglied: 680,00 €
USt.-frei



ESF-Förderung möglich



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNLINDBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGS- MASSNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.



VERANSTALTER

Berufsförderungswerk der südbadischen Bauwirtschaft GmbH
Norbert Kuri



+49 7223 933 948



kuri@bfw-suedbaden.de



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an.

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsorte	182
Ihre Ansprechpartner	183
Fördermöglichkeiten	184
Allgemeine Teilnahmebedingungen	185
Notizen	186



Veranstaltungsorte

nach PLZ sortiert

Bildungszentrum Bau Mannheim

Waldpforte 31– 37
68305 Mannheim
Tel.: +49 621 76269-0
Fax: +49 621 76269-11

Bildungsakademie der Bauwirtschaft Baden-Württemberg gGmbH

Hohenzollernstraße 25
70178 Stuttgart
Tel.: +49 711 64853-0
Fax: +49 711 64 53-49

Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade

Siemensstraße 8
71277 Rutesheim
Tel.: +49 7152 905071
Fax: +49 7152 997239

Bildungszentrum Bau Sigmaringen

In der Au 14
72488 Sigmaringen
Tel.: +49 7571 6459-0
Fax: +49 7571 6459-20

Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH im Tagungszentrum Quadrium

Kirchheimer Straße 70
73249 Wernau
Tel.: +49 7153 9386-0
Fax: +49 7153 9386-20

Bildungszentrum Bau Geislingen

Grube-Karl-Straße 32
73312 Geislingen
Tel.: +49 7331 62014
Fax: +49 7331 68944

Bildungszentrum Bau Geradstetten

Oberer Wasen 4 – 10
73630 Remshalden
Tel.: +49 7151 9742-0
Fax: +49 7151 9742-42

Bildungszentrum Bau Aalen

Heinrich-Rieger-Str. 3
73430 Aalen
Tel.: +49 7361 6715
Fax: +49 7361 611 75

Bildungszentrum Bau Karlsruhe

Kurzheckweg 24
76187 Karlsruhe
Tel.: +49 721 160397-10
Fax: +49 721 160397-11



Bildungszentrum Bau Donaueschingen

Humboldtstraße 9
78166 Donaueschingen
Tel.: +49 771 83794-0
Fax: +49 771 83794-49

KOMZET BAU BÜHL

Kompetenzzentrum der Bauwirtschaft

Siemensstraße 4
77815 Bühl
Tel.: +49 7223 9339-0
Fax: +49 7223 9339-50

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e. V.

Geschäftsstelle Freiburg

Holbeinstraße 16
79100 Freiburg
Tel.: +49 761 70302-0
Fax: +49 761 70302-30

Bildungszentrum Bau Waldshut

Friedrichstraße 3
79761 Waldshut
Tel.: +49 7751 70873
Fax: +49 7751 70952

Handwerkskammer Ulm

Olgstraße 72
89073 Ulm
Tel.: +49 731 1425-0
Fax: +49 731 1425-500

Ihre Ansprechpartner

bei den Veranstaltungen



BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

Geschäftsstelle Stuttgart

Hohenzollernstraße 25, 70178 Stuttgart

Tel.: +49 711 64853-0

veranstaltungen@bauwirtschaft-bw.de

BILDUNGS-AKADEMIE DER BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG gGMBH

Hohenzollernstraße 25, 70178 Stuttgart

Dirk Siegel

Tel.: +49 711 64853-42

siegel@bauwirtschaft-bw.de

Martin Kleemann

Tel. +49 7151 9742-31

kleemann@bauwirtschaft-bw.de

Stefan Münich

Tel.: +49 621 76269-15

muenich@bauwirtschaft-bw.de

Patrick Rochhausen

Tel.: +49 7151 9742-37

rochhausen@bauwirtschaft-bw.de

BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER SÜDBADISCHEN BAUWIRTSCHAFT GMBH

Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Norbert Kuri

Tel.: +49 7223 9339-48

kuri@bau-bildung-bw.de

SERVICEGESELLSCHAFT BAUWIRTSCHAFT MBH

Lessingstraße 11, 73249 Wernau

Ulrike Mack-Landhäußer

Tel.: +49 7153 9386-0

mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Kerstin Peiskar

Tel.: +49 7153 9386-0

peiskar@service.bauwirtschaft-bw.de

ARBEITSGEMEINSCHAFT DER BETON-VERBÄNDE BADEN-WÜRTTEMBERG

Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern

Alexandra Maier

Tel.: +49 711 32732-300

argebeton@betonservice.de



Hotels und Übernachtungen

Informationen über Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie von den jeweiligen Ansprechpartnern der Veranstalter. Auf Nachfrage senden Ihnen diese gerne eine Liste.



Fördermöglichkeiten

Welche Fördermöglichkeiten können Sie erhalten?

Fördermöglichkeiten

ESF-Fachkursprogramm 2014 – 2020

Mit der Unterstützung des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau 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.

Alle Veranstalter in diesem Seminar kalender sind zugelassener Weiterbildungsträger beim Europäischen Sozialfond. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, die Förderung für ausgewählte Fachkurse zu erhalten.

Was wird bezuschusst?

Fachkurse sind überbetriebliche Weiterbildungslehrgänge zur beruflichen Anpassungsfortbildung. Sie dienen dem Erwerb, dem Erhalt oder der Erweiterung von beruflichen Kenntnissen, Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kompetenzen.

Wer wird bezuschusst?

Mit der Fachkursförderung können Beschäftigte, Unternehmer, Existenzgründer, Gründungswillige sowie Wiedereinsteiger in den Beruf, deren Beschäftigungs- oder Wohnort in Baden-Württemberg liegt, gefördert werden. Nicht gefördert werden Beschäftigte von Bund, Ländern und kommunalen Gebietskörperschaften.

Wie wird bezuschusst?

Eine Förderung von 30% des Nettopreises kann von jedem beantragt werden, für Kurse die eine Förderung nach dem ESF-Fachkursprogramm zulassen.

Gefördert mit bis zu 50% des Seminarpreises werden Teilnehmer, die mindestens das 50. Lebensjahr bereits erreicht haben.

Mit bis zu 70% der Gebühren werden Teilnehmer gefördert, die keine anerkannte Berufsausbildung und auch kein abgeschlossenes Studium haben.

Was benötigen wir von Ihnen?

Von Ihnen benötigen wir eine Seminaranmeldung zum ausgewählten Kurs sowie den ausgefüllten Teilnahmefragebogen und die Zielgruppenabfrage des ESF. Diese Unterlagen erhalten Sie von uns. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht. Die Förderungen sind beantragt, jedoch bei Drucklegung noch nicht bewilligt.

AZAV-Förderung

Die Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung, abgekürzt: AZAV, regelt die Zulassung von Bildungsträgern und Bildungsmaßnahmen.

Ein Zertifikat, mit dem die Agenturen für Arbeit bzw. Arbeitsgemeinschaften ausgewählte Weiterbildungsinstitute auszeichnen. Bildungsgutscheine und die Förderung von Fortbildungsmaßnahmen während der Kurzarbeit können nur bei den so zertifizierten Bildungsträgern und -maßnahmen eingesetzt werden.

Das Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH und die Bildungsakademie der Bauwirtschaft Baden-Württemberg gGmbH sind AZAV-zertifiziert.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Nobert Kuri, Telefon +49 7223 9339-8

Herr Martin Kleemann, Telefon +49 7151 9742-31

Bildungsprämie (ESF-Förderung des Bundes)

Geringes Einkommen? Interessierte, die ein zu versteuerndes Einkommen von bis zu 20.000 € bzw. 40.000 € in Lebensgemeinschaften haben, weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass über das Förderprogramm „Bildungsprämie“, www.bildungspraemie.info ggf. eine finanziell attraktivere Förderung angeboten wird.

Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg

Die Bildungsakademie der Bauwirtschaft Baden-Württemberg gGmbH und das Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH sind als Bildungseinrichtung nach § 10 Absatz 3 Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg (BzG BW) anerkannt.

Allgemeine Teilnahmebedingungen

und Organisatorisches



Allgemeine Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite unter: www.seminare.bauwirtschaft-bw.de, per E-Mail oder telefonisch an. Ihre Anmeldung ist auch ohne unsere Bestätigung verbindlich.

Begrenzung der Teilnehmerzahl

Gehen mehr Anmeldungen ein, als Lehrgangsplätze zur Verfügung stehen, entscheidet das Eingangsdatum der Anmeldung über die Teilnahme.

Absage

Muss eine Veranstaltung aus Gründen, die der Veranstalter zu vertreten hat, abgesagt werden, wird die bereits bezahlte Teilnehmergebühr zurückerstattet. Weitere Aufwendungen werden nicht erstattet.

Rücktritt

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist möglich; er muss jedoch immer schriftlich erfolgen. Wir behalten uns das Recht vor, bei einer Stornierung früher als 10 Kalendertage vor Beginn der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von 30 € je Teilnehmer zu berechnen. Bei Stornierungen ab 10 Kalendertagen vor Beginn der Veranstaltung sowie bei Abbruch eines Lehrgangs berechnen wir die volle Teilnehmergebühr. Für die Seminare der ARGE und das Gipfelseminar gelten besondere Rücktrittsbedingungen.

Weitere organisatorische Fragen

Rabatt für Verbandsmitglieder

Verbandsmitglieder erhalten einen Rabatt von ca. 20 % gegenüber Nicht-Mitgliedern. (Seminare in Zusammenarbeit mit der ARGE und dem DVGW sind davon ausgenommen.)

Übernachtung

Auf Nachfrage senden wir Ihnen gerne eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten zu.

Teilnahmebescheinigung

Nach Abschluss einer Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung, bei Zertifikatskursen ein Zertifikat.





BAUWIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

Hohenzollernstraße 25
70178 Stuttgart

Telefon: 0711 64853-0
Telefax: 0711 64853-49
E-Mail: stuttgart@bauwirtschaft-bw.de

www.bildung.bauwirtschaft-bw.de