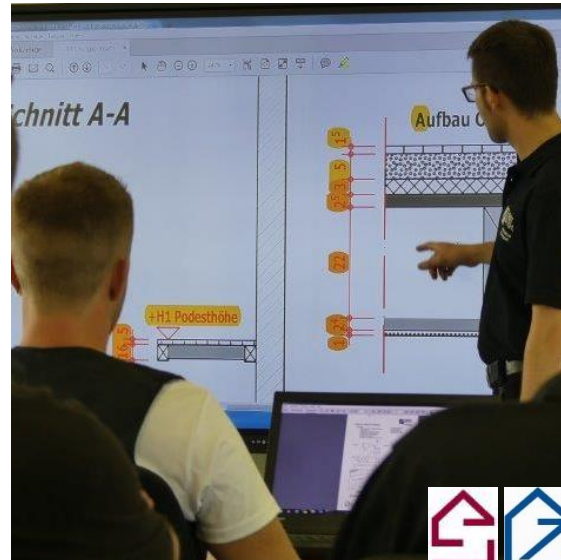


SEMINARKALENDER

FORT- UND WEITERBILDUNG



2019/2020

Service GmbH Bau-Ausbau
Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH

INHALTSVERZEICHNIS KURSE NACH THEMEN

Kampagnen

Meisterhaft/DachKomplett 5

Seminare Bau-Ausbau-Baden 2019 / 2020 (nach Datum aufgelistet)

Datum	Seminar	Ort	Seite
<u>Oktober 2019</u>			
09.10.2019	Workshop Gefährdungsbeurteilung	Freiburg	6
10.10.2019	Unternehmer – 1. Teil (UNUN 11)	Bühl	7
17./18.10.19	Sachverständigen-Lehrgang für das Zimmerer- und Stuckateurhandwerk	Bühl	8
<u>November 2019</u>			
05.11.2019	Rechtsfragen des Internet für Handwerksbetriebe	Freiburg	9
07.11.2019	Effektives Forderungsmanagement – So kommen Sie schneller an Ihr Geld!	Freiburg	10
21.11.2019	Exzellente Kundenbeziehungen, kreative Kundenbindung	Freiburg	11
26.11.2019	Baulohn – Grundlagen	Bühl	12
<u>Dezember 2019</u>			
11.12.2019	SOKA-Bau – Kein Buch mit 7 Siegeln	Freiburg	13
12.12.2019	Boah Ej was geht? Richtiges Kommunizieren und Kundenorientiertes Verhalten von Azubis	Freiburg	14
<u>Januar 2020</u>			
09.01.2020	Nachhaltigkeit bei Holzwerkstoffen	Freiburg	15
14.01.2020	Verkehrsrechtsseminar	Freiburg	16
16.01.2020	Erlaubte und unerlaubte Werbung für Handwerksbetriebe	Freiburg	17
23.01.2020	Was müssen Sie bei der Entsendung von Mitarbeitern ins Ausland beachten / Forderungsausfälle im Ausland vermeiden	Freiburg	18

23.01.2020	Risiken für Unternehmer bei Brandschäden	Freiburg	19
28.01.2020	Betriebsoptimierung – gelingt nur gemeinsam mit den Mitarbeitern	Freiburg	20
30.01.2020	Was bedeutet der digitale Wandel für den eigenen Betrieb? Das digitale Büro – weg mit dem Papier	Freiburg	21

Februar 2020

04.02.2020	Unternehmer-Fortbildung: Psychische Belastung (UNUN57)	Bühl	22
05.02.2020	Boah Ej was geht? Richtiges Kommunizieren und kundenorientiertes Verhalten von Azubis	Bühl	23
18.02.2020	Baurechtspraxis und Schriftverkehr für Bauleiter	Freiburg	24
27.02.2020	Baurechtspraxis und Schriftverkehr für Bauleiter	Bühl	25
28.02.2020	Wie viel Maschine braucht ein Zimmerer?	Freiburg	26

März 2020

03.03.2020	Unternehmensnachfolge	Freiburg	27
12.03.2020	Unternehmer-Fortbildung: Psychische Belastung (UNUN57)	Freiburg	28
18.03.2020	SOS-Notfallmanagement für Familie und Betrieb	Freiburg	29
31.03.2020	Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme nach VOB/B und neuem BGB	Freiburg	30

April 2020

02.04.2020	Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme nach VOB/B und neuem BGB	Bühl	31
21.04.2020	Verhandlungsführung – Zielerfahrung trotz widriger Umstände? Wie gelingt es auf Augenhöhe Ziele zu erreichen?	Freiburg	32

Den Anmeldebogen zu den Seminaren der Service GmbH Bau-Ausbau finden Sie auf Seite	33-39
Das Inhaltsverzeichnis der Seminare des Berufsförderungswerks der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH finden Sie von Seite	40-43
Die Seminare des Berufsförderungswerks der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH finden Sie von Seite	44-108
Den Anmeldebogen zu den Seminaren des Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH finden von Seite	109-111
Impressum/Organisatorisches	
- Seminarorte/Ansprechpartner	112
- Fördermöglichkeiten	113
- Allgemeine Teilnahmebedingungen	114
Unsere Partnerunternehmen finden Sie von Seite	115-118



Meisterhaft/DachKomplett Qualifikationsmöglichkeiten

Erfolgreich zertifiziert mit dem Siegel für Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit



www.meisterhaft-bauen-bw.de

MEISTERHAFT hat sich als Qualitätssiegel in der Bauwirtschaft etabliert. Ziel der Kampagne ist die Vermittlung von Qualität und Kompetenz der MEISTERHAFT-Betriebe gegenüber Kunden, Auftraggebern und Mitarbeitern. Eine kontinuierliche und zukunftsorientierte Weiterentwicklung der MEISTERHAFT-Betriebe, Qualifizierung der Mitarbeiter und eine Imageverbesserung sind das gewinnbringende Ergebnis. Nutzen Sie als Mitglied unseres Verbandes dieses Angebot!

Sie haben Interesse, mit Ihrem Unternehmen von den Vorteilen dieser Qualitätsoffensive zu profitieren? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Tel.: 0761 154315-26 oder per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de

DachKomplett: Qualifikationsmöglichkeit für Holzbaubetriebe Erfolg durch Qualifizierung und aktive Marktbearbeitung



Die Weiterbildung der Holzbauunternehmen sowie die Unterstützung im Hinblick auf ein systematisches, betriebliches Marketing gehören zu den zentralen Aufgaben von DachKomplett. Ziel ist es, den Unternehmen Hilfestellungen bei der Markterschließung in den Bereichen Dach, Fassade, energetische Modernisierung und Innenausbau zu geben. Voraussetzung für die Qualifizierung zum DachKomplett-Betrieb ist die Teilnahme an sechs zweitägigen Grundmodulen zu den Themenbereichen: Marketing, Gewerke-Kooperationen und Technik. Zur regelmäßigen Weiterbildung werden den Unternehmen Zusatzmodule angeboten.

Den DachKomplett-Betrieben stehen für das betriebliche Marketing umfangreiche Werbemittel sowie Hilfsmittel wie z. B. ein Vertriebsleitfaden, Marketingpläne, Mustertexte und eine Online-Fotodatenbank zur Verfügung. Ergänzend werden von den Holzbauverbänden übergeordnete Marketingmaßnahmen umgesetzt.

Info:

Tel.: 0761 154315-26, E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de
www.dachkomplett.de, www.partner.dachkomplett.de



**INFOVERANSTALTUNG: WORKSHOP GEFÄHRDUNGS-
BEURTEILUNG - EIN MUSS FÜR BAUBETRIEBE**

IHR NUTZEN

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 weitergeleitet werden kann/muss. Ferner werden Praxishinweise für die Unterweisung in den Betrieben gegeben. Die am Workshop beteiligten Referenten unterstützen und betreuen die anwesenden Vertreter der Unternehmen bei der praktischen Arbeit im Workshop.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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 oder ein Tablet mit CD-Rom-Laufwerk oder USB-Anschluss mit. Falls weder ein CD-Rom-Laufwerk noch ein USB-Anschluss vorhanden ist, setzen Sie sich im Vorfeld mit uns in Verbindung.

Referent: Dipl.-Ing. Frank Trunz, BG BAU

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer, Arbeitsschutzverantwortliche, Führungskräfte

Termin/Ort:

Mittwoch, 09. Oktober 2019, 14:00 – 19:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 0,00 €

Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 24. September 2019

Anmeldebogen: Seite 33



UNTERNEHMER – 1. TEIL (UNUN11)

IHR NUTZEN

Sie tragen die Verantwortung für die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Beschäftigten und haben daher auch deren betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung sicherzustellen. Die DGUV Vorschrift 2 „Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ lässt Ihnen die Wahl zwischen der Regelbetreuung und der alternativen, bedarfsorientierten, betriebsärztlichen und sicherheitstechnischen Betreuung (Alternative Betreuung). Nachdem Sie die Qualifizierung zur Alternativen Betreuung abgeschlossen haben, können Sie Ihren Betrieb sicherheitstechnisch betreuen und über die Notwendigkeit und das Ausmaß einer externen Betreuung selbst entscheiden. Sie sind in der Lage, Ihre persönliche Verantwortung im Arbeitsschutz umfassend zu erkennen und wahrzunehmen. Ihr Bewusstsein für das betriebliche Gefährdungspotenzial wird geschärft, Sie nutzen dazu die Erkenntnisse aus der von Ihnen durchgeführten Gefährdungsbeurteilung. Sie erkennen anlassbezogenen externen Betreuungsbedarf und leiten die notwendige Beauftragung ein. Sie verbessern aktiv und kontinuierlich den Arbeitsschutz in Ihrem Betrieb.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Als Unternehmerin und Unternehmer können Sie den Nutzen des Arbeitsschutzes für Ihren Betrieb erkennen und nehmen Ihre Verantwortung im Arbeitsschutz aktiv und umfassend als wichtige Organisations- und Führungsaufgabe wahr.

- Versicherungsschutz durch die BGHM - Nutzen für den Betrieb
- Verantwortung erkennen und Rechtsfolgen vermeiden
- Arbeitsschutz im Betrieb organisieren (ASO)
- Betreuungsanlässe und Dienstleistungen der BGHM

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 10. Oktober 2019, 08.45 – 16.45 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 0,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 30. September 2019

Anmeldebogen: Seite 33

SACHVERSTÄNDIGEN-LEHRGANG FÜR DAS ZIMMERER- UND STUCKATEURHANDWERK

IHR NUTZEN

Wer sich für das Amt des öffentlichen bestellten und vereidigten Sachverständigen im Zimmerer- oder Stuckateurhandwerk interessiert, dem bieten wir mit unserem Lehrgang eine umfassende Schulung und Ausbildung an. Grundlagen für das Fachwissen des öffentlichen bestellten Sachverständigen in einem Handwerk nach § 45 Handwerksordnung (HWO) ist das jeweilige Berufsbild, mit den dem Handwerk zuzurechnenden Tätigkeiten, Kenntnissen und Fertigkeiten. Der Interessent kann nach der Mustersachverständigenordnung (MSVO) nur dann öffentlich bestellt und vereidigt werden, wenn er mehrere Voraussetzungen erfüllt. Dies sind zum einen die Eintragung in der Handwerksrolle aufgrund der abgelegten Meisterprüfung (bzw. im Verzeichnis der handwerksähnlichen Gewerbe) oder die Tätigkeit als persönlich haftender Gesellschafter oder Geschäftsführer des eingetragenen Unternehmen (mit entsprechenden Qualifikationen). Weiter gehört dazu die „Besondere Sachkunde“ und die Fähigkeit, Gutachten zu erstellen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Teil A – Rechtsgrundlagen der Sachverständigen

Teil B – Technik allgemein

Teil C – Technik fachspezifisch

Teil D – Rhetorik

Da die Bestellung und Vereidigung ausschließlich durch die zuständige Handwerkskammer erfolgt, entsteht durch den Besuch des Seminars kein Anspruch auf öffentliche Bestellung und Vereidigung. Diese ist stets gesondert bei der jeweiligen Handwerkskammer zu beantragen. Unsere Prüfungskommission behält sich auch eine Eingangsprüfung vor. Nach Abschluss der Grundlagenseminare werden den Teilnehmern zwei Mustersachverhalte zur Begutachtung ab Hand gegeben. Zur Bearbeitung der Gutachten räumen wir jeweils vier Wochen ein. Nach der Beurteilung der Gutachten erfolgt eine schriftliche Prüfung und ein Fachgespräch vor unserer Prüfungskommission.

Referent: Dr. Ingo Lange und weitere erfahrene Referenten

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termin/Ort:

Do - Fr, 17.10. - 18.10.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Weitere Termine folgen ...

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung) für den kompletten Lehrgang A - D:

Mitglied:	3.450,00 € USt.-frei	Mitglied - ESF 30% :	2.415,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% :	1.725,00 € USt.-frei	Nichtmitglied - ESF 30% :	3.150,00 € USt.-frei
Nichtmitglied:	4.500,00 € USt.-frei		
Nichtmitglied - ESF 50% :	2.250,00 € USt.-frei		

Anmeldeschluss: 10. Oktober 2019

Anmeldebogen: Seite 33



RECHTSFRAGEN DES INTERNET FÜR HANDWERKS- BETRIEBE

IHR NUTZEN

Der Vortrag behandelt anstehende Fragen für alle Unternehmen, die Internet und Social Media im Betrieb und der Werbung einsetzen und dabei Abmahnrisiken und andere Probleme vermeiden wollen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Anforderungen an die Website
- Impressum, Nutzen von Disclaimern u.a.
- Urheberrecht – Worauf muss der Werbetreibende achten (insb. Fotos und Presseartikel)
- Bewertungsportale – Zwischen Schleichwerbung und Verleumdung
- Gewinnspiele und andere Incentives Social Media – Rechtlicher Rahmen und Risiken
- Abmahnfallen u.a.

Referent: Prof. Dr. Stefan Ernst, Rechtsanwalt in Freiburg,
sowie Lehrbeauftragter an der Hochschule Offenburg und Autor zahlreicher
Fachpublikationen

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 05. November 2019, 16:30 – 18:30 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 21. Oktober 2019

Anmeldebogen: Seite 34

EFFEKTIVES FORDERUNGSMANAGEMENT- SO KOMMEN SIE SCHNELLER AN IHR GELD!

IHR NUTZEN

Mit Außenständen und säumigen Kunden hat jedes Unternehmen, gleich welcher Branche und Größe zu kämpfen. Außenstände binden Kapital, das nicht für Investitionen zur Verfügung steht und die Liquidität schmälert. Außenstände können gar den Fortbestand des Unternehmens gefährden. Ein effektives Forderungsmanagement ist daher für jedes Unternehmen besonders wichtig. Dabei sind auch präventive Maßnahmen bei Vertragsanbahnung mit zu berücksichtigen. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie ziel- und kundenorientiertes Forderungsmanagement betreiben und damit die schnelle Bezahlung Ihrer offenen Rechnungen erreichen. Sollte es dennoch säumige Zahler geben, so erläutern wir Ihnen anhand von Mustertexten, wie Sie diese zum Zahlungsausgleich bringen. Zahlt Ihr Debitor dennoch nicht, so erläutern wir Ihnen die Besonderheiten des gerichtlichen Mahnverfahrens.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Gesetzliche Grundlagen
- Vorbeugende Maßnahmen
- Vertragsgestaltung und Prävention
- Korrekte Rechnungsstellung
- Forderungsmanagement als Bestandteil des Qualitätsmanagementsystems im Unternehmen/Prozessoptimierung
- Gerichtliches Mahnverfahren
- Notwendige Schritte
- Mahnbescheid/Vollstreckungsbescheid
- Klageverfahren
- Vor- und Nachteile
- Kosten und Risiken

Referentin: Ute Fangmann, Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin),
GF Bau-Ausbau-Baden

Zielgruppe: Mitgliedsbetriebe von Bau-Ausbau-Baden; Unternehmen aus der Region

Termin/Ort:

Donnerstag, 07. November 2019, 16:00 – 17:30 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 35,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2019

Anmeldebogen: Seite 34



EXZELLENT KUNDENBEZIEHUNGEN, KREATIVE KUNDENBINDUNG

IHR NUTZEN

Lernen Sie Menschen lesen und sich individuell auf sie einstellen.

Identifizieren Sie Kundenwünsche durch gezielte Fragen nach deren Bedürfnissen und Werten.

Setzen Sie Ihren Preis durch!

Nutzen Sie Beschwerdemanagement zur Kundenbindung!

Topfit im Kundenkontakt – das Geheimnis mentaler und körperlicher Topform

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Menschenkenntnis und das Geheimnis der guten Beziehung („rapport“)
- Verschieden Gesprächsanlässe im Kundenkontakt (Informationsgespräch, Verhandlungsgespräch, Beschwerdegespräch usw.)
- Kundenwünsche und -bedürfnisse durch gezielte Fragetechniken bedienen
- Selbstmanagement und Motivation im Arbeitsalltag – sich und seine Stimmungen im Griff haben
- Tipps für mentale und körperliche Fitness

Referentin: Barbara Hölscher-Busam, Kommunikations- und Führungskräfte trainerin, Business-Coach

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer, Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 21. November 2019, 16:30 – 19:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.

Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 06. November 2019

Anmeldebogen: Seite 34



BAULOHN - GRUNDLAGEN

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Zur Beachtung: Bitte Taschenrechner mitbringen!

Termin/Ort:

Dienstag, 26. November 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
KOMZET BAU Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	370,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	259,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	185,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	465,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	325,50 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	232,50 € zzgl. 19 % USt.

Ansprechpartner: Servicegesellschaft der Bauwirtschaft mbH, Telefon: 07153 9386-0,
mail@service.bauwirtschaft-bw.de

Anmeldeschluss: 16. November 2019

Anmeldebogen: Seite 34



SOKA-BAU – KEIN BUCH MIT 7 SIEGELN

IHR NUTZEN

Kenntnisse über die Umsetzung der Sozialkassenverfahren, Einblicke in die Online-Welt von SOKA-BAU, Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Im Rahmen der Informationsveranstaltung werden die tarifvertraglichen Grundlagen zu den Aufgaben und Leistungen von SOKA-BAU, für wen sind Beiträge zu zahlen, das Urlaubsverfahren der gewerblichen Arbeitnehmer, die Ausbildungsförderung für Auszubildende, Absicherung von Arbeitszeitkonten sowie die Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge vermittelt.

Referenten: Michael Najman und Horst Bauer von der SOKA-BAU

Zielgruppe: Lohnbuchhalter, Steuerberater, mit der Lohnabrechnung betraute Mitarbeiter aus den Betrieben

Termin/Ort:

Mittwoch, 11. Dezember 2019, 09:00 – 12:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	0,00 €
Nichtmitglied:	50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 25. November 2019

Anmeldebogen: Seite 35



„BOAH EJ, WAS GEHT? – RICHTIGES KOMMUNIZIEREN UND KUNDENORIENTIERTES VERHALTEN VON AZUBIS

IHR NUTZEN

Für Auszubildende ist der Wechsel von der Schule in die Ausbildung und Berufswelt mit vielen Veränderungen und oft auch Unsicherheiten verbunden: Wie verhält man sich im eigenen Betrieb gegenüber den Kollegen und dem Chef/der Chefin richtig? Welche Erwartungen haben Bauherren an jeden Mitarbeiter eines Gewerks? Wie sollte man sich als Azubi selbst organisieren, um das Ausbildungsziel gut erreichen zu können?

Die Seminarteilnehmer sollen die Grundlagen der beruflichen Knigge-Regeln kennen, um diese zielführend im Ausbildungsbetrieb und im Umgang mit Kunden einzusetzen. Darüber hinaus werden Grundlagen der Selbstorganisation erarbeitet.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Gutes Benehmen im beruflichen Umfeld - was wird gefordert?
- Natürliche Freundlichkeit - warum so wichtig?
- Der eigene Auftritt (z.B.: Kleidung, Kappe, Handy ...)
- Umgang mit Kunden - wie wirkt man auch als Azubi kompetent?
- Schwierige Situationen in der Ausbildung (z.B. "Versteh es eh nicht!", "Kein Bock auf Lernen", "Da komme ich einmal zu spät und dann macht der Chef so einen Aufstand ..." ...)

Referentin: Barbara Sillmann, Industriekauffrau, Betriebswirtin (VWA); IHK-Prüferin; Trainerin (Ausbildung; AEVO; Ausbildungsbeauftragte; Azubis)

Zielgruppe: Auszubildende im ersten Ausbildungsjahr
(maximale Teilnehmerzahl: 14)

Termin/Ort:

Donnerstag, 12. Dezember 2019, 9:00 bis 17:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	250,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	125,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %	75,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	300,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 28. November 2019

Anmeldebogen: Seite 35



NACHHALTIGKEIT BEI HOLZWERKSTOFFEN

IHR NUTZEN

Sie verstehen das abstrakte Konzept der nachhaltigen Entwicklung und können ableiten, welche Herausforderungen sich daraus für die bauliche Praxis ergeben. Sie erhalten Impulse, um die Sorgen kritischer Bauherren ernst zu nehmen, sich vor Rechtsstreitigkeiten zu schützen, kompetent zu wirken und eine ehrliche Beziehung zu einem zufriedenen Kunden zu führen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Das Paradigma der nachhaltigen Entwicklung wird flächendeckend diskutiert. Was konkret bedeutet Nachhaltigkeit überhaupt für Bau und Innenausbau? Welche Rolle spielen die eingesetzten Produkte?

Am Beispiel von Holzwerkstoffen steigen wir in die Themen nachhaltige Holzherkunft, Einsatz von Recyclingmaterial und gesundheitliche Unbedenklichkeit ein. Wir verstehen, wie Umwelt- und Gesundheits-Kriterien öffentlicher Ausschreibungen aufgebaut sind und blicken hinter die Kulissen von Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungssystemen.

Referent: Moritz Bühner, Teamleader Corporate Sustainability, Egger Holzwerkstoffe

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 09. Januar 2020, 16:30 – 20:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 27. Dezember 2019

Anmeldebogen: Seite 36



VERKEHRSRECHTSSEMINAR

IHR NUTZEN

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Waren und Güter rechtssicher befördert werden. Ebenso worauf die Polizei bei Kontrollen achtet und wie Sie entsprechenden Problemen aus dem Weg gehen können.

Aktuelle Neuerungen und Änderungen im Straßenverkehrsrecht und Gütertransport werden Ihnen ebenfalls nahegebracht.

Zum Ende des Seminars beantwortet Herr Deck gerne Ihre Fragen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Führerscheine
- Ladungssicherung
- Abmessungen (Länge, Breite, Kennzeichnung)
- Handwerkerregelung
- Zulassungsrecht (Arbeitsmaschinen, Ausnahmen)

Referent: Joachim Deck, Polizeihauptmeister des Polizeipräsidiums Freiburg

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 14. Januar 2020, 16:30 Uhr – 20:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Nichtmitglied: 100,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 27. Dezember 2019

Anmeldebogen: Seite 36



ERLAUBTE UND UNERLAUBTE WERBUNG FÜR HANDWERKS-BETRIEBE

IHR NUTZEN

Das Seminar gibt einen praxisrelevanten Überblick in die äußerst wichtigen Probleme des Rechts der erlaubten und unerlaubten Werbung, sodass insbesondere Abmahnrisiken vermieden werden können.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen des Werberechts
- Direktwerbung per Post, Telefon und E-Mail – Was ist erlaubt?
- Irreführende Werbung – Wo sind die Grenzen?
- Internetwerbung, insbesondere Bewertungsportale – Zwischen Schleichwerbung und Verleumdung
- Einsatz von Social Media – Rechtsprobleme und Haftungsfragen

Referent: Prof. Dr. Stefan Ernst, Rechtsanwalt in Freiburg sowie Lehrbeauftragter an der Hochschule Offenburg und Autor zahlreicher Fachpublikationen

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 16. Januar 2020, 16:30 – 18:30 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 30. Dezember 2019

Anmeldebogen: Seite 36

TEIL 1: WAS MÜSSEN SIE BEI DER ENTSENDUNG VON MITARBEITERN/DIENSTREISEN INS AUSLAND BEACHTEN?

Teil 1 IHR NUTZEN

Gerade unsere Nachbarländer Schweiz und Frankreich sind wichtige und attraktive Märkte für deutsche Werkleistungen. Bei der Projektierung müssen verschiedene Vorschriften beachtet werden. Einige Länder der EU und des EWR haben die Regelungen für Entsendungen verschärft. Wesentliche Aspekte sind die Bestätigung über die Sozialversicherungspflicht (A1-Bescheinigung) und die Bestimmungen des jeweiligen Ziellandes. Wir erläutern Ihnen diese Besonderheiten anhand von Praxisbeispielen, so dass Sie der verschärften Kontrollpraxis gewachsen sind und Bußgelder vermeiden.

Teil 1 WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen/länderspezifische Vorschriften
- Meldepflicht und Formalitäten / Welche Unterlagen sind mitzuführen?
- Arbeitszeiten und Löhne / Kautionspflichten / Warenverkehr
- Meldung der Entsendung: Registrierung in entsprechenden Internetportalen / Formalitäten

Teil 1 Referentin:

Siba Irsheid, LL.M., europäische Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin EURAG)

Teil 1 Zielgruppe:

- Unternehmen in Grenznähe zu Frankreich und der Schweiz
- Betriebe, die insbesondere in Frankreich oder in der Schweiz Werkleistungen erbringen oder Waren ausliefern, bzw. planen, grenzüberschreitend tätig zu werden

Teil 2: FORDERUNGS-AUSFÄLLE IM AUSLAND VERMEIDEN!

Teil 2 IHR NUTZEN

Ein leistungsfähiges Forderungsmanagement entscheidet über Gewinn und Verlust in Unternehmen. Gerade bei Auftraggebern im Ausland sollten Sie Ihre internen Prozesse optimieren. Dies gilt nicht nur bei Neukunden. Sie erhalten Tipps zu den richtigen Maßnahmen bei Neukunden und bestehenden Kunden. Das Seminar zeigt auf, welche Maßnahmen präventiv bereits bei der Geschäftsanbahnung bis hin zum Vertragsschluss zu treffen sind. Wir zeigen anhand von Praxisbeispielen auf, welche Mittel zur Zahlungssicherung zur Verfügung stehen und wie Sie auf Anzeigen von Krisen reagieren sollten. Wir erläutern Ihnen, wie Sie auf Zahlungsverzug reagieren und welche Besonderheiten bei grenzüberschreitender Forderungsbeitreibung bestehen.

TEIL 2 WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Gesetzliche Grundlagen / Vorbeugende Maßnahmen
- Vertragsgestaltung und Prävention
- Grenzüberschreitende Besonderheiten der Vertragsgestaltung im internationalen Rechtsverkehr, insbesondere Rechtswahl und Gerichtsstand
- Korrekte Rechnungsstellung
- Forderungsmanagement als Bestandteil des Qualitätsmanagementsystems im Unternehmen
- Forderungsbeitreibung im Ausland

Teil 2 Referentin:

Ute Fangmann, Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin) und Geschäftsführung Bau-Ausbau-Baden

Teil 2 Zielgruppe:

- Mitgliedsbetriebe von Bau-Ausbau-Baden; Unternehmen aus der Region

Termin/Ort:

Solar-Campus, Munzinger Straße 10, 79111 Freiburg
23. Januar 2019, 14:00 Uhr – 16:00 Uhr

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 35,00 € zzgl. 19 % USt. Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss:

30. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 36



RISIKEN FÜR UNTERNEHMER BEI BRANDSCHÄDEN - VERSICHERUNGSSCHUTZ UND OBLIEGENHEITEN DER VERSICHERUNGSNEHMER

IHR NUTZEN

Werden Auflagen von Behörden und Versicherern nicht erfüllt, wird die Entschädigung gekürzt oder komplett gestrichen. Schäden aus 2019 haben gezeigt, dass sich Unternehmer darüber oftmals nicht bewusst sind. Beispielsweise die Verpflichtung zur regelmäßigen Prüfung elektrischer Anlagen ist vielen mittelständischen Betrieben nicht bekannt oder wird unterschätzt. Dies kann im Schadenfall zu existenziellen Problemen führen.

Dieses Seminar zeigt anhand von Beispielen aus der Praxis die wichtigsten Regelungen und Vorgaben der Versicherer und Behörden auf. Weiter wird die Ermittlung der bedarfsgerechten Versicherungssumme erläutert, sie ist grundlegende Voraussetzung für eine vollumfängliche Regulierung im Schadenfall. Ferner wird Bedeutung der Ertragsausfalldeckung mit Absicherung der fortlaufenden Kosten anhand von Beispielen behandelt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Die häufigsten Brandursachen / Beispiele aus der Praxis
- Wo sind meine Risiken? / Wie sind diese Schadenfälle zu vermeiden?
- Organisatorischer Brandschutz / Rechtliche Grundlagen zum Versicherungsschutz
- Erläuterung der wichtigsten Vorschriften wie z. B. die DGUV 3 - Prüfung auf Grundlage der gesetzlichen Unfallversicherung (*Personenschutz*) oder die Vorgabe zur regelmäßigen Revision der elektrischen Anlagen nach VdS 3602 (*Sachschutz*)
- Richtige Ermittlung der Versicherungssummen für Gebäude, Einrichtung und Vorräte zur Vermeidung einer Unterversicherung (Unterversicherungsverzicht, Garagenklausel)
- Möglichkeiten, Kürzungen im Schadenfall zu begrenzen? (Unterversicherungsverzicht, Garagenklausel)
- Wie muss die Ertragsausfallversicherung ausgestaltet sein (Versicherungssumme und Haftzeit)

Referent: Matthias Link (Versicherungsfachwirt), BüchnerBarella Assekuranzmakler GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 23. Januar 2020, 16:15 – 18:15 Uhr
Solar-Campus, Munzinger Straße 10, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 35,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 27. Dezember 2019

Anmeldebogen: Seite 36



**BETRIEBSOPTIMIERUNG – GELINGT NUR GEMEINSAM
MIT DEN MITARBEITERN**

IHR NUTZEN

Sie erfahren

- an welchen Punkten es in vielen Betrieben klemmt.
- warum es meist keine Änderungen gibt, wenn die Vorschläge nur von oben kommen.
- wie Sie herausfinden, wo es in Ihrem Betrieb Optimierungsansätze gibt.
- wie Sie Mitarbeiter in die wirksame Lösungsfindung einbeziehen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Andrea Eigel berichtet von ihren zahlreichen Betriebsoptimierungsveranstaltungen in Handwerksbetrieben:

- Von Ordnung bis Kommunikation – Optimierungsansätze in vielen Handwerksbetrieben
- Gründe für Regelverstöße und Probleme
- Ursachenanalyse und Lösungsfindung mit den Mitarbeitern
- Wirksame Änderung durch regelmäßige, gemeinsame Überprüfung und Weiterentwicklung

Referentin: Andrea Eigel, Coach, Trainerin und Speaker
Die Diplom-Ökonomin zählt zu den renommiertesten Experten im Handwerk

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 28. Januar 2020, 10:30 – 17:30 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	350,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	245,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %:	105,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	400,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 13. Januar 2020

Anmeldebogen: Seite 36



WAS BEDEUTET DER DIGITALE WANDEL FÜR DEN EIGENEN BETRIEB? DAS DIGITALE BÜRO – WEG MIT DEM PAPIER?!

IHR NUTZEN

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Die Digitalisierung bleibt ein zentrales Thema für viele Unternehmen. Bilder, Texte, Dokumente, Verträge, Tabellen, elektronische Rechnungen (E-Rechnungen) und digitale Belege müssen in den Arbeitsalltag und die Unternehmensprozesse integriert werden. Der Nutzen durch die Digitalisierung in den kaufmännischen Prozessen der Unternehmen nimmt mehr und mehr zu. Rechnungen und Belege werden durch elektronische Dokumente zunehmend abgelöst. Die automatisierte Verarbeitung und die Nutzung neuer Formate, wie ZUGFeRD und XRechnung, bieten Chancen zur Optimierung der kaufmännischen Prozesse. Durch das ersetzende Scannen kann heute in diesen Bereichen sogar auf Papier verzichtet werden. Auch der Austausch von Belegen mit dem Steuerberater bzw. der Buchhaltungsabteilung kann durch digitale Prozesse verschlankt und effizienter gestaltet werden.

Effektives Arbeiten, schnelles Finden und systematisches Archivieren von Dokumenten und Daten steht im Mittelpunkt. Somit gewinnen auch für kleine und mittlere Unternehmen die Dokumentenmanagementsysteme (DMS) an Relevanz. Die Erfüllung wichtiger Ordnungsmäßigkeitskriterien - Stichwort: GoBD (Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff) - stellt dabei viele Unternehmen vor große Herausforderungen.

Referent: Guido Badjura, DATEV eG

Zielgruppe: Unternehmer, Unternehmerinnen, Geschäftsführer/Betriebsleiter, kaufmännische Mitarbeiter, Fach- und Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 30. Januar 2020, 16:00 – 19:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 15. Januar 2020

Anmeldebogen: Seite 36



**UNTERNEHMER-FORTBILDUNG: PSYCHISCHE BELASTUNG
(UNUN57)**

IHR NUTZEN

Die Teilnahme am Seminar gibt Ihnen Handlungssicherheit durch die Wahrnehmung erprobter Vorgehensweisen und durch die Anwendung diverser Methoden und Instrumente zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung. Sie erfüllen mit der Seminarteilnahme die Fortbildungsverpflichtung in der Alternativen Betreuung.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Sie steuern den Prozess der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen mit wirksamer Einbindung von Verantwortlichen und Beratern in Ihrem Unternehmen. Sie wählen geeignete Methoden und Instrumente aus und können bei der operativen Umsetzung dieser Gefährdungsbeurteilung sowie bei der Wirksamkeitsprüfung abgeleiteter Gestaltungsmaßnahmen unterstützen.

- Erfahrungsaustausch
- Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
- Methoden der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
- Gefährdungsbeurteilung für den eigenen Betrieb durchführen und Maßnahmen ableiten

VORAUSSETZUNGEN

Abschluss der Qualifikation zur Alternativen Betreuung ([UNUN12](#) oder [UNUN13](#) bzw. Vorgänger UNA2P oder UNA2S)

WARUM DIESES SEMINAR?

Die Forderung nach einer Integration psychischer Belastung in die Gefährdungsbeurteilung erfordert von Ihnen als Unternehmerin bzw. Unternehmer in Ihrem Betrieb nicht nur die Abstimmung struktureller Aspekte, sondern auch die Auseinandersetzung mit geeigneten Methoden bzw. Instrumenten für deren Analyse und Bewertung sowie die Auswahl wirksamer Maßnahmen der Arbeitsgestaltung.

HINWEIS

Fortbildung gemäß DGUV Vorschrift 2, Anlage 3 Pkt. 2.1.

Referent: Berufsgenossenschaft Holz und Metall

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer

Termin/Ort:

Dienstag, 04. Februar 2020, 10.00 – 16.00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 0,00 €
Nichtmitglied: 50,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 20. Januar 2020

Anmeldebogen: Seite 37



„BOAH EJ, WAS GEHT? – RICHTIGES KOMMUNIZIEREN UND KUNDENORIENTIERTES VERHALTEN VON AZUBIS

IHR NUTZEN

Für Auszubildende ist der Wechsel von der Schule in die Ausbildung und Berufswelt mit vielen Veränderungen und oft auch Unsicherheiten verbunden: Wie verhält man sich im eigenen Betrieb gegenüber den Kollegen und dem Chef/der Chefin richtig? Welche Erwartungen haben Bauherren an jeden Mitarbeiter eines Gewerks? Wie sollte man sich als Azubi selber organisieren, um das Ausbildungsziel gut erreichen zu können?

Die Seminarteilnehmer sollen die Grundlagen der beruflichen Knigge-Regeln kennen, um diese zielführend im Ausbildungsbetrieb und im Umgang mit Kunden einzusetzen. Darüber hinaus werden Grundlagen der Selbstorganisation erarbeitet.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Gutes Benehmen im beruflichen Umfeld - was wird gefordert?
- Natürliche Freundlichkeit - warum so wichtig?
- Der eigene Auftritt (z.B.: Kleidung, Kappe, Handy ...)
- Umgang mit Kunden - wie wirkt man auch als Azubi kompetent?
- Schwierige Situationen in der Ausbildung (z.B. "Versteh es eh nicht!", "Kein Bock auf Lernen", "Da komme ich einmal zu spät und dann macht der Chef so einen Aufstand ..." ...)

Referentin: Barbara Sillmann, Industriekauffrau, Betriebswirtin (VWA); IHK-Prüferin; Trainerin (Ausbildung; AEVO; Ausbildungsbeauftragte; Azubis)

Zielgruppe: Auszubildende im ersten Ausbildungsjahr
(maximale Teilnehmerzahl: 14)

Termin/Ort:

Mittwoch, 05. Februar 2020, 9:00 bis 17:00 Uhr
KOMZET BAU Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	250,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	125,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %	75,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	300,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 24. Januar 2020

Anmeldebogen: Seite 37



BAURECHTSPRAXIS UND SCHRIFTVERKEHR FÜR BAULEITER

IHR NUTZEN

Die Anforderungen an leitende Mitarbeiter am Bau, die mangelfreie und rechtzeitige Fertigstellung des Bauvorhabens zu gewährleisten, sind vielfältig und stellen hohe Anforderungen an die Organisation und Steuerung der Baustelle. Das Seminar soll das Handwerkzeug zur Verfügung stellen, Fehler im Rahmen der Durchführung von Baumaßnahmen zu vermeiden, die erhebliche wirtschaftlich nachteilige Folgen nach sich ziehen können. In diesem Zusammenhang kommt dem Schriftverkehr im Bauwesen größte Bedeutung zu. Gerade in der hektischen Bauphase fehlt es oft an der Zeit, ordnungsgemäße Schreiben auf den Weg zu bringen. Später kann sich eine vergessene Bedenkenanmeldung zu einem großen Problem entwickeln; unterlassene Mehrkostenanmeldungen führen oft zu Forderungsausfall. In dem Seminar wird der gesamte Baustellenablauf – vom Vertragsschluss über Bedenken-, Behinderungs- und Mehrkostenanmeldungen bis hin zur Abrechnung und Mahnung - eingehend erörtert. Es gilt immer noch der alte Grundsatz: Wer schreibt – der bleibt. Im Rahmen des Seminars werden auch die wichtigsten Neuregelungen des seit dem 01.01.2018 geltenden BGB-Bauvertragsrechts vorgestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Referent: RA Dr. Ingo Lange, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, LANGE
BRUNNER Rechtsanwälte, Freiburg; Vorstand Institut für Baurecht i.Br. e.V.

Zielgruppe: Unternehmer, Unternehmerinnen, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 18. Februar 2020, 09:00 – 16:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	350,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	245,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %	105,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	400,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 09. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 37



BAURECHTSPRAXIS UND SCHRIFTVERKEHR FÜR BAULEITER

IHR NUTZEN

Die Anforderungen an leitende Mitarbeiter am Bau, die mangelfreie und rechtzeitige Fertigstellung des Bauvorhabens zu gewährleisten, sind vielfältig und stellen hohe Anforderungen an die Organisation und Steuerung der Baustelle. Das Seminar soll das Handwerkzeug zur Verfügung stellen, Fehler im Rahmen der Durchführung von Baumaßnahmen zu vermeiden, die erhebliche wirtschaftlich nachteilige Folgen nach sich ziehen können. In diesem Zusammenhang kommt dem Schriftverkehr im Bauwesen größte Bedeutung zu. Gerade in der hektischen Bauphase fehlt es oft an der Zeit, ordnungsgemäße Schreiben auf den Weg zu bringen. Später kann sich eine vergessene Bedenkenanmeldung zu einem großen Problem entwickeln; unterlassene Mehrkostenanmeldungen führen oft zu Forderungsausfall. In dem Seminar wird der gesamte Baustellenablauf – vom Vertragsschluss über Bedenken-, Behinderungs- und Mehrkostenanmeldungen bis hin zur Abrechnung und Mahnung - eingehend erörtert. Es gilt immer noch der alte Grundsatz: Wer schreibt – der bleibt. Im Rahmen des Seminars werden auch die wichtigsten Neuregelungen des seit dem 01.01.2018 geltenden BGB-Bauvertragsrechts vorgestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Referent: RA Dr. Ingo Lange, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, LANGE
BRUNNER Rechtsanwälte, Freiburg; Vorstand Institut für Baurecht i.Br. e.V.

Zielgruppe: Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 27. Februar 2020, 09:00 – 16:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	350,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	245,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %	105,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	400,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 09. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 37



WIE VIEL MASCHINE BRAUCHT EIN ZIMMERER?

IHR NUTZEN

Sie bekommen einen umfassenden Überblick über den Maschinenmarkt im Bereich Abbund und Vorfertigung für Holzbaubetriebe. Außerdem geht der Referent auf die Software zur Planung und Maschinenansteuerung der Holzbauten ein. Weiterhin werden der Zuschnitt und die Fertigung in der gesamten digitalen Prozesskette dargestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Überblick Maschinenmarkt (Bereich Abbund)
- Software zur Planung und Maschinenansteuerung
- Digitale Prozesskette

Referent: Gerd Prause, Geschäftsführer der Prause Holzbauplanung GmbH & Co. KG

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer

Termin/Ort:

Freitag, 28. Februar 2020, 14:00 – 16:30 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 16. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 37



UNTERNEHMENSNACHFOLGE

IHR NUTZEN

Die Unternehmerinnen und Unternehmer werden unterstützt, einen leichten Anfang zu machen. Egal wie jung Sie sich fühlen, es lohnt sich, sich früh mit dem Thema Unternehmensnachfolge zu beschäftigen. Sie erhalten einen Überblick, was zur Regelung der Unternehmensnachfolge zu veranlassen ist. Unternehmerinnen und Unternehmer, die einen Betrieb übergeben und Unternehmerinnen und Unternehmer, die diesen Betrieb übernehmen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Nachfolgeprozess
- Unternehmensbewertung
- Ertragssteuern
- Erbschaft/Schenkungssteuer
- Praxisbeispiel

Referenten: Felix Stratz, Steuerberater, Fachberater für Unternehmensnachfolge (DStV e.V.),
Roth & Stratz Steuerberater PartmbB, Waldkirch

Zielgruppe: Potentielle Unternehmensveräußerer, potentielle Unternehmensnachfolger

Termin/Ort:

Dienstag, 03. März 2020, 16:30 – 19:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 19. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 38



UNTERNEHMER-FORTBILDUNG: PSYCHISCHE BELASTUNG (UNUN57)

IHR NUTZEN

Die Teilnahme am Seminar gibt Ihnen Handlungssicherheit durch die Wahrnehmung erprobter Vorgehensweisen und durch die Anwendung diverser Methoden und Instrumente zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung.

Sie erfüllen mit der Seminarteilnahme die Fortbildungsverpflichtung in der Alternativen Betreuung.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Sie steuern den Prozess der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen mit wirksamer Einbindung von Verantwortlichen und Beratern in Ihrem Unternehmen. Sie wählen geeignete Methoden und Instrumente aus und können bei der operativen Umsetzung dieser Gefährdungsbeurteilung sowie bei der Wirksamkeitsprüfung abgeleiteter Gestaltungsmaßnahmen unterstützen.

- Erfahrungsaustausch
- Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
- Methoden der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
- Gefährdungsbeurteilung für den eigenen Betrieb durchführen und Maßnahmen ableiten

VORAUSSETZUNGEN

Abschluss der Qualifikation zur Alternativen Betreuung ([UNUN12](#) oder [UNUN13](#) bzw. Vorgänger UNA2P oder UNA2S).

WARUM DIESES SEMINAR?

Die Forderung nach einer Integration psychischer Belastung in die Gefährdungsbeurteilung erfordert von Ihnen als Unternehmerin bzw. Unternehmer in Ihrem Betrieb nicht nur die Abstimmung struktureller Aspekte, sondern auch die Auseinandersetzung mit geeigneten Methoden bzw. Instrumenten für deren Analyse und Bewertung sowie die Auswahl wirksamer Maßnahmen der Arbeitsgestaltung.

HINWEIS

Fortbildung gemäß DGUV Vorschrift 2, Anlage 3 Pkt. 2.1.

Referent: Berufsgenossenschaft Holz und Metall

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer

Termin/Ort:

Donnerstag, 12. März 2020, 10.00 – 16.00 Uhr
Solar-Campus Freiburg, Munzinger Straße 10, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 0,00 €
Nichtmitglied: 30,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 01. März 2020

Anmeldebogen: Seite 38



SOS-NOTFALLMANAGEMENT FÜR FAMILIE UND BETRIEB

IHR NUTZEN

Jederzeitige Sicherung und Wahrung der Selbstbestimmtheit und vollen Handlungsfähigkeit der Familie und des Betriebs.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Beschreibung von Notfallsituationen, in denen die Geschäftsfähigkeit, evtl. nur zeitlich befristet (z.B. während der Dauer des Aufenthaltes in einer Intensivstation) aberkannt wird. Verursacht durch einen schweren Unfall und/oder Erkrankung (z.B. Herzinfarkt, Schlaganfall, Krebs). Welche gesetzlichen Maßnahmen (z.B. gesetzliche Betreuung) greifen dann? Wer vertritt eine geschäftsunfähige Person, wenn keine privaten Vorkehrungen getroffen wurden?

Erläuterungen und Informationen zu: Patienten-, Betreuungs- und Sorgerechtsverfügung, Vorsorge- und Unternehmensvollmacht; vorhandene Regelungen in Gesellschafterverträgen; SOS-Notfallmanagement.

Referent: Jürgen Weber, Generationenberater (IHK), Testamentsvollstrecker (AGT)
Inhaber weberfinanz

Zielgruppe: Menschen, die ihre Selbstbestimmtheit jederzeit wahren und die ihre Familie und ihren Betrieb in einer Notfallsituation vorbereitet wissen möchten

Termin/Ort:

Mittwoch, 18. März 2020, 16:30 – 19:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.

Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 01. März 2020

Anmeldebogen: Seite 38



**MÄNGEL, MÄNGELRECHTE UND ABNAHMEPROBLEME
NACH VOB/B UND NEUEM BGB**

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 im BGB neu geregelten bzw. der zu Unrecht verweigerten Abnahme gelegt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Mängelrechte und Schadensersatz 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

Referent: RA Dr. Ingo Lange, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, LANGE BRUNNER Rechtsanwälte, Freiburg; Vorstand Institut für Baurecht i.Br. e.V.

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte

Termin/Ort:

Dienstag, 31. März 2020, 09:00 – 16:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	350,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	245,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %:	105,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	400,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 12. März 2020

Anmeldebogen: Seite 38



MÄNGEL, MÄNGELRECHTE UND ABNAHMEPROBLEME NACH VOB/B UND NEUEM BGB

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 im BGB neu geregelten bzw. der zu Unrecht verweigerten Abnahme gelegt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Mängelrechte und Schadensersatz 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

Referent: RA Dr. Ingo Lange, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, LANGE BRUNNER Rechtsanwälte, Freiburg; Vorstand Institut für Baurecht i.Br. e.V.

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer, Bauleiter, Fach- und Führungskräfte

Termin/Ort:

Donnerstag, 02. April 2020, 09:00 – 16:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	350,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 30 %:	245,00 € zzgl. 19 % USt.
Mitglied – ESF 50 %:	175,00 € zzgl. 19 % USt.
Ohne Berufsabschluss 70 %	105,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied:	400,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 12. März 2020

Anmeldebogen: Seite 39



**VERHANDLUNGSFÜHRUNG – ZIELERREICHUNG TROTZ
WIDRIGER UMSTÄNDE? WIE ES GELINGT, AUF AUGENHÖHE
ZIELE ZU ERREICHEN – ODER: DER UMGANG MIT KONSENS, KOMPROMISSE
UND DELEGATION**

IHR NUTZEN

- Mehr Sicherheit in Verhandlungssituationen
- Direkt anwendbare Tipps für eine gute Gesprächsvorbereitung
- Sinnvolle Hinweise zu Stolperfallen
- Mehr Souveränität durch verständliches psychologisches Hintergrundwissen

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Von der persönlichen Vorbereitung bis zur konkret geführten Verhandlung bietet dieses Seminar einen fundierten Einblick in die Kunst der Verhandlungsführung. Neben wichtigen psychologischen Erkenntnissen aus der Konfliktforschung beschäftigen wir uns auch mit dem Umgang mit schwierigen Verhandlungspartnern und erfahren mehr darüber, wie wir die von uns gesteckten Ziele möglichst reibungsfrei erreichen.

Referent: Oliver Dorgerloh, Dorgerloh – Entwicklung und Stabilität in Systemen
systemische Beratung – Supervision, Organisationsentwicklung und
Training

Zielgruppe: Jede/r, der die im direkten Kontakt mit Kunden, Geschäftspartnern
oder Organisationen in Verhandlungen gehen will oder muss

Termin/Ort:

Dienstag, 21. April 2020, 16:30 – 20:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkeimer Straße, Burkeimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. 19 % USt.
Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. 19 % USt.

Anmeldeschluss: 07. April 2020

Anmeldebogen: Seite 39

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE OKTOBER 2019

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 09.10.2019 | Infoveranstaltung: Workshop Gefährdungsbeurteilung | SGM.01 |
| <input type="checkbox"/> | 10.10.2019 | Unternehmer – 1. Teil (UNUN11) | SGM.02 |
| <input type="checkbox"/> | 17./18.10.19 | Sachverständigen-Lehrgang für das Zimmerer- und Stuckateurhandwerk | SGM.03 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE NOVEMBER 2019

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 05.11.2019 | Rechtsfragen des Internet für Handwerksbetriebe | SGM.04 |
| <input type="checkbox"/> | 07.11.2019 | Effektives Forderungsmanagement – so kommen Sie schneller an Ihr Geld! | SGM.05 |
| <input type="checkbox"/> | 21.11.2019 | Exzellente Kundenbeziehungen, kreative Kundenbetreuung | SGM.06 |
| <input type="checkbox"/> | 26.11.2019 | Baulohn – Grundlagen | SGM.07 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE DEZEMBER 2019

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

11.12.2019 SOKA-BAU – Kein Buch mit 7 Siegeln **SGM.08**

12.12.2019 Boah ej, was geht? Richtiges Kommunizieren
und kundenorientiertes Verhalten von Azubis **SGM.09**

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE JANUAR 2020

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 09.01.2020 | Nachhaltigkeit bei Holzwerkstoffen | SGM.10 |
| <input type="checkbox"/> | 14.01.2020 | Verkehrsrechtsseminar | SGM.11 |
| <input type="checkbox"/> | 16.01.2020 | Erlaubte und unerlaubte Werbung für Handwerksbetriebe | SGM.12 |
| <input type="checkbox"/> | 23.01.2020 | Was müssen Sie bei der Entsendung von Mitarbeitern ins Ausland beachten + Förderungs- ausfälle im Ausland vermeiden | SGM.13 |
| <input type="checkbox"/> | 23.01.2020 | Risiken für Unternehmer bei Brandschäden | SGM.14 |
| <input type="checkbox"/> | 28.01.2020 | Betriebsoptimierung – gelingt nur gemeinsam mit den Mitarbeitern | SGM.15 |
| <input type="checkbox"/> | 30.01.2020 | Was bedeutet der digitale Wandel für den eigenen Betrieb? | SGM.16 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE FEBRUAR 2020

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 04.02.2020 | Unternehmer-Fortbildung: Psychische Belastung (UNUN57) | SGM.17 |
| <input type="checkbox"/> | 05.02.2020 | Boah ej, was geht? Richtiges Kommunizieren und kundenorientiertes Verhalten von Azubis | SGM.18 |
| <input type="checkbox"/> | 18.02.2020 | Baurechtspraxis und Schriftverkehr für Bauleiter (in Freiburg) | SGM.19 |
| <input type="checkbox"/> | 27.02.2020 | Baurechtspraxis und Schriftverkehr für Bauleiter (in Bühl) | SGM.20 |
| <input type="checkbox"/> | 28.02.2020 | Wie viel Maschine braucht ein Zimmerer? | SGM.21 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE MÄRZ 2020

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 03.03.2020 | Unternehmensnachfolge | SGM.22 |
| <input type="checkbox"/> | 12.03.2020 | Unternehmer-Fortbildung: Psychische Belastung (UNUN57) | SGM.23 |
| <input type="checkbox"/> | 18.03.2020 | SOS-Notfallmanagement für Familie und Betrieb | SGM.24 |
| <input type="checkbox"/> | 31.03.2020 | Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme nach VOB/B und neuem BGB | SGM.25 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung Service GmbH Bau-Ausbau

(Per Telefax: 0761 154315-30/per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de)

SEMINARE APRIL 2020

Ja, ich/wir möchte/n teilnehmen und buche/n verbindlich wie folgt:

- | | | | |
|--------------------------|------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 02.04.2020 | Mängel, Mängelrechte und Abnahmeprobleme nach VOB/B und neuem BGB | SGM.26 |
| <input type="checkbox"/> | 21.04.2020 | Verhandlungsführung – Zielerreichung trotz widriger Umstände? Wie es gelingt, auf Augenhöhe Ziele zu erreichen | SGM.27 |

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen kennen wir an.

Unternehmen: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Ansprechpartner: _____

Förderung gewünscht? Ja Nein

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Vorname/Nachname/
Geburtsdatum Teilnehmer: _____

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

Seminare Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH 2019/2020

Bitte melden Sie sich, wenn möglich über unsere Homepage www.bfw-suedbaden.de an.

Ansonsten finden Sie die Anmeldeformulare auf den Seiten 127-129

Datum	Seminar	Ort	Seite
<u>Oktober 2019</u>			
17.10.19 – 24.04.19	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (11 Module)	Bühl	44
17. - 18.10.2019	Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	Bühl	45
17. - 18.10.2019	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	Bühl	46
25.10.2019	Verkehrsrecht – Transport – Ladungssicherung – Anschlagmittel	Bühl	47
<u>November 2019</u>			
05.11.2019	Trockenbau-Tag / Schallschutzlösungen im Trockenbau – gesundes Wohnen + Wohlbefinden	Bühl	48
06.11.2019	Elementierter Trockenbau – Moderne Lösungen rationell und präzise herstellen	Bühl	49
07. - 08.11.2019	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	Freiburg	50
07.11.2019	Maßtoleranzen im Hochbau	Bühl	51
12.11.2019	Wärmebrücken – nicht immer ein Verlust	Bühl	52
13.11.2019	Wärmebrücken – Berechnen am PC	Bühl	53
18.11.2019	Asbest – 1-tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkunde	Bühl	54
19.11.2019	Bauphysik – an Detaillösungen dargestellt	Bühl	55
21. – 22.11.2019	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator Modul 1 Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse	Bühl	56
21.11.2019	Trockenbau – Gestaltung – Konstruktion	Bühl	57
25. – 29.11.2019	Fräs- und Faltechnik im Trockenbau	Bühl	58
27.11.2019	BIM (Building Information Modeling)	Bühl	59
28.11.2019	Schäden an Fassaden – Trockenbau- konstruktionen und Estrich	Bühl	60

Dezember 2019

02. – 06.12.2019	Grundlagen Trockenbau Teil 1	Bühl	61
05.12.2019	Trockenbau – Bauphysik	Bühl	62
09. – 13.12.2019	Grundlagen Trockenbau Teil 2	Bühl	63
09. – 13.12.2019	Vorbereitung Vorarbeiter Tief-, Hoch- und Ausbau	Bühl	64
11.12.2019	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	DS	65

Januar 2020

07. – 24.01.2020	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand	Bühl	66
10.01.2020	Balkone und Terrassen in Holz – sicher geplant	Bühl	67
09. – 10.01.2020	Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz - Bauphysik in Theorie und Praxis	Bühl	68
09.01.2020	Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	Bühl	69
13. – 24.01.2020	Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	Bühl	70

Februar 2020

04.02.2020	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	Bühl	71
06. – 07.02.2020	Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	Bühl	72
14.02.2020	Jährliche Unterweisung für Kranführer und Prüfung von Anschlagmitteln	Freiburg	73
21.02.2020	Jährliche Unterweisung für Gabelstapelfahrer	Bühl	74
27. – 28.02.2020	Brandschutz und Mauerwerk	Bühl	75
27. – 28.02.2020	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	Bühl	76

März 2020

05. – 23.04.2020	Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	Bühl	77
05. – 06.03.2020	Qualitätsüberwachung im Innenausbau	Bühl	78
05. – 06.03.2020	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler	Bühl	79
10. – 11.03.2020	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	Bühl	80

13.03.2020	Aufmaß/Abrechnung im Ausbau – Baudokum. Maßtoleranzen an Fassaden, prakt. Umsetzung mit digitalen Hilfsmitteln	Bühl	81
13.03.2020	Jährliche Unterweisung für Kranführer	Bühl	82
17.03.2020	Schadensfreie Planung von WDVS aus Holzweichfaser-Holzbau für die Praxis	Bühl	83
19. – 20.03.2020	Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers Stufe 1	Bühl	84
20.03.2020	Bauphysik kompakt	Bühl	85
24.03.2020	Kellersanierung	Bühl	86
25.03.2020	Wärmedämm-Verbundsysteme	Bühl	87
26.03.2020	Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers Stufe 2A drehbarer Oberwagen	Bühl	88
26.03.2020	Dachdeckerarbeiten am Steildach	Bühl	89
26. – 27.03.2020	Grundlagen Fassaden, Fenster und Türen & typische Schäden auch für Flach- und Steildachbau	Bühl	90
27.03.2020	Asbest – 1-tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkunde	Freiburg	91
27.03.2020	Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers Stufe 2B Einsatz mit Arbeitskorb	Bühl	92
30.03. – 03.04.2020	Fräs- und Faltechnik im Trockenbau	Bühl	93
<u>April 2020</u>			
01.04.2020	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	Bühl	94
02.04.2020	Schnittstellen im Ausbau	Bühl	95
22.04.2020	Holzbau-Bauphysik und Brandschutz sicher geplant!	Bühl	96
23.04.2020	Digitale Bildbearbeitung von Schäden	Bühl	97
23.04.2020	Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme	Bühl	98
23. – 24.04.2020	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	Bühl	99
24.04.2020	Fundamenterder	Bühl	100
24.04.2020	Sachstandsfeststellung, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens	Bühl	101
28.04.2020	Laserscanning und Fotogrammetrie, - digitale Bestandserfassung im Hochbau/Holzbau	Bühl	102

Mai 2020

07.+08.+15.05.2020	Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkoordinator, Modul 2, spezielle Koordinatorenkenntnisse	Bühl	103
12.05.2020	Lehm – der natürliche Baustoff	Bühl	104
14.05.2020	Schadensfreie Planung u. Ausführung von Blechanschlüssen an WDVS und Putzfassaden	Bühl	105
27.05.2020	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator – Auffrischung	Bühl	106

Juni 2020

18. – 19.06.2020	Energieberater als KfW-Sachverständige	Bühl	107
24.06.2020	Lüftungskonzepte für Wohngebäude	Bühl	108

SACHVERSTÄNDIGER FÜR SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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 baufachlich konstruktiven Themen werden auch Skills wie Methoden der Gutachten-erstellung 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, Bautrockenlegung / 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

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

ZERTIFIZIERUNG

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

Referent: Fachliche Lehrgangsführung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 17.10. - 18.10.2019, 09:00 - 16:30 Uhr / Do, 07.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 14.11. - 15.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 28.11. - 29.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 12.12. - 13.12.2019, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 09.01. - 10.01.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 06.02. - 07.02.2020, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 27.02. - 28.02.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 12.03. - 13.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 26.03. - 27.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 23.04. - 24.04.2019, 09:00 - 16:30 Uhr / KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 5.980,00 € USt.-frei	
Mitglied - ESF 30% : 4.186,00 € USt.-frei	Mitglied - ESF 50% : 2.990,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 5.980,00 € USt.-frei	
Nichtmitglied - ESF 30% : 4.186,00 € USt.-frei	Nichtmitglied - ESF 50% : 2.990,00 € USt.-frei

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.

TEILNEHMERKREIS

Fachpersonen aus dem Bauhaupt- und Baunebengewerbe / Fachkräfte aus dem Handwerk / Architekten / Ingenieure

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit der schriftlichen und mündlichen Zertifikationsprüfung. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT www.interzert.com ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht

Anmeldeschluss: 07. Oktober 2019

Anmeldebogen: Seite 109

GRUNDLAGEN DES SACHVERSTÄNDIGENWESENS UND BAURECHT

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Grundlagen des Sachverständigen, sowie zum Thema Baurecht VOB und BGB.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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, Soviesokosten

BAURECHT VOB UND BGB

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

- Die Anerkennung dieser Fortbildung wird für die Energie-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes beantragt.
- 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.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dr. Ingo Lange und weitere erfahrene Referenten

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 17.10. - 18.10.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 07. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: Siehe unten

UNTERWEISUNGSLEHRGANG FÜR ERFAHRENE KRANFÜHRER

IHR NUTZEN

Mitarbeiter, die bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit Kranen gesammelt haben, werden im Umgang mit unten drehendem 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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, Ablingereife, Vermeidung von Schäden
- Abschlusstest
- Praxis: alle sicherheits- und kran- und wartungstechnischen Anforderungen, tägliche Einsatzprüfung, Verhalten in Gefahrensituationen, Verständigungszeichen, Kranfahren unter besonderen Bedingungen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Michael Köberle

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

TERMIN 1 (SEMINAR-NR.: B19.1.65)
Do - Fr, 17.10. - 18.10.2019, 08:30 - 16:30 Uhr

TERMIN 2 (SEMINAR-NR.: B20.1.13)
Do - Fr, 27.02. - 28.02.2020, 08:30 - 16:30 Uhr

TERMIN 3 (SEMINAR-NR.: B20.1.39)
Do - Fr, 23.04. - 24.04.2020, 08:30 - 16:30 Uhr

KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 390,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 336,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 240,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 07. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B19.1.78



Technik

VERKEHRSRECHT - TRANSPORT – LADUNGSSICHERUNG – ANSCHLAGMITTEL

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Referent: Joachim Deck, Polizeihauptmeister des Polizeipräsidiums Freiburg,
Verkehrspolizeidirektion, gewerblicher Güter- und Personenverkehr
Dipl.-Ing. Frank Trunz, BG Bau

Zielgruppe: Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter

Termine / Ort:

Fr, 25.10.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 112,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 80,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 200,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 17. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

TROCKENBAU TAG SCHALLSCHUTZLÖSUNGEN IM TROCKENBAU – GESUNDES WOHNEN UND WOHLBEFINDEN

IHR NUTZEN

Der "Trockenbau Tag" vermittelt Ihnen Lösungen für höchsten Schallschutz im Ausbau und Bestand. Schadstoffe kann man meistens nicht sehen, hören oder fühlen. Dennoch sind sie eine erhebliche Belastung für gesundes Wohnen. In diesem Seminar erfahren Sie welche Schadstoffe in Innenräumen häufig vorkommen und werden bei der Materialauswahl sensibilisiert.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Ruhiges Wohnen contra Verdichtung
- Neue Bewertungsansätze und Lösungen für höchsten Schallschutz im Ausbau und Bestand
- DIN 4109 – 2018 Schallschutzverbesserung mit Vorsatzschalen
- Trockenbausysteme für die Außenwand - eine leistungsfähige Alternative
- Wohngesunde Planungskriterien
- Behördliche Richtwerte zu Schadstoffen im Wohn- und Arbeitsumfeld: Formaldehyd, Radon, VOCs, CO₂
- Kriterien bei der Materialauswahl, haustechnische Planungsempfehlungen, Raumklimatische und baubiologische Aspekte: Farben, Licht, Tastsinn/Geruchssinn, Wärme, Feuchte, Elektrostatik, Bauplatzkriterien
- Stress durch Strom und Strahlung - Störfelder durch haustechnische Installationen, Hausgeräte, WLAN, Bluetooth etc. Vermeidungsstrategien schon bei der Planung berücksichtigen
- Gesunde, energiesparende und preiswerte Baukonzepte
Beispiele: "gesundes Bauen", aktuelle Holzbauprojekte zum wohngesunden und umweltverträglichen Bauen, Qualitätssicherung durch Raumklima- und Raumluftmessungen
- Wohnräume sind Lebensräume - es kommt darauf an was wir daraus machen!
- Trockenbau und Stahlleichtbau, Möglichkeiten und praktische Lösungen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 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 Fachrichtung Architektur anerkannt.

Referent: Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau, Hochschule Rosenheim
Karl-Heinz Weinisch, Institut f. Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene
Thomas Rohr, Fa. Knauf Gips KG
Matthias Hartmann, Fa. Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

Termine / Ort:

Di, 05.11.2019, 09:00 - 17:00 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 112,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 80,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 200,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 25. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

ELEMENTIERTER TROCKENBAU - MODERNE LÖSUNGEN RATIONELL UND PRÄZISE HERSTELLEN

IHR NUTZEN

Das Seminar erschließt den Teilnehmern die neuen Anwendungsbereiche im Trockenbau und zeigt auf, in welchen Fällen es sinnvoll ist, die Trockenbauelemente selbst herzustellen oder zuzukaufen. Durch praktische Vorführungen in den Werkhallen bekommen Sie einen Einblick in die technischen Neuerrungen und gestalterischen Möglichkeiten.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

In diesem Seminar lernen Sie neue Anwendungsbereiche und Möglichkeiten im Trockenbau kennen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Trockenbau-Elemente einfach, rationell und kostengünstig selbst erstellen und montieren können.

- Gestaltungsmöglichkeiten, Gestaltungs-, Objektbeispiele
- Wann können elementierte Trockenbau-Elemente eingesetzt werden?
- Beispiele aus der Praxis – Ausführungsbeispiele
- Beispiele auf der Baustelle / als Formteil geliefert
- Begeistern der Handwerker - Vorgefertigte Bauteile als Vertragsgrundlage
- Planen von vorgefertigten Bauteilen und die Leistungsbeschreibung
- Vorrichtungsbau, Maschinenteknik (Oberfräse, Frästische, Baustellenfrästische, Fräsaggregate)
- Befestigungstipps / Klebetechnik / Transport
- Arbeitsvorbereitung (Formteile: Zeichnung, Planung, Darstellung der Möglichkeiten)
- Bestellung von Zukaufteilen
- Herstellung von Formteilen unter Betrachtung der aktuellen technischen Möglichkeiten
- Kosten und Kostentransparenz - richtig kalkulieren
- Lösungsansätze mit Preisbeispielen unter Betrachtung der Wirtschaftlichkeit
- Möglichkeiten von Sonderbauteilen
- Just in Time - Fehlproduktion vermeiden

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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 Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger
Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Unternehmer, Meister, Poliere, Werkpoliere, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

Termine / Ort:

Mi, 06.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 256,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 179,20 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 128,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 320,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: Siehe unten



Arbeitsrecht

2-TÄGIGER LEHRGANG ZUM ERWERB DER SACHKUNDE ASBEST NACH TRGS 519 ANLAGE 4C

IHR NUTZEN

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an asbesthaltigen Produkten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden, die sachkundige Personen gemäß TRGS 519 beschäftigen. Der Lehrgang vermittelt die Kenntnisse für Arbeiten an Asbestzementprodukten und Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten. Der Lehrgang schließt mit der schriftlichen Prüfung gemäß TRGS 519 Anlage 4C.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Für den Umgang mit Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten sowie bei (Zwischen-) Lagerung und Abfallentsorgung enthalten die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) besondere Schutzmaßnahmen. Die TRGS 519 fordert einen sachkundigen Aufsichtsführer oder einen sachkundigen Stellvertreter auf der Baustelle.

- Verwendung und Eigenschaften von Asbest
- Vorschriften und Regelungen
- Personelle Anforderungen
- Vorbereitende Maßnahmen: Gefährdungsbeurteilung – Arbeitsplan – Betriebsanweisung und Unterweisung – arbeitsmedizinische Vorsorge – Mitteilung der Arbeiten
- Baustelleneinrichtung / Arbeitsgeräte / PSA
- Abbrucharbeiten an Asbestzementprodukten / Instandhaltungsarbeiten
- Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten
- BGI 664 – Verfahren geringer Exposition
- Abfallbeseitigung.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig

Referent: Dipl.-Ing. Dietrich Rieder / Dipl.-Ing. Martin Rastetter

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:

TERMIN 1 (SEMINAR-NR.: B19.4.54)

Do - Fr, 07.11. - 08.11.2019, 09:00 - 17:00 Uhr

Externe Räume, Munzinger Straße 10, 79111 Freiburg

TERMIN 2 (SEMINAR-NR.: B20.1.29)

Di - Mi, 10.03. - 11.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr

KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 440,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 510,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 357,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 255,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

MAßTOLERANZEN IM HOCHBAU

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Maßtoleranzen im Hochbau.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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, Oberböden, 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

- 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

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Hans-Joachim Rolof, ö.b.u.v. Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do, 07.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 350,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 245,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 28. Oktober 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

WÄRMEBRÜCKEN - NICHT IMMER EIN VERLUST PROFESSIONELLE BEHANDLUNG DER WÄRMEBRÜCKEN IM KFWNACHWEIS

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Definition der Wärmebrücken, Beispiele
- Wärmeverluste durch Wärmebrücken: psi-Wert
- Feuchteschäden durch Wärmebrücken: fRsi-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

Dieses Seminar ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar "Wärmebrücken berechnen am PC"
Termin: Mi, 13.11.2019

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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.

Referent: Dipl.-Bauing. (FH) Friedhelm Maßong - Sachverständiger für EnEV

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

Termine / Ort:

Di, 12.11.2019, 09:00 - 17:00 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 216,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 151,20 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 108,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 270,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 189,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 135,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 04. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

WÄRMEBRÜCKEN - BERECHNEN AM PC PSI-WERT, F-WERT, WÄRMEBRÜCKENZUSCHLAG ALS DETAILLIERTER NACHWEIS

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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 (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt

Voraussetzung zu diesem Seminar sind

Grundkenntnisse in der Berechnung von Wärmebrücken und den Nachweisverfahren nach der ENEC - Diese Grundlagen werden im Seminar "Wärmebrücken - Nicht immer ein Verlust" am Di, 12.11.2019 vermittelt. Für die Arbeit am PC wird die Software „BKI-Wärmebrückenbrückenplaner 3“ (auch unter dem Namen „ThermCad“ oder „Argos“ u.a. vertrieben) eingesetzt und als 30-Tages-Version im Seminar verteilt. Ein Notebook (ab Windows 7, MS Excel) ist erforderlich, kann jedoch auf Anfrage gestellt werden. Bitte bringen Sie auf jeden Fall eine Maus mit Scrollrad mit. Wenn Sie den BKI-Wärmebrückenplaner vorab als Testversion installieren möchten, beachten Sie bitte die Laufzeitbeschränkung von 30 Tagen.

Referent: Dipl.-Bauing. (FH) Friedhelm Maßong, Sachverständiger für EnEV

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

Termine / Ort:

Mi, 13.11.2019, 09:00 - 17:00 Uhr

KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 216,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 151,20 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 108,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 270,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 189,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 135,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 04. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B19.1.80



Arbeitssicherheit

ASBEST - 1-TÄGIGER AUFRISCHUNGSLEHRGANG FÜR SACHKUNDIGE NACH TRGS 519 ANLAGE 5

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig. Sachkundige gemäß TRGS 519, Anl. 4, die ihren Sachkundenachweis aufrechterhalten wollen. Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:

Mo, 18.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 08. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

BAUPHYSIK - AN DETAILLÖSUNGEN DARGESTELLT VON DER BODENABDICHTUNG ZUR FIRSTENTLÜFTUNG, 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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 und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

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

Termine / Ort:

Di, 19.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 312,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 218,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 156,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 08. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

**SICHERHEITS- U. GESUNDHEITSSCHUTZKOORDINATOR MODUL 1:
ARBEITSSCHUTZFACHLICHE KENNNTNISSE (SIGEKO)**

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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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 / Prüfung

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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 32 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse gem. Anlage B zur RAB 30 sind Voraussetzung für das Seminar: SIGEKO gem. Anlage C zur RAB 30 für Bauingenieure, Meister, Techniker und Architekten mit mind. 2 Jahren Erfahrung in der Planung und in der Ausführung von Baumaßnahmen.

Referent: Erfahrene Schulungsreferenten

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Meister, Sachverständige

Termine / Ort:

Do - Fr, 21. – 23.11.2019, 09:00 - 16:20 Uhr
Do – Fr. 05. – 06.12.2019, 09:00 – 16:
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 950,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 665,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 475,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 1.080,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 756,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 540,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 11. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

TROCKENBAU - GESTALTUNG – KONSTRUKTION

IHR NUTZEN

Das Seminar vermittelt die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und Konstruktionslösungen, die der moderne Trockenbau bietet. Egal ob geschwungen, gebogen oder wellenförmig gibt es eine Lösung, die durch die Auswahl geeigneter Materialien und Herstellungstechniken wirtschaftlich zu realisieren ist. Dabei wird auch auf akustische und brandschutztechnische Randbedingungen eingegangen, die bei der Planung beachtet werden müssen. In dem Seminar lernen Sie nicht nur die Gestaltungsmöglichkeiten und deren konstruktive Umsetzung kennen, sondern Sie erfahren auch ab wann eine Vorfertigung sinnvoll ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen und Entwicklung - vom klassischen Stuck bis zum innovativen Trockenbau
- Grundelemente, Baustoffe, Neue Materialien für den Innenausbau
- Neue Normen des Trockenbaus
- Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau
- Fachgerechte Montage: Ausführungsfehler erkennen und vermeiden
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten, individuelle Konstruktionen
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen, Akustikdecken
- Raumsysteme, Raum im Raum
- Bauphysikalische Anforderungen und Lösungen
- Brandschutz - Schallschutz und Raumakustik
- Sonderlösungen, Vorfertigungsmöglichkeiten, Detailausbildung
- Oberflächentechnik Q1-Q4, Fugen und Anschlüsse

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 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 und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

Termine / Ort:

Do, 21.11.2019, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 288,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 201,60 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 144,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 14. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

FRÄS- UND FALTTECHNIK IM TROCKENBAU PRAXISSEMINAR SPEZIELL FÜR AUSZUBILDENDE UND FACHARBEITER

IHR NUTZEN

Das Seminar erschließt den Teilnehmern die neuen Anwendungsbereiche im Trockenbau und zeigt auf, in welchen Fällen es sinnvoll ist, die Trockenbauelemente selbst herzustellen oder zuzukaufen. Neben praktischen Vorführungen haben Sie auch die Gelegenheit, Formteile selber herzustellen. Jeder Teilnehmer wird an eigenen Werkstücken arbeiten und die Themeninhalte trainieren. Begleitet werden die praktischen Übungen durch Fachleute aus der Praxis.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Innovation im Trockenbaubereich. Vermehrt kommen Schneidetische im Trockenbau zum Einsatz. Befestigungselemente wurden früher noch von Hand angefertigt. Mit der neuen Technik sind die Formelemente in kürzester Zeit herzustellen und anzubringen. Um die Vorteile des elementierten Trockenbaus zu nutzen, müssen die Mitarbeiter geschult werden. Der Schwerpunkt des Seminars ist die Vermittlung des sicheren und gekonnten Umgangs mit dieser neuen Technik sowie die Herstellung von Formteilen. Weitere Inhalte sind Transport und Lagerung der vorgefertigten Formteile.

THEORIE

- Materialkunde
- Kleber
- Schnittkantenvorbereitung
- Gestaltungsmöglichkeiten
- Befestigung und Montagehilfe
- Zeichnen von Abwicklungen
- Arbeits- und Gesundheitsschutz

PRAXIS

- Herstellen von Formteilen anhand von handlungsorientierten praxisrelevanten Aufgaben
- Arbeiten mit dem Fräs- und Schneidetisch
- Montage, Transport und Lagerung

Referent: Stuckateurmeister Hans Doninger

Zielgruppe: Gewerbliche Auszubildende, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 25.11. - 29.11.2019, 08:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 472,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 330,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 236,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 590,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Für Auszubildende bei Vorlage der Ausbildungsnachweiskarte der SOKA Bau: 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 08. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

BIM BUILDING INFORMATION MODELING - UMSETZUNG IN EINEM HOLZBAUUNTERNEHMEN

IHR NUTZEN

Die Digitalisierung schreitet voran und auch das Bauwesen ist betroffen. Die Arbeitsmethode Building Information Modeling (BIM) verspricht eine transparente, kommunikative Arbeit auf Grundlage von intelligenten, objektorientierten 3DGebäude-Modellen. Das Seminar vermittelt praxisnah die Grundlagen für den Einstieg in BIM. Die Mischung aus Fachvortrag und Workshopsequenzen sorgt dafür, dass Sie konkrete Ergebnisse mitnehmen können. Die Prozesse in einem Holzbau-Projekt werden beleuchtet und die Veränderungen durch digitalisierte Prozesse mit BIM herausgearbeitet. So gelingt es, den Herausforderungen durch digitale Arbeitsmethoden BIM aktiv zu begegnen und Chancen zu nutzen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Fachbegriffe und Definitionen
- BIM als Arbeitsmethode und Gebäudeinformationsmodell
- Nutzen von BIM - Chancen für das Handwerk
- Unterschiede der Fachmodelle hinsichtlich Geometrie, Leistung und Terminen
- Vorteile der BIM Methode
- Datenstruktur im BIM
- Interoperabilität - Zusammenarbeit verschiedener Systeme/ Techniken
- Welche Standards gibt es?
- Definitionen und Schnittstellen im Holzbauunternehmen
- Voraussetzungen und Notwendigkeiten
- Nutzung von BIM-Software und BIM-Modellen
- Analyse des aktuellen Planungsablaufes bei einem mittelständischen Holzbaubetrieb - Fokus auf Großprojekte (IST-Stand)
- Entwicklung eines integralen Planungsprozesses mit Einsatz der BIM-Methode
- Methoden zur modellbasierten Daten-Filterung
- Die eigene BIM Strategie
- Schnittstellen und Datenübergabe
- Modellbasierte Kalkulation
- Maschinenübergabe und Prozessoptimierung
- Zukunftsaussichten und Weiterentwicklung
- Workshop: Praxisbeispiel
 - BIM in der Angebotsphase
 - BIM in der Ausführungsphase
 - BIM in der Abnahmephase

Referent: Gerd Prause, Fa. Prause Holzbauplanung GmbH & Co.KG

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Unternehmer

Termine / Ort:

Mi, 27.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 240,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

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

WESENTLICHER SEMINARINHALT

SCHÄDEN AN TROCKENBAUKONSTRUKTIONEN

Referent: 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

Referent: 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-BFS19)
- Algen und Pilze an Fassaden / Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung von WDVS
- Zulassungskonforme Ausführung von WDVS / Sockelputz 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

Referent: 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 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.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Termine / Ort:

Do - Fr, 28.11. - 29.11.2019, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B19.1.56

**GRUNDLAGEN TROCKENBAU TEIL 1
HERSTELLEN VON METALLSTÄNDERWÄNDEN, VERARBEITEN VON GKB-PLATTEN**

IHR NUTZEN

Der Trockenbau gewinnt immer mehr Marktanteile. In diesem Seminar erhalten die Mitarbeiter Ausführungssicherheit in der rationellen und mängelfreien Herstellung von Trockenbauwänden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Materialermittlung
- Herstellen von Metallständerwand W111
- Ablängen und Verbinden von CW- und UW-Profilen
- Verarbeiten von GKB-Platten
- Herstellen von tapezierfähiger Oberfläche
- Setzen von Putzeckschienen
- Verputzen der Wand mit Haftputzgips
- Qualitätssicherung

Referent: Hans Doninger, Stuckateurmeister, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Gewerbliche Auszubildende, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 02.12. - 06.12.2019, 07:50 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 472,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 330,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 236,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 590,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Für Auszubildende bei Vorlage der Ausbildungsnachweiskarte der SOKA Bau: 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 26. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

TROCKENBAU - BAUPHYSIK

IHR NUTZEN

Mit diesem Seminar erweitern Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Beratung und Ausführung hinsichtlich des Schall- und Brandschutzes im Trockenbau.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BRANDSCHUTZ IM TROCKENBAU

- Grundlagen
- Anforderungen (Bauordnung, Normen, Richtlinien), Baustoffklasse/Brennbarkeit, Feuerwiderstand, geprüfte/genormte Systeme
- Konstruktionen und Details
- Trockenbauwände, Schachtwände, Brandwände, Unterdecken, Anschlüsse und Einbauten

SCHALLSCHUTZ IM TROCKENBAU

- Grundlagen Bauakustik
- Kennwerte, Anforderungen, Bauakustisches Verhalten von Leichtbauteilen, DIN 4109
- Grundlagen Raumakustik
- Kennzahlen, Reflektion, Absorption, Nachhallzeiten
- Konstruktionen und Details
- Wand- und Deckensysteme, Luftschalldämmung, Trittschalldämmung, Schalllängsleitung, Anschlussausbildung und Einbauten, Fehler bei Planung und Ausführung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 9 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 9 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 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 und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay, Architekt

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

Termine / Ort:

Do, 05.12.2019, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 288,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 201,60 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 144,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 28. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B19.1.60

**GRUNDLAGEN TROCKENBAU TEIL 2
HERSTELLEN VON METALLSTÄNDERWÄNDEN, VERARBEITEN VON GKB-PLATTEN**

IHR NUTZEN

Der Trockenbau gewinnt immer mehr Marktanteile.

In diesem Seminar erhalten die Mitarbeiter Ausführungssicherheit in der rationellen und mängelfreien Herstellung von Trennwänden mit Türen und Nischen und auch von abgehängten Decken.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Arbeits- und Ablaufplanung
- Materialermittlung
- Grundlagen und Einweisung in den Trockenbau
- Erstellen einer Leichtbautrennwand mit Tür und Nische
- Setzen von Kantenschutz
- Oberfläche Q2 erstellen
- Abhängen einer Decke
- Qualitätssicherung

Referent: Hans Doninger, Stuckateurmeister, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Gewerbliche Auszubildende, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 09.12. - 13.12.2019, 07:50 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 472,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 330,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 236,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 590,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Für Auszubildende bei Vorlage der Ausbildungsnachweiskarte der SOKA Bau: 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 29. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B19.1.67

VORBEREITUNG VORARBEITER TIEF- HOCH- UND AUSBAU

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Referent: Ausbildungsmeister des Bildungszentrums

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 09.12. - 13.12.2019, 08:00 - 16:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 590,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 730,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 511,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 365,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 28. November 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

**VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRAßEN (RSA)
ENTSPRECHEND MERKBLATT MVA 99 UND ZTV-SA**

IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein. 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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, RSA und ZTV-SA
- Arbeitsstellen 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

Referent: BG Bau, Mitarbeiter kommunaler Verkehrsbehörden

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

Termine / Ort:

Mi, 11.12.2019, 08:30 - 16:30 Uhr

ABZ Donaueschingen, Humboldtstraße 9, 78166 Donaueschingen

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 200,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 03. Dezember 2019

Anmeldebogen:

Seite 109

Seminar-Nr.: B 20.1.50

VORARBEITER HOLZBAU UND BAUEN IM BESTAND

IHR NUTZEN

Dieser Lehrgang und die anschließende Prüfung qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV

WESENTLICHER SEMINARINHALT

TEIL 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 (Legenden, Symbole für Baustoffe im Holzbau)
- Ausführungspläne im Holzbau
- Abbundzeichnungen, Treppenzeichnungen
- Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- Baustoffkunde, Dämmstoffe, Folien, Klebebänder und Dichtstoffe, Anstriche und Beschichtungen, Trockenestriche
- Einsetzen Geräte und Maschinen (Holzbearbeitungsmaschinen, Nagler, Schrauber, Ladungssicherung)
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen (Lieferscheinkontrollen, Sortierklassen, Güteüberwachungen, Maßkontrollen im Holzbau)
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung
- Holzbau, Schiften, Treppenbau
- Grundlagen Wärme-, Feuchte-, Schall und Brandschutz, Luftdichtheit

TEIL MITARBEITERFÜHRUNG

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

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Referent: Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL, Aufsichtspersonen der BG-Bau, Mitarbeiter aus Bauunternehmen und der Industrie

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Di - Fr, 07.01. - 24.01.2020, 07:40 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 1.400,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 980,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 700,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 1.750,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 1.225,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 875,00 € USt.-frei

Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 06. Dezember 2019

Anmeldebogen:

Seite 110

BALKONE UND TERRASSEN IN HOLZ - SICHER GEPLANT

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erhalten das Know-how für eine professionelle Planung und Ausführung von Terrassen aus Holz nach dem aktuellen Stand der Technik. Für die Planung und Erstellung von Terrassen bilden die Fachregeln "Balkone und Terrassen - Ausgabe Dezember 2015" die Grundlage für Ausschreibung und Ausführung. In diesem 1-Tages-Seminar erhalten die Teilnehmer umfassende Information über die fachgerechte Planung und Herstellung von Terrassen. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf dem aktuellen Stand der Technik, beginnend bei den baurechtlichen Aspekten, über die Materialauswahl, bis zur Kundenberatung bei Planung, Ausführung und Pflege. Insbesondere der Materialauswahl mit Blick auf natürliche Dauerhaftigkeit der verschiedenen Holzarten/ Materialien und deren Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften wird in diesem Seminar ein besonderes Augenmerk verliehen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Planungsgrundsätze bei Terrassen – baurechtliche Anforderungen
- Regelwerk und allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Konstruktionen – fachgerechte Ausführung
- Materialauswahl – Nachhaltigkeit der Bausubstanz und der verwendeten Materialien
- Kundenberatung – Pflege und Wartung, Flecken und Verunreinigungen vorbeugen
- Praxistipps für die Herstellung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAME:

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.

Referent: Thomas Wilper, Holz Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Termine / Ort:

Fr, 10.01.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 320,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 266,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 190,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. Dezember 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GRUNDLAGEN DER BAUPHYSIK, FEUCHTESCHUTZ

- 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

- 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

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich a. Sachverständiger

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 09.01. - 10.01.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 19. Dezember 2019

Anmeldebogen:

Seite 110

FASSADEN AUS HOLZ UND PLATTENSTOFFEN

IHR NUTZEN

Das Ziel des Seminars ist es, einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Technik und der fachgerechten Erstellung von Fassaden zu geben, wobei insbesondere auf Materialauswahl und Ausführung der Fokus liegt. Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen erfreuen sich seit einigen Jahren wieder zunehmend größerer Beliebtheit. Es werden hohe Anforderungen an Ästhetik und Verarbeitungsqualität von den Kunden an die ausführenden Handwerker gestellt. Ein Gebäude erhält durch eine Fassade sein individuelles Aussehen und die verwendeten Materialien und Konstruktionen haben einen wesentlichen Einfluss auf die Optik des Gebäudes, ebenso auch die eingesetzten Farben. Neue Materialien wie Thermoholz, Kebony, Accoja oder WPC werden als Alternative zu klassischen Holzfassaden angeboten. Moderne Architektur fordert alle Beteiligten heraus und bekannte Holztechniken müssen diesen neuen Herausforderungen gerecht werden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Baurechtliche Aspekte und Brandschutz
- Angebote und Ausschreibungen
- Konstruktion und Ausführung
- Materialauswahl, Oberflächenbehandlung, Zubehör
- Qualitätsmerkmale, Konstruktionsfehler
- Kundenberatung – Pflege und Wartung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAME:

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.

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Referent: Thomas Wilper, Holzsachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Termine / Ort:

Do, 09.01.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 320,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 266,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 190,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. Dezember 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

Seminar-Nr.: B20.1.02

VORARBEITER HOCHBAU UND BAUEN IM BESTAND

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT **TEIL 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, el. Strom auf der Bst.
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung

TEIL MITARBEITERFÜHRUNG

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

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Referent: Ausbildungsmeister der Bildungszentren, Aufsichtspersonen der BG-Bau, Mitarbeiter aus Bauunternehmen

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 13.01. - 24.01.2020, 07:40 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Nichtmitglied: 1.125,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 787,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 562,50 € USt.-frei

Mitglied: 895,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 626,50 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 447,50 € USt.-frei

Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 06. Dezember 2019

Anmeldebogen:

Seite 110

**VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRAßEN
(RSA) ENTSPRECHEND MERKBLATT MVA 99 UND ZTV-SA**

IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein. 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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, RSA und ZTV-SA
- Arbeitsstellen 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

Referent: BG Bau, Mitarbeiter kommunaler Verkehrsbehörden

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

Termine / Ort:

Di, 04.02.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 200,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 175,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 24. Januar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

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

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ABDICHTUNGEN VON GEBÄUDEHÜLLEN DACH / WAND / KELLER

Referent: 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

Referent: Michael Resch ö.b.u.v. Sachverständiger

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

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.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Referent: Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer BDB, Michael Resch ö.b.u.v. Sachverständiger

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 06.02. - 07.02.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 27. Januar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

Seminar-Nr.: B20.2.11

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR KRANFÜHRER UND PRÜFUNG VON ANSCHLAGMITTELN UNTERWEISUNG NACH DGUV VORSCHRIFT 1 §4

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Referent: Fahr- und Servicetrainer Michael Köberle

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Fr, 14.02.2020, 08:30 - 16:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 208,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 145,60 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 104,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 260,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 04. Februar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

Seminar-Nr.: B20.1.24

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR GABELSTAPLERFAHRER FAHRER VON FLURFÖRDERZEUGEN MIT GÜLTIGEM FÜHRERSCHEIN

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Zugangsvoraussetzung ist ein gültiger Befähigungsnachweis zum Führen von Flurförderzeugen.

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Termine / Ort:

Fr, 21.02.2020, 08:30 - 11:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 76,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 95,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 10. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 110

**BRANDSCHUTZ UND MAUERWERK, MATERIALEIGENSCHAFTEN,
BRANDVERHALTEN, NORMATIVE EINSTUFUNG, MAUERWERK,
VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ, MÄNGEL, SCHÄDEN, URSACHEN**

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.

**WESENTLICHER SEMINARINHALT
BRANDSCHUTZ**

Referent: 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:

Referent: 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

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Dipl.-Bau-Ing (FH) Thomas Lenz, zertifizierter Gutachter, Prof. Dr.-Ing. Eric Brehm

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 27.02. - 28.02.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 17. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 110

Seminar-Nr.: B20.1.13

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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, Ablegereife, 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

Termine / Ort:

Do - Fr, 27.02. - 28.02.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 390,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 336,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 240,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. Februar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

DER BAULEITER ALS AUSBAUKOORDINATOR IN VIER MODULEN

Technik

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 (5 Tage) 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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, neurgalgische 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, Festereinbau, Rohinstallation, Innenputz, Dachdämmung und Dampfbremse, Trockenbau/Gipskarton-, Estrich-, Fliesenarbeiten und Objektinstallation, Bodenbeläge, Malerarbeiten, Innentüren, Haustechnik. Insbesondere: PUTZE/WDVS – FENSTER/FENSTERBANK, TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG/HEIZUNG/LÜFTUNG/ELEKTRO LUFTDICHTHEIT GEBÄUDEHÜLLE, LÜFTUNGSPROBLEMATIK IM BAUZUSTAND, TROCKNUNGSVERFAHREN, FUßBODENHEIZUNG, ESTRICH.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 41 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

- Referenten:**
- Qualitätsüberwachung im Innenausbau am 05.03.-06.03.2019 Referentin: Dipl.-Ing. Ursula Stengle, Innenarchitektin, ö.b.u.v. SV, Köln
 - Bauphysik kompakt am 20.03.2019 Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath und Stephan Hielscher
 - Schnittstelle im Ausbau am 02.04.2020, Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges
 - Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme am 23.04.2019, Referenten: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger und Hans Doninger, KOMZET BAU BÜHL, Referent der Fa. Busam

Termine / Ort:

Do - Do, 05.03. - 23.04.2020, 09:00 - 16:40 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 992,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 694,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 496,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 1.240,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 868,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 620,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss:

24. Februar 2020

Anmeldebogen: Seite 110

QUALITÄTSÜBERWACHUNG IM INNENAUSBAU

IHR NUTZEN

Die Qualität des fertigen Bauwerks wird 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 nahegebracht, 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

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

Referent: Dipl.-Ing. Ursula Stengle, Innenarchitektin, ö.b.u.v. SV, Köln

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 05.03. - 06.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 432,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 302,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 216,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 540,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 378,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 270,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 25. Februar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

Seminar-Nr.: B20.1.23

STAPLERFÜHRERSCHEIN GRUNDAUSBILDUNG FRONTSTAPLER

IHR NUTZEN

Die Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge (DGUV Vorschrift 68) fordert die Schulung für Fahrer von Flurförderzeugen. Ein Nachweis der bestandenen 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

THEORIE

Unfallverhütung, Sicherheitsbestimmungen, Gerätetechnik, rechtliche Grundlagen, regelmäßige Prüfung, Sondereinsätze, Umgang mit Last, Anbaugeräte, Bedienung, Wartung und Pflege, Verkehrsregeln mit anschließender schriftlicher Prüfung

PRAXIS

Einweisung am Fahrzeug, tägliche Einsatzprüfung, Fahr- und Stapelübungen, Verlassen des Fahrzeuges und praktischer Abschlussprüfung

Teilnehmerzahl begrenzt!

Abschluss: Fahrausweis nach DGUV 308-001

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Termine / Ort:

Do - Fr, 05.03. - 06.03.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 190,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 133,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 95,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 230,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 161,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 115,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 24. Februar 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

**2-TÄGIGER LEHRGANG ZUM ERWERB DER SACHKUNDE ASBEST
NACH TRGS 519 ANLAGE 4C**

IHR NUTZEN

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an asbesthaltigen Produkten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden, die sachkundige Personen gemäß TRGS 519 beschäftigen. Der Lehrgang vermittelt die Kenntnisse für Arbeiten an Asbestzementprodukten und Arbeiten geringen Umfangs an schwachgebundenen Asbestprodukten. Der Lehrgang schließt mit der schriftlichen Prüfung gemäß TRGS 519 Anlage 4C.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Für den Umgang mit Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten sowie bei (Zwischen-) Lagerung und Abfallentsorgung enthalten die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) besondere Schutzmaßnahmen. Die TRGS 519 fordert einen sachkundigen Aufsichtsführer oder einen sachkundigen Stellvertreter auf der Baustelle.

- Verwendung und Eigenschaften von Asbest
- Vorschriften und Regelungen
- Personelle Anforderungen
- Vorbereitende Maßnahmen: Gefährdungsbeurteilung – Arbeitsplan – Betriebsanweisung und Unterweisung – arbeitsmedizinische Vorsorge – Mitteilung der Arbeiten
- Baustelleneinrichtung / Arbeitsgeräte / PSA
- Abbrucharbeiten an Asbestzementprodukten / Instandhaltungsarbeiten
- Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten
- BGI 664 – Verfahren geringer Exposition
- Abfallbeseitigung

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.

Referent: Dipl.-Ing. Dietrich Rieder
Dipl.-Ing. Martin Rastetter

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:

Di - Mi, 10.03. - 11.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 440,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 510,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 357,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 255,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 02. März 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

**AUFMAß/ABRECHNUNG IM AUSBAU
BAUDOKUMENTATION – MAßTOLERANZEN AN FASSDEN,
PRAKTISCHE UMSETZUNG MIT DIGITALEN HILFSMITTELN**

IHR NUTZEN

Das Seminar gibt einen Überblick über die grundsätzlichen Regelungen der VOB/C im Zusammenhang mit der VOB/B, z. B. Bedenken anmelden. Entsprechend den Abschnitten 3 der verschiedenen ATV werden die allgemein anerkannten Regeln der Technik beleuchtet und die mindestens geschuldeten Leistungen. Die möglichen besonderen Leistungen sowie die Bestimmungen der aktuellen Aufmaßregelungen werden detailliert erläutert und auf die Feinheiten des Aufmaßes eingegangen. Sie erhalten Hinweise zu Maßabweichungen und deren Überprüfung, sowie zur Baudokumentation. Mit praktischen Beispielen werden verschiedene effiziente Aufmaß-/Abrechnungsmethoden mit modernen Geräten vorgestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

VOB - Verdingungsordnung für Bauleistungen VOB Teil C /ATV - DIN Normen. Wiederholung wichtiger Aufmaßregeln unter Berücksichtigung der VOB, Leistungsverzeichnis - erkennen und verstehen Baupläne, Schraffuren

- Aufmaßregeln für Putz- und Stuckarbeiten nach DIN 18350
- Aufmaßregeln für Trockenbau nach DIN 18340
- Aufmaßregeln für WDVS nach DIN 18345; Aufmaßregeln für Gerüstarbeiten nach DIN 18451
- Baudokumentation, Dokumentation des Ist Zustandes
- Maßtoleranzen an Fassaden, feststellen von Abweichungen
- Aufmaße zeitsparend und effizient erstellen:
Neue Mess-App:
 - Besonders einfache und intuitive Bedienung
 - Übersichtlicher: Alle Informationen auf einem digitalen Arbeitsblatt bündeln
 - Flexibler: Informationen je nach Auftrag und Projekt individuell anordnen
 - Schneller: Daten mit nur wenigen Schritten erfassen und weiterverarbeiten
- Vortrag: "das-wohl schnellste und einfachste Aufmass der Welt", Workshop
- Bestandsaufmaße von Gebäuden und Fassaden – vom einfachen Handaufmaß bis zum Scanner.
- Datenerhebung per Multicopter, Fotogrammerie / Scaffeye, Gerüste mit Sicherheit sicher
- 3D Rüstplanung / Digitale Lösung zur Gerüstverwaltung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Referenten: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger
Gernot Pölzl, Fa. digiplan GmbH
Frank Schröder, Fa. Leica Geosystems GmbH
Hermann Spanier, Fa. Moselcopter
Markus Leib, Fa. Robert Bosch Power Tools GmbH
Jeanette Spanier, Fa. Scaffeye

Zielgruppe: Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Unternehmer

Termine / Ort:

Fr, 13.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 192,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 134,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 96,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 240,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 02. März 2020

Anmeldebogen: Seite 110

Seminar-Nr.: B20.1.19

**JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR KRANFÜHRER UNTERWEISUNG NACH DGUV
VORSCHRIFT 1 §4**

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen
- DGUV Regel 100-500
- DGUV Vorschrift 1
- Verantwortung, Haftung, Fahrlässigkeit, Vorsatz
- Unfallgeschehen
- Sicherheitseinrichtungen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Kranunfälle

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Fr, 13.03.2020, 14:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 112,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 140,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 02. März 2020

Anmeldebogen: Seite 110

SCHADENSFREIE PLANUNG U. AUSFÜHRUNG VON WDVS AUS HOLZWEICHFASERN - HOLZBAU FÜR DIE PRAXIS

IHR NUTZEN

Mit diesem Seminar wird Ihr Wissen bei der schadensfreien Planung und Ausführung aus Holzweichfasern 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Schäden an verputzten Fassaden aus Holzweichfaserplatten: Schäden durch mangelhafte Putzausführung und mangelhafte Detailplanung, Lösungen um derartige Schäden zu vermeiden
- Schäden an Sockelkonstruktionen im Holzrahmenbau durch mangelhafte Fassadenarbeit: Schäden durch mangelhafte Abdichtung und mangelhafte Sockelkonstruktionen, Lösungen für die richtige Sockelausbildung und fachgerechte Abdichtung
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen an Fensterkonstruktionen: Die 2. Dichtungsebene und ihre Tücken, Lösungen für eine fachgerechte 2. Dichtebene
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen - kritische Details werden aufgezeigt und Lösungen präsentiert, die ein sicheres und dauerhaftes Verputzen möglich machen: Fensterbank, Rollladen und Jalousien, Sockelausbildung, Blechanschlüsse
- Verbindungsmittel / insbesondere Vollgewindeschrauben im Holzbau
- Vermeidung von Bauschäden durch materialgerechte Konstruktion und Detailausbildung
- Analyse und Behebung von Schadensfällen im Holzbau und Strategien für die Sanierung
- Zahlreiche Praxisbeispiele aus dem Brücken-, Hallen- und Holzhausbau
- Nachweise zum Brandschutz an praktischen Beispielen
- Einsatz von Schwalbenwanzverbindungen im Holzbau

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Referenten: Stuckateurmeister Thomas Rohr, Knauf Marmorit GmbH, Iphofen
Dipl.-Ing. Ralf Steinmetz, SUS-Ingenieure GmbH, Ettlingen

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

Termine / Ort:

Di, 17.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 06. März 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

BEFÄHIGUNGSNACHWEIS ZUM FÜHREN EINES TELESKOPSTAPLERS STUFE 1 ALLGEMEINE QUALIFIZIERUNG FÜR STARRE TELESKOPSTAPLER

IHR NUTZEN

Sie erhalten im Rahmen der Grundschulung (Stufe 1) eine allgemeine Qualifizierung für Teleskopstapler im Anwendungsbereich der DIN EN 1459-1 (starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaufel, Lasthaken). Sie kennen die Sicherheitsvorschriften und die Besonderheiten eines Teleskopstaplers und wissen diese fachgerecht anzuwenden. Sie erhalten einen Fahrerausweis für Teleskopstapler der Stufe 1. 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" nach der Grundstufe 1 erfüllt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

THEORIE:

- Rechtliche Grundlagen / Aufbau und Funktion von Teleskopstaplern
- Unfallrisiken und deren Vermeidung / Anfahren, Überfahren, Anschwenken
- Umgang mit Lasten / Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten
- Transport, Verladung, öffentl. Verkehrsraum
- Qualifikation und Pflichten des Bedienens
- Sicheres Durchführen von Wartungsarbeiten
- Sondereinsätze / DGUV Grundsatz 308-009
- Schwerpunkt und Traglastdiagramm / Standsicherheit
- Schriftliche Theorie-Prüfung

PRAXIS:

- Einweisung am Gerät / Lastenschwerpunktdiagramm, Gewichtsverteilung
- Inbetriebnahme des Teleskopstaplers / Wechseln von Arbeitseinrichtungen
- Einsatz mit Last, Gabelzinken, Schaufel, Haken
- Abfahren von vorgegebenen, markierten Strecken mit Hindernissen
- Nutzung der Notablass-Einrichtung / Außerbetriebnahme des Teleskopstaplers
- Stapel- und Teleskopübungen / Praktische Abschlussprüfung

Die Teilnehmer dieser Schulung müssen nachfolgende Kriterien erfüllen:

- Mindestalter 18 Jahre,
- Auszubildende ab 16 Jahren dürfen Teleskopstapler nur unter fachlicher Aufsicht steuern.
- Körperliche Eignung
- Geistige und charakterliche Eignung
- Deutschkenntnisse in Word und Schrift beherrschen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 19.03. - 20.03.2020, 08:30 - 17:20 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 440,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 550,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 385,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 275,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 11. März 2020

Anmeldebogen:

Seite 110

BAUPHYSIK KOMPAKT

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

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 und Innenarchitektur anerkannt.

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath / Stephan Hielscher

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

Termine / Ort:

Fr, 20.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 312,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 218,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 156,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 09. März 2020 **Anmeldebogen:** Seite 111

KELLERSANIERUNG

IHR 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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.

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet

Referent: Rainer Spigatis, Sachverständiger für Bauwerksabdichtung

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

Termine / Ort:

Di, 24.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 13. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

**WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME
SCHNITTSTELLE FASSADE/FENSTER/ ROLLADEN/ SOCKEL FACHGERECHTE PLANUNG UND
AUSFÜHRUNG IM DIALOG**

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen: Schäden an WDVS
- Fachgerechte Anschlüsse an Türen und Fenster
- Fensterbänke fachgerecht eingebaut aus Metall und Stein
- Rollladen 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

PRAXISVORFÜHRUNG

- WDVS-Fenster/ Rollladeneinbau
- Sockeldetails
- Schnittstellen - Ausführungsdetails

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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.

Referenten: Michael Bleich, ö.b.u.v. Sachverständiger,
Oliver Simon, Projektmanager, erfahrene Referenten aus der Industrie

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

Termine / Ort:

Mi, 25.03.2020, 08:50 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 240,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 16. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

Seminar-Nr.: B20.1.47

**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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Die Teilnehmer dieser Schulung müssen nachfolgende Kriterien erfüllen:

- Mindestalter 18 Jahre,
- Auszubildende ab 16 Jahren dürfen Teleskopstapler nur unter fachlicher Aufsicht steuern.
- körperliche Eignung
- Geistige und charakterliche Eignung
- Deutschkenntnisse in Word und Schrift beherrschen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Fahrer

Termine / Ort:

Do, 26.03.2020, 08:30 - 17:20 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. März 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

DACHDECKERARBEITEN AM STEILDACH

IHR NUTZEN

Seit der Novellierung der Handwerksordnung zum 01.04.1998 ist es den Zimmereibetrieben gestattet, regulär Dacheindeckungen am Steildach herzustellen und zu reparieren. Damit ist eine Ausweitung der betrieblichen Tätigkeit gegeben, die es erlaubt, Steildächer mit Tonziegeln und Betondachsteinen einzudecken. Der Bereich Dachdeckung am Steildach ist inzwischen ein fester Bestandteil im Arbeitsalltag eines modernen Zimmereibetriebes. Ziel dieses praxisorientierten Seminars ist es, den Fachleuten auf der Baustelle umfassende Informationen und wertvolle Tipps an die Hand zu geben. Ergänzt und vertieft werden diese umfangreichen Lehrgangsinhalte durch praktische Anwendung an den Modellen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Klasseneinteilung der Zusatzmaßnahme nach ZVDH
- Nagelsicherung: wann und warum?
- Fachgerechter Anschluss der Zusatzmaßnahme an aufgehende Bauteile (z.B. Kamin)
- Infos und Berechnung von Windsogsicherung und Schneesicherung

Referent: Gerd Sturm, Technik Trainer BMI Akademie, Dachdeckermeister

Zielgruppe: Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter

Termine / Ort:

Do, 26.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 180,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 126,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 225,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 157,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 112,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 16. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

FASSADE - FENSTER - TÜREN - GLASSASSADEN - WINTERGÄRTEN

Referent: 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

Referent: 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

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

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

Termine / Ort:

Do - Fr, 26.03. - 27.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 580,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 406,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 290,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 680,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 476,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 340,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 16. März 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

ASBEST - 1-TÄGIGER AUFFRISCHUNGSLEHRGANG FÜR SACHKUNDIGE NACH TRGS 519 ANLAGE 5

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.
Sachkundige gemäß TRGS 519, Anl. 4, die ihren Sachkundenachweis aufrechterhalten wollen.
Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.

Referent: Dipl.-Ing. Martin Rastetter

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:

Fr, 27.03.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 08. November 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

Seminar-Nr.: B20.1.48

**BEFÄHIGUNGSNACHWEIS ZUM FÜHREN EINES TELESKOPSTAPLERS
STUFE 2B EINSATZ MIT ARBEITSKORB (DIN EN 1459-3)**

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 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 2b mit Arbeitskorb. Seit April 2016 müssen Bediener von geländegängigen Teleskopladern bzw. -staplern geschult sein und einen Fahrausweis 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Die Teilnehmer dieser Schulung müssen nachfolgende Kriterien erfüllen:

- Mindestalter 18 Jahre,
- Auszubildende ab 16 Jahren dürfen Teleskopstapler nur unter fachlicher Aufsicht steuern.
- körperliche Eignung
- Geistige und charakterliche Eignung
- Deutschkenntnisse in Word und Schrift beherrschen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Fahrer

Termine / Ort:

Fr, 27.03.2020, 08:30 - 17:20 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 19. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

Seminar-Nr.: B20.1.25

FRÄS- UND FALTTECHNIK IM TROCKENBAU PRAXISSEMINAR SPEZIELL FÜR AUSZUBILDENDE UND FACHARBEITER

IHR NUTZEN

Das Seminar erschließt den Teilnehmern die neuen Anwendungsbereiche im Trockenbau und zeigt auf, in welchen Fällen es sinnvoll ist, die Trockenbauelemente selbst herzustellen oder zuzukaufen. Neben praktischen Vorführungen haben Sie auch die Gelegenheit, Formteile selber herzustellen. Jeder Teilnehmer wird an eigenen Werkstücken arbeiten und die Themeninhalte trainieren. Begleitet werden die praktischen Übungen durch Fachleute aus der Praxis.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Innovation im Trockenbaubereich. Vermehrt kommen Schneidetische im Trockenbau zum Einsatz. Befestigungselemente wurden früher noch von Hand angefertigt. Mit der neuen Technik sind die Formelemente in kürzester Zeit herzustellen und anzubringen. Um die Vorteile des elementierten Trockenbaus zu nutzen, müssen die Mitarbeiter geschult werden.

Der Schwerpunkt des Seminars ist die Vermittlung des sicheren und gekonnten Umgangs mit dieser neuen Technik sowie die Herstellung von Formteilen.

Weitere Inhalte sind Transport und Lagerung der vorgefertigten Formteile.

THEORIE

- Materialkunde
- Kleber
- Schnittkantenvorbereitung
- Gestaltungsmöglichkeiten
- Befestigung und Montagehilfe
- Zeichnen von Abwicklungen
- Arbeits- und Gesundheitsschutz

PRAXIS

- Herstellen von Formteilen anhand von handlungsorientierten praxisrelevanten Aufgaben
- Arbeiten mit dem Fräs- und Schneidetisch
- Montage, Transport und Lagerung

Referent: Stuckateurmeister Hans Doninger

Zielgruppe: Gewerbliche Auszubildende, gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 30.03. - 03.04.2020, 08:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 472,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 330,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 236,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 590,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Für Auszubildende bei Vorlage der Ausbildungsnachweiskarte der SOKA Bau: 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

**VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRAßEN (RSA)
ENTSPRECHEND MERKBLATT MVA 99 UND ZTV-SA**

IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein. 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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, RSA und ZTV-SA
- Arbeitsstellen 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

Referent: BG Bau, Mitarbeiter kommunaler Verkehrsbehörden

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

Termine / Ort:

Mi, 01.04.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 200,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 23. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

SCHNITTSTELLEN IM AUSBAU PLANUNG - KOORDINATION - QUALITÄTSKONTROLLEN

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 zu prüfenden Punkte, damit später der Nachweis der korrekten Ausführung möglich ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GEGENSEITIGE BEHINDERUNG DER GEWERKE

ZERSTÖRUNG BEREITS ERBRACHTER BAULEISTUNGEN DURCH NACHBARGEWERKE UND NACHFOLGEGEWERKE

TECHNISCHE SCHNITTSTELLEPROBLEME 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 LUFTDICHTHE GEBÄUDEHÜLLE

- Mangelnde Ausführung, nachträgliche Beschädigung, Qualitätskontrolle Elektro Dosen 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

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.

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges, SV Schäden an Gebäuden

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

Termine / Ort:

Do, 02.04.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 23. März 2020

Anmeldebogen: Seite 111

HOLZBAU- BAUPHYSIK UND BRANDSCHUTZ SICHER GEPLANT!

IHR NUTZEN

In diesem Seminar werden die wichtigsten Themen des modernen mehrgeschossigen Holzbaus angesprochen, mit dem Ziel, einen Überblick über eine optimierte Holzbauplanung an der Schnittstelle zwischen Architekt, Tragwerksplaner und Holzbauunternehmen zu vermitteln. Die digitale Prozesskette Planung - Fertigung - Montage wird ausgehend von den Grundlagen moderner Holzbaukonstruktionen vertieft und mit Strategien zur Erfüllung der wesentlichen Brandschutzanforderungen in den Gebäudeklassen 4 und 5 ergänzt. Dabei wird auf die Besonderheiten der LBO in Verbindung mit der LBOAVO im Vergleich zu den Regelungen der Musterbauordnung sowie den Landesbauordnungen eingegangen. Anhand von gebauten Beispielen mit bis zu achtgeschossigen Holzgebäuden werden die theoretischen Grundlagen und deren Umsetzung in die Praxis erläutert. In einem Expertenworkshop werden sich die Teilnehmer anschließend mithilfe eines gebauten Beispiels die Themen Konstruktion, Bauphysik und Brandschutz erarbeiten.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Referent: Dipl.-Ing. Frank Lattke, Architekt

GRUNDLAGEN

- Holzmaterialien / Holzbauweisen
- Moderne Holzbaufertigungsmethoden

PROZESSKETTE – PLANUNGSSCHRITTE

- Planung: notwendige Inhalte und Darstellungen
- Von der Planung zur Fertigung
- Montage

Referentin: Dr.-Ing. Mandy Peter, Ö.B.U.v.SV.

HOLZBAU SICHER GEPLANT – BRANDSCHUTZ

- Grundlagen des baurechtlichen Brandschutzes
- Holzbau sicher geplant und ausgeführt in Gebäudeklasse 4 und 5

WÄRME- UND FEUCHTESCHUTZ / SCHALLSCHUTZ / EXPERTENWORKSHOP

- Konstruktion, Bauphysik und Brandschutz in der Praxis

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

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 Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Zielgruppe: Energieberater, Architekten, Bauingenieure, Unternehmer, Meister

Termine / Ort:

Mi, 22.04.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 10. April 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

Seminar-Nr.: B20.1.49

DIGITALE BILDBEARBEITUNG VON SCHÄDEN

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Digitale Bildbearbeitung von Schäden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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“

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

- 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.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Referent: Jens Kestler, Kestler-Schulungen, Schwarzach

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do, 23.04.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 3500,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 245,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,50 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 15. April 2020

Anmeldebogen: Seite 111

TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND ABNAHME VERMEIDUNG VON AUSFÜHRUNGSFEHLER DURCH QUALITÄTSMAßNAHMEN

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT
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.

TROCKENBAUKONSTRUKTIONEN, BEANSPRUCHUNG UND ANFORDERUNGEN

- 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?

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

- 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 Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Referenten: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger
Hans Doninger, KOMZET BAU BÜHL
Referent der Fa. Busam

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

Termine / Ort:

Do, 23.04.2020, 09:00 - 16:40 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 16. April 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

Seminar-Nr.: B 20.1.39

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Betriebsanleitungen, Betriebsanweisungen
- Krantechnik, Kranbetrieb
- Verantwortung und Haftung, Fahrlässigkeit und Vorsatz
- Sicherheitseinrichtungen, Anschlag 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

Referent: Fahr- und Servicetrainer Michael Köberle

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Do - Fr, 23.04. - 24.04.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 390,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 336,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 240,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 13. April 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

FUNDAMENTERDER

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 5 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Referenten: Matthias Ruth, OBO Bettermann

Zielgruppe: Facharbeiter, Führungskräfte, Vorarbeiter, Meister, Poliere, Werkpoliere, Unternehmer, Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

Termine / Ort:

Fr, 24.04.2020, 13:00 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 96,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 14. April 2019

Anmeldebogen: Seite 111

SACHSTANDSFESTSTELLUNGEN, BEWERTUNG, DOKUMENTATION - ERSTELLEN EINES GUTACHTENS

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

SACHSTANDSFESTSTELLUNGEN, BEWERTUNG, DOKUMENTATION - ERSTELLEN EINES GUTACHTENS

Referent: 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

Referent: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

- Intensiv-Workshop: Gutachtenerstellung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

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.

Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 24.04.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 350,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 245,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 09. April 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

LASERSCANNING UND FOTOGRAMMETRIE-DIGITALE BESTANDSERFASSUNG IM HOCHBAU/ HOLZBAU

IHR NUTZEN

Laserscanning und Fotogrammetrie sind effiziente Methoden, um Bestandsgebäude und Baugrundstücke digital zu erfassen. Dabei können bereits mit verhältnismäßig geringem Aufwand die detaillierte Planungsdaten als ideale Grundlage für die Arbeitsvorbereitung und Werksplanung im Hochbau/ Holzbau aufgenommen werden. In diesem Seminar wollen wir Sie mit der Technologie vertraut machen und verschiedene Verfahren des Laserscannings praxisnah vorstellen. Hierzu werden sowohl stationäre als auch mobile zum Einsatz kommen. Um die Ergebnisse der Erfassungstechnologien effizient weiter verarbeiten zu können, ist die Datenübergabe und somit die Schnittstelle zum CAD-System entscheidend.

Hierzu werden Ihnen erfahrene CAD-Anwender die Möglichkeiten und Verfahren vorstellen und praxisnah Anwendungsmöglichkeiten aufzeigen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Technologie Laserscanning und Fotogrammetrie
- Stationäre und mobile Datenaufnahme
- Durchführen von Laserscans
- Datenaufbereitung
- Punktwolken
- Verarbeitung von Punktwolken
- Überführen von Punktwolken im CAD Software
- Anwendungsbeispiele

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

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.

Referent: Nicolas Trusch, Fa. dotscene GmbH

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker

Termine / Ort:

Di, 28.04.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 256,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 179,20 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 128,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 320,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 17. April 2020

Anmeldebogen: Seite 111

SICHERHEITS- U. GESUNDHEITSSCHUTZKOORDINATOR MODULE 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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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
- Prüfung

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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 24 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Teilnahmevoraussetzungen

für dieses Seminar sind Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gem. Anlage B zur RAB 30 für Bauingenieure, Meister, Techniker und Architekten mit mind. 2 Jahren Erfahrung in der Planung und Ausführung von Baumaßnahmen.

Referent: Erfahrene Schulungsreferenten

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Meister, Sachverständige

Termine / Ort:

Do - Fr, 07.05. - 08.05.2020, 09:00 - 15:30 Uhr

Fr, 15.05.2020, 09:00 - 16:20 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 820,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 574,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 410,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 980,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 686,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 490,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 20. April 2019

Anmeldebogen:

Seite 111

LEHM - DER NATÜRLICHE UND GESUNDE BAUSTOFF

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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/Vorfürungen
- Praxisteil Lehmputz: Grundputze, Lehmbauplatten, Putzmaschinenteknik

Putzaufbau

- Besonderheiten in der Verarbeitung / Praxisteil Lehmfarben: Oberflächenbeschichtung

Praxisteil Lehmbauplatte

- Schneiden, Befestigung / Verarbeitung an Decken/Dachschrägen und Wänden

Kalkulationshilfen

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

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.

Referent: Stefan Kreft und Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Fach- und Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Termine / Ort:

Di, 12.05.2020, 08:30 - 17:30 Uhr

Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 152,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 106,40 € USt.-frei

Nichtmitglied: 190,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 133,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 76,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 95,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 28. April 2020

Anmeldebogen: Seite 111

SCHADENSFREIE PLANUNG U. AUSFÜHRUNG VON BLECHANSCHLÜSSEN AN WDVS UND PUTZFASSADEN DÄCHER/ATTIKA/SOCKEL/FENSTERBANK-ANSCHLÜSSE

IHR 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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Verarbeitungsfehler bei Blech- und Metallarbeiten
- Thermische Ausdehnung und Materialverträglichkeit, Dachanschlüsse
- Ausführung der Dehnfugen
- Vor- und 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

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.

Referenten: Michael Bleich, ö.b.u.v. Sachverständiger
Architektenberater Friedhelm Dill

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

Termine / Ort:

Do, 14.05.2020, 09:00 - 16:40 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 240,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 04. Mai 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

SICHERHEITS- U. GESUNDHEITSSCHUTZKOORDINATOR (SIGEKO) AUFRISCHUNG ERFAHRUNGSUSTAUSCH UND WORKSHOP

IHR NUTZEN

Auffrischung Ihrer Kompetenzen als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator. In diesem Seminar wird über die neuesten Entwicklungen im Bereich SiGe Koordination informiert und der aktuelle Stand der Vorschriften und Regelwerke vermittelt. 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. Sie haben die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Einführung/ Unfallgeschehen auf Baustellen in Baden-Württemberg/Informationen/ Aktuelle Vorschriften- und Regelwerk zur BaustellV, 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/Fahrgerüste, Baustellentransport und Lagerung, Einsatz und Benutzung und Prüfung von Kranen auf Baustellen, Einsatz von Autokranen

RAB 30 ANLAGE C

- 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)

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.

Referenten: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle
Dipl.-Ing. Frank Trunz

Zielgruppe: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren

Termine / Ort:

Mi, 27.05.2020, 08:50 - 17:00 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 200,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 175,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 125,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 15. Mai 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

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).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 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.

Seminarteilnehmer können im Vorfeld individuelle KfW- oder EnEV-Probleme einreichen. Im Rahmen des Abschlussworkshops werden ausgewählte Beispiele diskutiert.

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Friedhelm Maßong, Sachverständiger für EnEV
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Jungunternehmer, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Do - Fr, 18.06. - 19.06.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 256,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 179,20 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 128,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 320,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

LÜFTUNGSKONZEPTE FÜR WOHNGBÄUDE – PRAXISWORKSHOP

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.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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 - Luft ein- 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

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

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.

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Reinhart Fuchs, Versorgungstechnik/TGA

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

Termine / Ort:

Mi, 24.06.2020, 09:00 - 16:40 Uhr
Komzet Bau Bühl, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 308,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 215,60 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 154,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 266,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 190,00 € USt.-frei

Anmeldeschluss: 18. Juni 2020

Anmeldebogen:

Seite 111

ANMELDUNG BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER SÜDBADISCHEN BAUWIRTSCHAFT GMBH

Telefax: 07223 9339-50 oder Telefon: 07223 9339-23

SEMINARÜBERSICHT Oktober – Dezember 2019

- B 19.1.52 Sachverständiger für Schäden an Gebäuden
- B 19.1.53 Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht
- B 19.1.65 Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer (17. – 18.10.2019)
- B 19.1.78 Verkehrsrecht – Transport – Ladungssicherung – Anschlagmittel
- B 19.1.83 Trockenbau-Tag: Schallschutzlösungen im Trockenbau – Gesundes Wohnen und Wohlbefinden
- B 19.1.57 Elementierter Trockenbau – Moderne Lösungen rationell und präzise Herstellen
- B 19.4.54 2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest (07. – 08.11.2019)
- B 19.1.62 Maßtoleranzen im Hochbau
- B 19.1.81 Wärmebrücken – nicht immer ein Verlust
- B 19.1.82 Wärmebrücken – Berechnen am PC
- B 19.1.80 Asbest – 1-tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkundige nach TRGS 519
- B 19.1.73 Bauphysik - an Detaillösungen dargestellt
- B 19.1.64 Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkoordinator Modul 1 (21. – 22.11.2019 + 05. – 06.12.2019)
- B 19.1.58 Trockenbau – Gestaltung – Konstruktion
- B 19.1.55 Fräs- und Faltechnik im Trockenbau
- B 19.1.87 BIM (Building Information Modeling)
- B 19.1.66 Schäden an Fassaden, Trockenbaukonstruktionen und Estrich
- B 19.1.56 Grundlagen Trockenbau Teil 1
- B 19.1.64 Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkoordinator Modul 1 (05. – 06.12.2019)
- B 19.3.59 Trockenbau – Bauphysik
- B 19.4.60 Grundlagen Trockenbau Teil 2
- B 19.1.67 Vorbereitung Vorarbeiter Tief- Hoch und Ausbau
- B 19.3.68 Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen

Ich melde mich kostenpflichtig verbindlich an: (Nichtmitglieder zahlen einen erhöhten Seminarpreis).

Online-Anmeldung und weitere Informationen zum Inhalt und zur möglichen ESF-Fachkursförderung finden Sie unter **www.bfw-suedbaden.de**

1. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

2. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

Unternehmen: _____ Ansprechpartner: _____

Straße/Hausnr.: _____

Telefon/Telefax: _____ E-Mail: _____

Die Anmeldebedingungen unter www.bfw-suedbaden.de erkenne ich an.

Förderung gewünscht? Ja Nein

Sind Sie Mitglied in einem Bau-Arbeitgeber-Verband? Ja (welcher?) _____ Nein

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

ANMELDUNG BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER SÜDBADISCHEN BAUWIRTSCHAFT GMBH

Telefax: 07223 9339-50 oder Telefon: 07223 9339-23

SEMINARÜBERSICHT Januar - 19. März 2020

- B 20.1.50 Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand
- B 20.1.56 Balkone und Terrassen in Holz – sicher geplant
- B 20.1.06 Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis
- B 20.1.55 Fassaden aus Holz und Plattenstoffen
- B 20.1.02 Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand
- B 20.1.14 Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen
- B 20.1.10 Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung
- B 20.2.11 Jährliche Unterweisung für Kranführer und Prüfung von Anschlagmitteln
- B 20.1.24 Jährliche Unterweisung für Gabelstaplerfahrer
- B 20.1.22 Brandschutz und Mauerwerk, Materialeigenschaften, Brandverhalten etc.
- B 20.1.13 Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer
- B 20.1.27 Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in Vier Modulen
- B 20.1.28 Qualitätsüberwachung im Innenausbau
- B 20.1.23 Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler
- B 20.1.29 2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest
- B 20.1.51 Aufmaß/Abrechnung im Ausbau
- B 20.1.19 Jährliche Unterweisung für Kranführer
- B 20.1.15 Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS
- B 20.1.04 Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers Stufe 1

Ich melde mich kostenpflichtig verbindlich an: (Nichtmitglieder zahlen einen erhöhten Seminarpreis).

Online-Anmeldung und weitere Informationen zum Inhalt und zur möglichen ESF-Fachkursförderung finden Sie unter www.bfw-suedbaden.de

1. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

2. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

Unternehmen: _____ Ansprechpartner: _____

Straße/Hausnr.: _____

Telefon/Telefax: _____ E-Mail: _____

Die Anmeldebedingungen unter www.bfw-suedbaden.de erkenne ich an.

Förderung gewünscht? Ja Nein

Sind Sie Mitglied in einem Bau-Arbeitgeber-Verband? Ja (welcher?) _____ Nein

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

ANMELDUNG BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER SÜDBADISCHEN BAUWIRTSCHAFT GMBH

Telefax: 07223 9339-50 oder Telefon: 07223 9339-23

SEMINARÜBERSICHT 20.03.2020 – Juni 2020

- B 20.1.33 Bauphysik kompakt
- B 20.1.18 Kellersanierung
- B 20.1.52 Wärmedämm-Verbundsysteme
- B 20.1.47 Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers
- B 20.1.21 Dachdeckerarbeiten am Steildach
- B 20.1.36 Grundlagen Fassaden, Fenster, Türen & typische Schäden
- B 20.2.53 Asbest – 1-tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkundige
- B 20.1.48 Befähigungsnachweis zum Führen eines Teleskopstaplers Stufe 2B
- B 20.1.25 Fräs- und Falttechnik im Trockenbau
- B 20.1.38 Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen
- B 20.1.35 Schnittstellen im Ausbau Planung – Koordination – Qualitätskontrollen
- B 20.1.43 Holzbau-Bauphysik und Brandschutz sicher geplant!
- B 20.1.49 Digitale Bildbearbeitung von Schäden
- B 20.1.40 Trockenbau. Leistungsbeschreibung, Fachgerechte Montage etc.
- B 20.1.39 Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer
- B 20.1.17 Fundamente der
- B 20.1.41 Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation
- B 20.1.42 Laserscanning und Fotogrammetrie
- B 20.1.08 Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator Modul 2
- B 20.1.37 Lehm – der natürliche und gesunde Baustoff
- B 20.1.54 Schadensfreie Planung und Ausführung von Blechanschl. an WDVS und Putzfassaden
- B 20.1.46 Gesundheits- und Gesundheitsschutzkoordinator Auffrischung
- B 20.1.45 Energieberater als KfW-Sachverständige
- B 20.1.44 Lüftungskonzepte für Wohngebäude – Praxisworkshop

Ich melde mich kostenpflichtig verbindlich an: (Nichtmitglieder zahlen einen erhöhten Seminarpreis).

Online-Anmeldung und weitere Informationen zum Inhalt und zur möglichen ESF-Fachkursförderung finden Sie unter www.bfw-suedbaden.de

1. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

2. Teilnehmer (Name, Vorname, Geburtsdatum): _____

Unternehmen: _____ Ansprechpartner: _____

Straße/Hausnr.: _____

Telefon/Telefax: _____ E-Mail: _____

Die Anmeldebedingungen unter www.bfw-suedbaden.de erkenne ich an.

Förderung gewünscht? Ja Nein

Sind Sie Mitglied in einem Bau-Arbeitgeber-Verband? Ja (welcher?) _____ Nein

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

IMPRESSUM/ORGANISATORISCHES

SEMINARORTE / ANSPRECHPARTNER BEI DEN VERANSTALTERN

Ausbildungszentrum Bau Donaueschingen

Humboldtstraße 9
78166 Donaueschingen
Tel.: 0771 83794-0
Fax: 0771 83734-49

Michael Kling
kling@bau-bildung-bw.de

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße

Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg
Tel.: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30

Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de

KOMZET Bau Bühl Kompetenzzentrum der Bauwirtschaft

Siemensstraße 4
77815 Bühl
Tel.: 07223 9339-0
Fax: 07223 9339-50

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kuri
Tel.: 07223 9339-48
kuri@bfw-suedbaden.de

Service GmbH BAU-AUSBAU

Munzinger Straße 10
79111 Freiburg
Tel.: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30

Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de

Karin Weber
Tel.: 07223 9339-23
weber@bfw-suedbaden.de

Silke Scholler
Tel.: 07223 9339-91
scholler@bfw-suedbaden.de

FÖRDERMÖGLICHKEITEN



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR SOZIALES
UND INTEGRATION BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



ESF-Fachkursprogramm 2015 – 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 Sozialfonds. 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 Teilnehmer 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 das ausgefüllte Stammdatenblatt und Zielgruppenabfrage des ESF. Diese Unterlagen erhalten Sie von uns per E-Mail. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht. Die Förderungen sind beantragt, jedoch bei Drucklegung noch nicht bestätigt.

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 ist AZAV-zertifiziert.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Norbert Kuri, Telefon: 07223 9339-48, kuri@bfw-suedbaden.de
Herr Niklas Ruff, Telefon: 0761 154315-26, ruff@bau-bildung-bw.de

Bildungsprämie (ESF-Förderung des Bundes)

Geringes Einkommen? Interessierte, die ein zu versteuerndes Einkommen von bis zu 20.000,00 € bzw. 40.000,00 € in Lebensgemeinschaften haben, weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass über das Förderprogramm „Bildungsprämie“, www.bildungspraemie.info ggf. eine finanzielle attraktive Förderung angeboten wird.

Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg

Das Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH ist als Bildungseinrichtung nach § 10 Abs. 3 Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg (BzG BW) anerkannt.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Norbert Kuri, Telefon: 07223 9339-48, kuri@bfw-suedbaden.de
Herr Niklas Ruff, Telefon: 0761 154315-26, ruff@bau-ausbau-baden.de

Förderprogramm Digitalisierungsprämie

Gefördert werden u. a. Mitarbeiterschulungen, für Anschaffungen, die zu einem erheblichen Fortschritt der betriebsinternen Digitalisierung beitragen. Es können bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben gefördert werden. Infos: www.wirtschaft-digital-bw.de/massnahmen/digitalisierungspraemie

Allgemeine Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich grundsätzlich schriftlich oder im Internet unter www.bfw-suedbaden.de 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 Teilnahmegebühr zurückerstattet. Weitere Aufwendungen werden nicht erstattet.

Rücktritt

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist möglich; er muss jedoch immer schriftlich erfolgen. Wir berechnen jedoch bei Stornierung früher als 10 Kalendertage vor Beginn der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von 30,00 € je Teilnehmer. Bei Stornierungen ab 10 Kalendertagen vor Beginn der Veranstaltung sowie bei Abbruch eines Lehrgangs berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.

Weitere Organisatorische Fragen

Rabatt für Verbandsmitglieder

Verbandsmitglieder erhalten einen Rabatt von ca. 20 % gegenüber Nicht-Mitgliedern. (Seminare der ARGE und GW 129 sind davon ausgenommen).

Übernachtung

Auf Nachfrage senden wir Ihnen gerne eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten zu. Im KOMZET Bau Bühl können Sie auch im Gästehaus übernachten. Informationen und Reservierung unter 07223 9339-0.

Teilnahmebescheinigung

Nach Abschluss einer Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung, bei Zertifikatskursen ein Zertifikat.

Digitale Seminarunterlagen

Für einige Kurse besteht die Möglichkeit, die Seminarunterlagen ausschließlich in digitaler Form vor Seminarbeginn per E-Mail zu erhalten und auf Seminarunterlagen in Papierform zu verzichten. Dies können Sie - bei den entsprechenden gekennzeichneten Seminaren - bei der Online-Anmeldung über www.bfw-suedbaden.de auswählen.

HOLZ - kompetent und zuverlässig

Umkirch
Im Stöckacker 18
79224 Umkirch
Tel: 07665 / 506-0
Fax: 07665 / 506-27

Achern
Im Gewerbegebiet 1
77855 Fautenbach
Tel: 07841 / 6958-0
Fax: 07841 / 6958-50

Bad Schönborn
Postfach 1104
76662 Schönborn
Tel: 07253 / 9318-0
Fax: 07253 / 9318-25

Heppenheim
Lilienthalstraße 2
64646 Heppenheim
Tel: 06252 / 9924-0
Fax: 06252 / 9924-88

BEKA

HOLZWERK AG

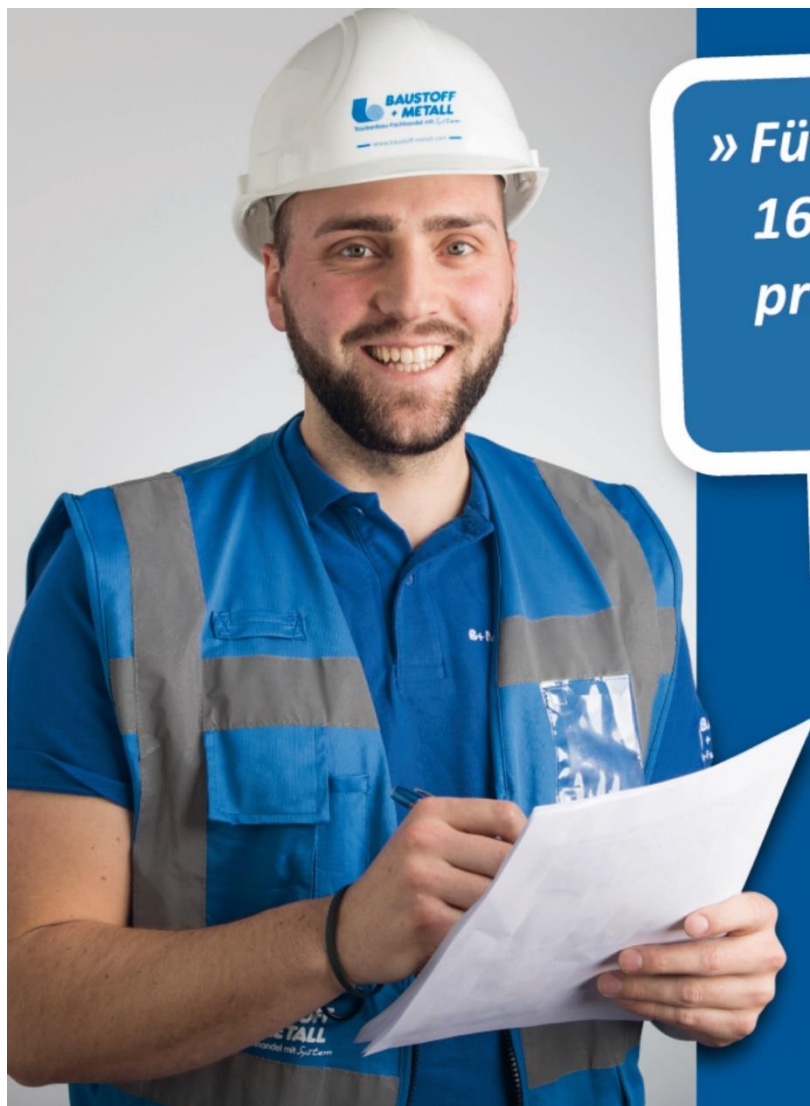
HOLZGROSSHANDEL

Umkirch • Achern • Bad Schönborn • Heppenheim

Parkett, Massivholzboden, Laminatboden, Vinyl, Kork
Arbeitsplatten, Fensterbänke
Hobelware, BSH, KVH
Fensterkanteln (Massiv, Lamine), Friese
Europ. und internat. Laub-Schnittholz sowie Nadelholz
Rohe, Beschichtete und Furnierte Spanplatten

OSB-, Tischler-, Sperrholz- und Faserplatten
Leimholz- und Dreischichtplatten (Nh., Lh.)
Moderne Schichtstoff- und Kunststoffplatten
Gartenholz, Terrassendielen aus Holz und WPC
Paneele, Türen
Kompaktplatten, Verbundelemente

www.beka-gruppe.de



» Für DICH koordinieren wir
160.000 Einzellieferungen
pro Jahr. «

Willkommen in der B+M Familie!

Jonas May, Disponent, B+M Ottersweier

Baustoff + Metall Lagerlogistik

B+M Ottersweier
Hägenichstraße 11
77833 Ottersweier
T 07223 28 142-0

**BAUSTOFF
+ METALL**
Trockenbau-Fachhandel mit System

ERLEBE DEN GUTEX EFFEKT



DER
GUTEX
EFFEKT

Erfahren Sie mehr über Holzfaserdämmung unter www.gutex.de

 **GUTEX**[®]
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

TEIL DER LÖSUNG

Baustoffe & Services von Knauf



Innovationen und der Mut Initiative zu ergreifen haben das Familienunternehmen Knauf zu einem erfolgreichen Global Player mit 220 Werken und über 28.000 Mitarbeitern weltweit gemacht. Die Knauf Gruppe ist heute eine Familie aus Unternehmen, die für alle Bereiche des Bauens eine nachhaltige Lösung bietet und sich den Herausforderungen von morgen heute schon stellt. Ob auf der Baustelle oder in der digitalen Welt – wir sind Teil der Lösung.

www.knauf.de

KNAUF



WEIL IHRE
HÄNDE
WICHTIGERES
ZU TUN HABEN,

ALS ALLES SELBST
IN DIE HAND
ZU NEHMEN.

Gemeinsam anpacken.

Stärken Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen mit dem betrieblichen Gesundheitsmanagement der IKK classic. Zusätzlich gibt es 500 Euro Bonus. Mehr Infos unter www.ikk-classic.de/bgm

 **ikk classic**
Ihre Gesundheit. Unser Handwerk.



STADELBAUER
HOLZHANDEL

800 qm
große
Ausstellung

ENTDECKEN SIE UNSERE VIELFALT
PARKETT | TÜREN | TERRASSEN | HOLZBAU

In der Spöck 3 | 77656 Offenburg | Tel. 0781/6108-0 | www.stadelbauer.com



VELUX®

Wir bringen das Licht ins Dach
Mehr Fenster. Mehr Luft. Mehr Leben.

www.velux.de

