



Bau / Ausbau Fort- und Weiterbildung 2021 – 2022



Berufsförderungswerk
der Südbadischen
Bauwirtschaft GmbH



Service GmbH
Bau-Ausbau



VELUX®

Fachwissen, auf das Sie jahrelang bauen können

Die VELUX Fachseminare – auch in Ihrer Nähe

Jetzt anmelden: 040-54 70 74 91
www.velux.de/fachseminare

Aktuell im
Programm
**Montage-Experte
für Lichtlösung
PANORAMA**



GRUSSWORT

Liebe Leserin,
lieber Leser,

nichts ist beständiger wie der Wandel.

Natürlich war und ist Corona seit letztem Jahr das allorts dominierende Thema. Wir alle mussten auf Vieles verzichten, uns einschränken und waren – teilweise mehr oder weniger durch die Pandemie auch gesundheitlich – betroffen.

Die Bauwirtschaft ist erfreulicherweise bisher im Ganzen gut durch die Pandemie gekommen. Unsere Branche hat „den Laden am Laufen“ gehalten. Mit unseren Firmen, ihren Mitarbeitern und allen sonstigen Beteiligten und Ihnen. Ein großes Kompliment an Sie!

Dem kurzen freudigen Innehalten folgt schnell der Blick nach vorne in die Zukunft: Neue Trends, Entwicklungen und die daraus resultierenden Herausforderungen erfordern eine permanente Fort- und Weiterbildung.

Mit unserem Seminarprogramm bieten wir Ihnen in bewährter Form die Möglichkeiten, sich durch erstklassige Fort- und Weiterbildung am Markt zu etablieren und Ihre Zukunft mit gezieltem Fachwissen aktiv zu gestalten.

Sie suchen Mitarbeiter/ -innen und wollen Ihre zufriedenen Fachkräfte halten?

Ihre Wertschätzung und ein gutes Arbeitsklima sind dafür eine gute Basis. Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Möglichkeit und Anreize zu bieten, zu lernen und neue Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben, zählt zu wichtigen Punkten, die attraktive Arbeitgeber auszeichnen. Bilden Sie sich und Ihr Personal weiter. Dies dient der Weiterentwicklung Ihres Unternehmens, macht einen Arbeitsplatz bei Ihnen interessant, und Sie können damit Ihre Mitarbeiter/ -innen an Ihr Unternehmen binden.

In diesem Sinne freuen wir uns auf Sie in der kommenden Seminar- und Weiterbildungsperiode.

Bleiben Sie gesund und munter.

Ihr Team

Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH

Service GmbH Bau Ausbau



Berufsförderungswerk
der Südbadischen
Bauwirtschaft GmbH



Service GmbH
Bau-Ausbau

INHALT

Grußwort	3
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	8
Asbest – 1-tägiger Auffrischungslehrgang für Sachkundige – nach TRGS 519 Anlage 5	8
2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest / nach TRGS 519 Anlage 4C	9
Maschinenschein Holz – Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten mit Holzbearbeitungsmaschinen.....	10
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) Auffrischung	11
Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) entsprechend Merkblatt MVA 99 und ZIV-SA und ASR A5.2	12
Aufstiegsfortbildung	13
Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	13
Geprüfter Sachverständiger für die Bewertung von Grundstücken und Immobilien	14
ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	15
Sachverständigen-Lehrgang für das Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk.....	16
Sachverständigen-Lehrgang für das Zimmerhandwerk	17
Sachverständiger für Schäden an Gebäuden	18
Teamleiter im Holzbau	19
Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand Vertiefungslehrgang mit Prüfung	20
Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	21
Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) gemäß Vereinbarung der TV-Parteien vom 01.07.2012	22
Vorbereitung Vorarbeiter Tief-, Hochbau	23
Ausbau	24
Aufmaß/Abrechnung im Ausbau – Baudokum. – Maßtoleranzen an Fassaden, prakt. Umsetzung m. digit. Hilfsmitteln	24
Bestandsaufnahme; Bewertung und Sanierung von Schäden an Holzdächern und anderen Konstruktionen im Bestand	25
Dachdeckerarbeiten am Steildach mit Praxis.....	26
Dachdeckungen am Steildach mit Dachziegeln, Dachsteinen, Metall, Photovoltaikanlagen – mängelfreie Planung und Ausführung	27
Digitalisierung im Ausbau	29
Elementierter Holzbau – Planung – Arbeitsvorbereitung – fertigung.....	30
Fachkunde Absturzprävention	31
Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	32
Flach- und Steildächer – Schadensfreie Planung und Ausführung	33
Holz-Hybridbau.....	34
Lehm – der natürliche Baustoff.....	35
Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrich und Oberböden	36
Moderner Holzbau – Sichere Planung und Ausführung	37
ONLINE-SEMINAR Alle Anschlüsse dicht mit der sprüh- und streichbaren Luftdichtung – AEROSANA VISCONN	38
ONLINE-SEMINAR Holzbau mit dem STEICO System: mit Stegträger und LVL planen und bauen.....	39
ONLINE-SEMINAR Innendämmungen – Holzfaserdämmplatten in Kombination mit Lehm oder Kalk.....	40
ONLINE-SEMINAR Oberflächenbearbeitung im Trockenbau	41
ONLINE-SEMINAR Trockenbau Grundlagen Konstruktion und Brandschutz.....	42
ONLINE-SEMINAR Vertiefung Konstruktion Trockenbau	43
ONLINE-SEMINAR Witterungsschutz und Luftdichtung im Massivholzbau.....	44
Qualitätsüberwachung im Innenausbau	45
Schadensfreie Planung und Ausführung von Fassaden, Fenster und Türen.....	46

INHALT

Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen	47
Schnittstellen im Ausbau	48
Steildach – Dachdeckung mit Dachziegel und Dachsteinen – mängelfreie Planung und Ausführung	49
Trockenbau – Bauqualität.....	50
Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme.....	51
Bau- und Vergaberecht	52
Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	52
ONLINE-SEMINAR Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles.....	53
ONLINE-SEMINAR Ablauf von Vergabeverfahren unterhalb der Schwellenwerte – häufige Fehler bei Unterschwellenvergabeverfahren	54
ONLINE-SEMINAR Mehrvergütungsansprüche im Baurecht	55
Technisches Bauvertragsrecht – Regelungen und Bedeutung der VOB/C für die Baupraxis	56
Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles.....	57
Bauphysik	58
Ausgewählte Problemstellungen im Holzbau	58
Bauphysik – an Detaillösungen dargestellt	59
Bauphysik im Holzbau	60
Bauphysik kompakt	61
Brandschutz – Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung	62
Energieberater als KfW Sachverständiger	63
Haustechnik für Architekten, Planer und Energieberater	64
Holzbau und Brandschutz – sicher geplant.....	65
Lüftungskonzepte für Wohngebäude.....	66
ONLINE-SEMINAR Brandschutztechnische Anforderungen an Fassaden und Wärmedämmverbundsysteme	67
ONLINE-SEMINAR Das Brandschutzkonzept der Landesbauordnung	68
ONLINE-SEMINAR Das neue Gebäudeenergiegesetz: Konsequenzen für Planung und Ausführung	69
ONLINE-SEMINAR Die neue DIN 4108 Beiblatt 2 – Anwendbarkeit für Neubau und das Bauen im Bestand	70
ONLINE-SEMINAR Effizienz-Tuning: Workshop zur energieeffizienten Sanierung	71
ONLINE-SEMINAR GEG und Berücksichtigung und Anrechnung erneuerbarer Energien.....	72
ONLINE-SEMINAR Fenster luftdicht und schlagregensicher anschließen – Schimmel und Bauschäden vermeiden.....	73
ONLINE-SEMINAR NEU: Lüftung über Fenster verboten?	
Lüftungskonzepte – Folgen der neuen Lüftungsstudie für den Wohnungsbau	74
ONLINE-SEMINAR Thermischer Komfort als Voraussetzung zufriedener Nutzer – Konsequenzen für den Entwurf.....	75
Wärmedämm-Verbundsysteme Schnittstelle Fassade/ Fenster/ Rollladen/ Sockel	
Fachgerechte Planung und Ausführung im Dialog	76
Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis	77
Befähigungsnachweis und Unterweisung	78
Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer	78
Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer.....	79
Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen (Stapler) mit gültigem Führerschein	80
Jährliche Unterweisung für Kranführer	81
ONLINE-SEMINAR Jährl. Unterweisung für Gabelstapler – Fahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	82
ONLINE-SEMINAR Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer nach DGUV Vorschrift 1 §4	83
ONLINE-SEMINAR + Präsenz Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	84

INHALT

Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	85
Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	86
Zusatzausbildung für Seitenstapler (Stufe 2) gem. DGUV Vorschrift 1 / DGUV Grundsatz 308-001	87
Hochbau	88
Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	88
Betontechnologie heute – Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau	89
Fundamentender	90
Maßtoleranzen im Hochbau	91
Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk	92
Tiefbau	94
Asphaltbau – Asphaltproduktion / Transport / mängelfreier Einbau	94
Asphaltbau – Planung und Arbeitsvorbereitung	95
Asphaltbau – Welches Mischgut für welchen Einbauzweck?	96
Aufmaß/Abrechnung im Tief- und Erdbau	97
GW 129 / S 129 – Schulung	98
Kanalbau und Tiefbau	99
Kanal-Hausanschlüsse/Grundstücksentwässerung Fachgerechter Einbau und Prüfung	100
Pflastereinbau – Kompaktlehrgang in Theorie	101
Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen	102
Unternehmensführung	104
Ausbilden auf der Baustelle	104
Digitalisierung im Büro	105
Externe Kommunikation	106
Interne Kommunikation	107
ONLINE-SEMINAR Liquiditätssicherung für Baugewerbe-Wichtiger denn je!	108
ONLINE-SEMINAR Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	109
Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	111
Weitere Themen	112
Bodenmechanik und Grundbau	112
Cocktail Workshop	113
Digitale Bildbearbeitung von Schäden – Bauteile – Aufmaßerstellung bei der Bestandsanalyse	114
Digitale Gutachten – Erstellung mit Microsoft Word	115
Grundlagen Bauchemie – Theorie und Praxis	116
Gutachten-Manager – Workshop zur Software	117
ONLINE-SEMINAR BIM – eine Chance für Bau und Ausbaugewerke in 4 Modulen	119
ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Mitgliedsbetriebe	120
ONLINE-SEMINAR Eurorad – Bike Leasing für Ihre Arbeitnehmer	121
ONLINE-SEMINAR SOKA-BAU – Update	122
ONLINE-SEMINAR Wichtiges und Aktuelles aus dem Verband	123
Rhetorik und Kommunikation für Führungskräfte und Sachverständige	124
Risse – Arten, Klassifizierung, Bewertung	125
Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens (Beispiele/Aufgabe)	126
Whisky Tasting	127

INHALT

Organisatorisches	128
Seminarorte / Ansprechpartner bei den Veranstaltern	128
Gästehaus KOMZET BAU BÜHL	129
Haftungsausschluss	130
Allgemeine Teilnahmebedingungen.....	130
Erfolgreich zertifiziert mit dem Siegel für Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit	131
Infoblatt für Online-Seminare	132
Impressum.....	133
Register nach Seminarnummer	134
Register nach Datum	140

© BFW Südbaden Freiburg / Komzet Bau Bühl

BAU HAT ZUKUNFT

www.BAUSKILLS4FUTURE.de

BAU MIT.

Strassenbauer*in

Zimmerer*in

Fliesenleger*in

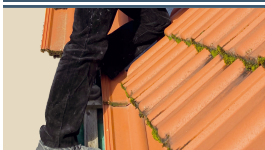
Mehr Infos
& Berufe



Stuckateur*in

Isolierer*in

Maurer*in



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

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.

Gültiges Ausweisdokument in deutscher Sprache (z.B. Personalausweis) bei Seminarbeginn vorweisen!

Termin/e:	12.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr, B 21.1.57 Bühl 22.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr, B 22.2.58 Freiburg
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl BFW-Suedbaden, Burkheimer Str. 12, 79111 Freiburg
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei /Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Martin Rastetter
Zielgruppe:	Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

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

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an asbesthaltigen Produkten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden, die Sachkundige 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 Aufsichtsführenden, der während der Arbeiten ständig auf der Baustelle anwesend sein muss.

- 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

Termin/e:	15. – 16.11.2021, 09.00 – 17.00 Uhr, B 21.2.59 Freiburg 01. – 02.02.2022, 09.00 – 17.00 Uhr, B 22.1.60 Bühl 07. – 08.04.2022, 09.00 – 17.00 Uhr, B 22.2.61 Freiburg
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl BFW-Suedbaden, Burkheimer Str. 12, 79111 Freiburg
Kosten:	Mitglied: 450,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 520,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Martin Rastetter
Zielgruppe:	Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

MASCHINENSCHHEIN HOLZ – SICHERES UND WIRTSCHAFTLICHES ARBEITEN MIT HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN

In vielen Holzbaubetrieben gehören un- bzw. angeleitete Arbeitnehmer zum Personalstamm und oft fehlt die notwendige Einweisung an den für den Holzbau üblichen Maschinen und Geräten.

In diesem Maschinenlehrgang wird der sichere Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen vermittelt und gibt einen Überblick über notwendige Sicherheitsmaßnahmen, die jede Werkstatt erfüllen muss, sowie den sicheren Umgang mit der persönlichen Sicherheitsausrüstung.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Unfallverhütungsvorschriften
- Vorschriften der Berufsgenossenschaft
- Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsabläufe
- Arbeitsorganisation
- Maschinenkunde
- Einsatzmöglichkeiten von Holzbearbeitungsmaschinen und deren sicheren Einsatz
 - Stationäre Maschinen: Abricht- und Dickenhobelmaschine, Formatkreissäge, Bandsäge
 - Handmaschinen: Oberfräse, Handkreissäge, Tauchsäge mit Schiene, Stichsäge, Handhobelmaschine, Kappsäge, Tischkreissäge, Druckluftnagler
- Aufbau- und Ausrüstung der Maschinen
- Einstellung und Sondereinstellung
- Herstellen und Einsatz von Schablonen
- Herstellen von Werkstücken anhand von Zeichnungen

unbedingt mitbringen: Sicherheitsschuhe und Gehörschutz !!

Termin/e:	12.04. – 13.04.2022, 08:00 – 17:00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei/ Nichtmitglied: 390,00 €USt.-frei
Referent/en:	Thomas Riebel, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL
Zielgruppe:	Schreiner, Holzwerker, Meister, Vorarbeiter und Gesellen, Facharbeiter, un- bzw. angeleitete Arbeitnehmer

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SICHERHEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZKOORDINATOR (SIGEKO) AUFRISCHUNG

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.

Des Weiteren wird auf die bisher vorliegenden Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB 10, RAB 30 und RAB 31) eingegangen. Sie haben die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Einführung /Unfallgeschehen auf Baustellen in Baden-Württemberg/ Aktuelle Vorschriften- und Regelwerk, Aktueller Stand des Berufsgenossenschaftlichen Regelwerks, Handlungshilfen
- Erfahrungsaustausch
- Baurelevante Neuerungen, Betriebssicherheitsverordnung
- Aktuelles zur Baustellenverordnung:
 - Koordinator
 - Vorankündigung
 - SiGePlan
 - Unterlage
- Umgang mit Gefahrstoffen
- Arbeiten in kontaminierten Bereichen (Asbest, KMF)
- Absturz, Gerüst, Leitern, Hebebühnen, Fahrgerüste
- Baugruben und Gräben
- Abbruch, Sanierungsarbeiten
- Brand- und Explosionsschutz

Termin/e: 18.05.2022, 09:00 – 16:30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 240,00 €USt.-frei / Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
Referent/en: Dipl.-Ing. (FH) Frank Trunz
Zielgruppe: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRASSEN (RSA) ENTSPRECHEND MERKBLATT MVA 99 UND ZIV-SA UND ASR A5.2

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

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	03.12.2021, 09.00 – 16.30 Uhr, B 21.1.51 Bühl 28.01.2022, 09.00 – 16.30 Uhr, B 22.2.52 Freiburg 06.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr, B 22.1.53 Bühl
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl BFW-Suedbaden, Munzinger Str. 10, 791121 Freiburg
Kosten:	Mitglied: 200,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei
Referent/en:	Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider
Zielgruppe:	Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DER BAULEITER ALS AUSBAUKOORDINATOR IN VIER MODULEN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

MODUL 1: QUALITÄTSÜBERWACHUNG IM INNENAUSBAU (17.03. – 18.03.2022 – B22.1.21)

Referent: Frau Dipl.-Ing. (FH) Ursula Stengle

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

MODUL 2: BAUPHYSIK KOMPAKT (31.03.2022 – B 22.1.22)

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich / WU Beton und Weiße Wanne / Perimeterdämmung
- Luftdichtheit: Planung, Ausschreibung, Ausführung / Schimmelbefall – staatliche Vorschriften,
- Gesundheitliche Bewertung, Beurteilungskriterien, Einschätzung des Schadens

MODUL 3: TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND ABNAHME

Referenten: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger und Referent der Fa. Busam (01.04.2022 – B 21.1.24)

- 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 4: SCHNITTSTELLEN IM AUSBAU (07.04.2022 – B 22.1.23)

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges

Typische Schnittstellen im Ausbau werden behandelt. Insbesondere: Putze/WDVS-Fenster/Fensterbank, Technische Gebäudeausrüstung/Heizung/Lüftung/ Elektro, Luftdichte Gebäudehülle etc.

Termin/e:	17.03. – 07.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 990,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 1.280,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Ursula Stengle, Dipl.-Ing. Reinhold Etges, Dipl.-Ing. Friedrich Fath, ö.b.u.v. Sachverständiger Michael Bleich
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Energieberater

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

GEPRÜFTER SACHVERSTÄNDIGER FÜR DIE BEWERTUNG VON GRUNDSTÜCKEN UND IMMOBILIEN

Der Lehrgang umfasst insgesamt 9 Tage und dient zur Vorbereitung für die Sachverständigentätigkeit im Sachgebiet „Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken“. Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung (Teil A) und eine mündliche Prüfung (Teil B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Nach bestandener Prüfung (Teil A und B) besteht optional die Möglichkeit einer Zertifizierung durch die unabhängige Zertifizierungsstelle: Steinbeis Transferzentrum INTERZERT – www.interzert.com.

In den ersten Teilen werden die rechtlichen und handwerklichen Grundlagen der Immobilienbewertung dargestellt. Anhand von praktischen Übungen erlernen die Teilnehmer die in Deutschland angewandten Bewertungsverfahren. Darauf aufbauend werden Sonderfälle der Immobilienbewertung und die Tätigkeit des Sachverständigen in gerichtlichen Verfahren dargestellt. Während des Lehrgangs erhalten die Teilnehmer eine Projektarbeit, bei der die Gutachtenerstellung praktisch geübt werden kann.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen der Immobilienbewertung
Termin: Do, 25.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr
- Bodenwertermittlung und Sachwertberechnung nach der Sachwertrichtlinie 2012
Termin: Fr, 26.11.2021 9:00 – 16:30 Uhr
- Bewertung von Wohnungseigentum/ Rechtsgrundsätze – Die Eigentumswohnung
Termin: Do, 17.02.2022 9:00 – 16:30 Uhr
- Ermittlung von Mieten und Pachten
Termin: Fr, 18.02.2022 9:00 – 16:30 Uhr
- Das Ertragswertverfahren
Termin: Do, 31.03.2022, 9:00 – 16:30 Uhr
- Grundstücksbezogene Rechte und Belastungen/ Grundsätze des Vergleichswertverfahrens
Termin: Fr, 01.04.2022 9:00 – 16:30 Uhr
- Das Sachverständigenbüro / Ortstermin, SV Vertrag der SV vor Gericht/ Bautechnische Grundlagen
Termin: Do, 28.04.2022 9:00 – 16:30 Uhr
- Praxisworkshop Umsetzung eines Gutachtenauftrages
Termin: Fr, 29.04.2022 9:00 – 16:30 Uhr
- Schriftliche und mündliche Prüfung, Termin: Fr., 24.06.2022 9:00 – 16:30 Uhr

Termin/e: 25.11.2021 – 24.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr (9 Seminartage inkl. Prüfung)
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 2.900,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 3.100,00 € USt.-frei
Referent/en: Lehrgangsleiter: SV Dipl.-Ing. Joachim Metzler, Dipl.-Ing. Ulrike Mennig
Prüfungsvorsitz: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN

Dieser Lehrgang befähigt die Absolventen, verantwortlich den vorschriftsmäßigen Anschluss an ein vorhandenes elektrisches Verteilnetz herzustellen und an elektrischen Einrichtungen und Betriebsmitteln ihres Gewerbes, wie z.B. Geräten oder Anlagen, selbstständig arbeiten zu können, sowohl in Verbindung mit Arbeiten zum Erstanschluss als auch in Verbindung mit Instandsetzung- und Wartungsarbeiten.

Der Lehrgang besteht aus Online-Seminaren, E-Learning Selbstlernphasen und Präsenz-Seminar in Bühl mit Prüfung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) im Handwerk.

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung in einem gewerblich-technischen oder handwerklichen Ausbildungsberuf oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass **keine** Rot-Grün-Schwäche vorliegen darf.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms auf die Menschen, auf Tiere und Sachen
- Schutzmaßnahmen gegen direkte und indirekte Berührung und bei indirektem Berühren
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
- Grundlage 'Erste Hilfe'
- Verantwortung (Fach- und Führungsverantwortung)
- Betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen
- Abschlussprüfung in Theorie und Praxis

Online-Unterricht:

Online-Live-Seminar mit anschließenden zusätzlichen Selbstlernphasen(Theorie) in Kooperation mit dem BTZ Osnabrück

Präsenz-Unterricht in Bühl:

Mi, 23.02.2022, 13.00 – 18.00 Uhr

Do, 24.02.2022, 08.00 – 17.00 Uhr

Fr, 25.02.2022, 08.00 – 15.00 Uhr

Termin/e:	Online: 11.01., 13.01., 18.01., 20.01., 08.02., 10.02.2022, 17.15 – 21.15 Uhr Präsenz: 23.02. – 25.02.2022
Ort:	ONLINE-SEMINAR + Präsenz-Unterricht in Bühl
Kosten:	Mitglied: 1.580,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 1.780,00 € USt.-frei
Referent/en:	Christian Ottermann, Elektrotechnikermeister der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim
Zielgruppe:	Personen, die keine ausgebildeten Elektrofachkräfte sind, die aber wiederholende elektrotechnische Arbeiten an Betriebsmitteln ausführen sollen und die vom Unternehmer in einer Arbeitsanweisung festgelegt sind.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SACHVERSTÄNDIGEN-LEHRGANG FÜR DAS STUCKATEUR- UND TROCKENBAU-HANDWERK

Wer sich für das Amt des öffentlichen bestellten und vereidigten Sachverständigen des Stuckateur- und Trockenbauhandwerk interessiert, dem bieten wir mit unserem Lehrgang „Sachverständigen-Lehrgang für das Stuckateur- und Trockenbauhandwerk“ eine umfassende Schulung und Ausbildung an.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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 Gutachtenerstellung und die optimale Fotoerstellung für Gutachten sowie Wissen über die rechtliche Stellung eines Gutachtens bzw. eines Sachverständigen in der Öffentlichkeit vermittelt.

TEIL A – RECHTSGRUNDLAGEN DER SACHVERSTÄNDIGENTÄTIGKEIT

Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht / Technisches Bauvertragsrecht Regelungen und Bedeutung der VOB/C für die Baupraxis / Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens (Beispiele/Aufgabe) / Präsentation der verschiedenen Übungsgutachten

TEIL B – TECHNIK ALLGEMEIN

Digitale Bildbearbeitung von Schäden – Bauteile – Aufmaßerstellung bei der Bestandsanalyse / Digitale Gutachten – Erstellung mit Microsoft Word / Gutachten-Manager – Workshop zur Software

TEIL C – TECHNIK FACHSPEZIFISCH

Maßtoleranzen im Hochbau / Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis / Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung / Qualitätsüberwachung im Innenausbau / Schnittstellen im Ausbau / Trockenbau – Bauqualität / Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen / Risse – Arten, Klassifizierung, Bewertung / Brandschutz – Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung / Wärmedämm-Verbundsysteme

TEIL D – RHETORIK

Rhetorik und Kommunikation für Führungskräfte und Sachverständige

Weitere Informationen zu Inhalten und Terminen erhalten Sie bei Herrn Kuri (kuri@bfw-suedbaden.de)

Termin/e: 14.10.2021 – 24.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr (23 Seminartage inkl. Prüfung)
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 4.800,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 5.900,00 € USt.-frei
Referent/en: erfahrene Schulungsreferenten
Zielgruppe: Unternehmer, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Meister

Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung mit zwei Teilen (Teil A und B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung ein Lehrgangszertifikat (BFW). Weitere Informationen zur Personenzertifizierung siehe www.interzert.com.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SACHVERSTÄNDIGEN-LEHRGANG FÜR DAS ZIMMERHANDWERK

Wer sich für das Amt des öffentlichen bestellten und vereidigten Sachverständigen des Zimmererhandwerks interessiert, dem bieten wir mit unserem Lehrgang „Sachverständiger im Zimmererhandwerk“ eine umfassende Schulung und Ausbildung an.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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 Gutachtenerstellung und die optimale Fotoerstellung für Gutachten sowie Wissen über die rechtliche Stellung eines Gutachtens bzw. eines Sachverständigen in der Öffentlichkeit vermittelt.

TEIL A – RECHTSGRUNDLAGEN DER SACHVERSTÄNDIGENTÄTIGKEIT

Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht / Technisches Bauvertragsrecht Regelungen und Bedeutung der VOB/C für die Baupraxis / Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens (Beispiele/Aufgabe) / Präsentation der verschiedenen Übungsgutachten

TEIL B – TECHNIK ALLGEMEIN

Digitale Bildbearbeitung von Schäden – Bauteile – Aufmaßerstellung bei der Bestandsanalyse / Digitale Gutachten – Erstellung mit Microsoft Word / Gutachten-Manager – Workshop zur Software

TEIL C – TECHNIK FACHSPEZIFISCH

Maßtoleranzen im Hochbau / Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis / Bestandsaufnahme; Bewertung und Sanierung von Schäden an Holzdächern und anderen Konstruktionen im Bestand / Qualitätsüberwachung im Innenausbau / Brandschutz – Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung / Schnittstellen im Ausbau / Trockenbau – Bauqualität / Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen / Flach- und Steildächer – Schadensfreie Planung und Ausführung

TEIL D – RHETORIK

Rhetorik und Kommunikation für Führungskräfte und Sachverständige

Weitere Informationen zu Inhalten und Terminen erhalten Sie bei Herrn Kuri (kuri@bfw-suedbaden.de)

Termin/e:	14.10.2021 – 24.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr (21 Seminartage inkl. Prüfung)
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 4.800,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 5.900,00 € USt.-frei
Referent/en:	erfahrene Schulungsreferenten
Zielgruppe:	Unternehmer, Geschäftsführer/Betriebsleiter, Meister

Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung mit zwei Teilen (Teil A und B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung ein Lehrgangszertifikat (BFW). Weitere Informationen zur Personenzertifizierung siehe www.interzert.com.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SACHVERSTÄNDIGER FÜR SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

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. Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung mit zwei Teilen (Teil A und B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Nach bestandener Prüfung (Teil A und B) kann dies optional für eine Personenzertifizierung nach EN 17024 bei der unabhängigen Zertifizierungsstelle: Steinbeis Transferzentrum INTERZERT mit eingebracht werden. Weitere Zertifizierungsvoraussetzungen siehe www.interzert.com

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 Gutachtenerstellung und die optimale Fotoerstellung für Gutachten sowie Wissen über die rechtliche Stellung eines Gutachtens bzw. eines Sachverständigen in der Öffentlichkeit vermittelt. Die Ausbildung ist modular aufgebaut. Sie können Module teilweise einzeln oder die Ausbildung als Ganzes buchen.

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 / Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk / Materialeigenschaften – Brandverhalten, Normative Einstufung

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

Für jede Modulteilnahme wird eine Teilnahmebestätigung ausgestellt

Weitere Informationen zu Inhalten und Terminen erhalten Sie bei Herrn Kuri (kuri@bfw-suedbaden.de)

Termin/e: 14.10.2021 – 24.06.2022, 9:00 – 16:30 Uhr (23 Seminartage inkl. Prüfung)
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 6.290,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 6.490,00 € USt.-frei
Referent/en: fachliche Lehrgangleitung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

TEAMLEITER IM HOLZBAU

Der Teamleiter im Holzbau ist der Grundlehrgang für den Lehrgang „B 22.1.05 Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand – Vertiefungslehrgang mit Prüfung“ vom 31.01. – 04.02.2022.

Auf der Baustelle und in der Werkstatt braucht der Unternehmer einen Ansprechpartner, der die Kommunikation zu Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und Anderen im Sinne des Unternehmens positiv gestaltet. In diesem zweiwöchigen Lehrgang wird die Führungskompetenz, das Kommunikationsverhalten, die Verantwortungswahrnehmung, das betriebswirtschaftliche Denken sowie das organisatorische Handeln auf Basis fachpraktischer Inhalte gestärkt. Bei diesem Lehrgang wird der neueste Stand der Technik im modernen Holzbau vermittelt.

Teilnahmevoraussetzungen:

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift und eine einschlägige Berufspraxis.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

ORGANISATIONSMASSNAHMEN AM BAU

- Baustelleneinrichtung, Materiallagerung, Transporte / Umweltschutz und Arbeitssicherheit am Bau
- Bauaufmaß und Bautagebuch / Abrechnung/Aufmaß im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln
- Sicherheitsunterweisung an Maschinen und Anlagen / Prüfen von Leitern und Gerüsten
- Ladungssicherung / Anschlagmittel beim Kraneinsatz
- Brandschutz / Mitwirken beim Einrichten, Räumen der Baustelle
- Dokumentation der Arbeitsleistung / Lesen von Bauzeichnungen (Hochbau)

PERSONALFÜHRUNG

- Führungsverhalten und Führungsgrundsätze / Kommunikation mit Mitarbeitern und Kunden
- Grundlagen der Teamarbeit / Durchführung von Besprechungen
- Tarif- und Arbeitsrecht

BAUBETRIEB UND BAUTECHNIK

- DIN 68800, Sichere Detaillösungen im Sockelbereich / Ausführen von Wänden und Fassaden
- Holzfaserdämmplatte im Holzrahmenbau / Holzbau für die Praxis, Detailausbildung im Holzrahmenbau
- Kostenbewusstes Denken und Handeln / Grundlagen Wärme-, Feuchte-, Schallschutz / Dämmstoffe
- Plattenwerkstoffe im Trockenbau, Putz / Eigen- und Fremdüberwachung / Maschinenteknik

Termin/e: 17.01. – 28.01.2022, 7:45 – 17:00 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 1.190,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 1.490,00 € USt.-frei

Referent/en: erfahrene Referenten aus Ingenieurbüros und Ausbildungsmeister des KOMZET BAU BÜHL, Aufsichtspersonen der BG Bau, Mitarbeiter aus Bauunternehmen und der Industrie

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

VORARBEITER HOLZBAU UND BAUEN IM BESTAND VERTIEFUNGSLEHRGANG MIT PRÜFUNG

Dieser Lehrgang und der Lehrgang „B 22.1.03 Teamleiter im Holzbau“ vom 17.01. – 28.01.2022 sowie die anschließend bestandene Prüfung qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

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 als Zimmergeselle.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTION

- Mineralische Werkstoffe, Steine, Beton,
- Lesen von Grundrissen, Schnitten, Ausführungsplänen, Abbund-Zeichnungen, Treppen-Zeichnungen
- Baustoffkunde, Dämmstoffe, Folien, Klebebänder und Dichtstoffe, Anstriche und Beschichtungen, Trockenestriche

GERÄTE – MASCHINENTECHNIK, GERÜSTE

- Flurförderzeuge, Hubarbeitsbühnen, Materialaufzüge
- Einsetzen von Geräten und Maschinen (Holzbearbeitungsmaschinen, Nagler, Schrauber)

FACHPRAXIS BAUTECHNIK

- Dachausmittlung, Austragen von Grat- und Kehlsparrnen bei ungleichen Dachneigungen
- Dacheindeckungen
- Anwenden von Methoden der Lage- und Höhenmessung
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen (Lieferscheinkontrollen, Sortierklassen, Güteüberwachungen, Maßkontrollen im Holzbau)

MITARBEITERFÜHRUNG

- Führen von kleinen Arbeitsgruppen – Vertiefung / Lösen von Konflikten – Vertiefung

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

Termin/e:	31.01. – 04.02.2022, 7:45 – 17:00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 700,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 875,00 € USt.-frei Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei
Referent/en:	Ausbildungsmeister des Bildungszentrums, Aufsichtspersonen der BG Bau, Vertreter aus Bauunternehmen
Zielgruppe:	Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

VORARBEITER HOCHBAU UND BAUEN IM BESTAND

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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 Baustelle.
- 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.

Bitte gesonderte Anmeldeformulare anfordern!

Termin/e:	17.01. – 28.01.2022, 7:45 – 17:00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 1.190,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 1.490,00 € USt.-frei Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei
Referent/en:	Ausbildungsmeister des Bildungszentrums, Aufsichtspersonen der BG Bau, Vertreter aus Bauunternehmen
Zielgruppe:	Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

VORARBEITER TIEFBAU (ERD-, STRASSEN- UND KANALBAU) GEMÄSS VEREINBARUNG DER TV-PARTEIEN VOM 01.07.2012

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
- Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- Lesen von Bauzeichnungen (Lage-, Höhen- und Entw.-pläne)
- Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- Baustoffkunde, Bauverfahren Tiefbau
- Fachgerechte Verlegung von Abwasserleitungen und -kanälen
- Einsetzen und Warten von Baugeräten
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung
- Baustellensicherung / Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

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.

Bitte gesonderte Anmeldeformulare anfordern!

Termin/e:	10.01. – 21.01.2022, 7:45 – 17:00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 1.190,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 1.490,00 USt.-frei Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei
Referent/en:	Ausbildungsmeister des Bildungszentrums, Aufsichtspersonen der BG Bau, Vertreter aus Bauunternehmen
Zielgruppe:	Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

VORBEREITUNG VORARBEITER TIEF-, HOCHBAU

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Termin/e: 06.12. – 10.12.2021 8:00 – 16:00 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 650,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 890,00 € USt.-frei
Referent/en: Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL
Zielgruppe: gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 14 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

AUFMASS/ABRECHNUNG IM AUSBAU – BAUDOKUM. – MASSTOLERANZEN AN FASSADEN, PRAKT. UMSETZUNG M. DIGIT. HILFSMITTELN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

ö.b.u.v. Sachverständiger Michael Bleich

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

Markus Leib, Fa. Robert Bosch Power Tools GmbH

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

Gernot Pölzl, Fa digiplan GmbH

Vortrag: "das-wohl schnellste und einfachste Aufmass der Welt", Workshop: 'digiplan live erleben'

Harald Scharmann, Fa. Leica

Moderne Datenerfassung für Aufmaß, Abrechnung und Dokumentation von Gebäuden und Fassaden – mit dem BLK3D oder BLK360 – Leica Geosystems gibt einen kurzen Überblick über den Stand der Technik und beantwortet alle Fragen, die zu dem Thema anstehen – Vorstellung BLK3D/ BL 360

Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: B 22.1.88 'Digitalisierung im Ausbau'

Termin/e: 29.03.2022, 09:00 – 16:30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 240,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 300,00 USt.-frei

Referent/en: Fa. digiplan GmbH, Gernot Pölzl, Fa. Leica Geosystems GmbH, Harald Scharmann
Fa. Robert Bosch Power Tools GmbH, Markus Leib, ö.b.u.v. Sachverständiger Michael Bleich

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

Anerkennung bei der Architektenkammer und Eintrag in der Energieeffizienz-Expertenliste sowie ESF Förderungsmöglichkeiten unter Organisatorisches/Fördermöglichkeiten

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BESTANDSAUFNAHME; BEWERTUNG UND SANIERUNG VON SCHÄDEN AN HOLZDÄCHERN UND ANDEREN KONSTRUKTIONEN IM BESTAND

Mit dem Einsturz der Eishalle in Bad Reichenhall im Jahr 2006 mit 15 Toten wurde der Fachwelt erschreckend deutlich, dass Holzunterkonstruktionen von Dächern im Hinblick auf ihre Trag- und Funktionsfähigkeit fortlaufend betrachtet werden müssen. Neben großen Hallenbauwerken sind auch kleinere andere Bauwerke zu warten und zu unterhalten. Besonders bei Modernisierungs- und Sanierungsarbeiten an Dächern im Bestand ist es erforderlich, dass die am Bau beteiligten Fachleute die Konstruktion eingehend sichten. Ziel ist Schäden oder Funktionseinschränkungen frühzeitig zu erkennen und auf sie hinzuweisen. Holzunterkonstruktionen werden bei Dachdeckungs- oder Dachabdichtungsarbeiten im Laufe der Ausführung durch andere Bauteilschichten überdeckt. Deshalb ist es besonders wichtig, die den Zustand und die Eignung der Holzbauteile für die Zukunft festzustellen und zu bewerten. Dabei sind auch die sich ggf. ändernden Beanspruchungen des Daches zu betrachten, z.B. veränderte Feuchtelasten aus der Nutzung, erhöhter Wasseranstau durch vermehrte Starkregenereignisse oder wassergesättigte Schneemengen.

Die Schadensbilder in der Praxis sind reichhaltig. Sie umfasst sowohl bauphysikalische Schäden als auch tierischen Schädlingsbefall, Pilzbefall oder ungeplante, folgenschwere Eingriffe in das statische Tragwerk des Daches.

Das Seminar richtet sich an alle Baufachleute, die mit Maßnahmen bei Gebäuden im Bestand zu tun haben. Ziel ist es, anhand von verschiedensten Fällen aus der Baupraxis, Schäden und ihre Ursachen eindeutig zu erkennen, Ausmaße der Schädigungen zu bewerten und Möglichkeiten der Schadenssanierung darzulegen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen Holz und Holzkonstruktionen
- Verwendete Holzarten und deren Eigenschaften
- Konstruktionsarten von Dächern (Schadenshäufigkeit / -anfälligkeiten – Steildach, Flachdach, Fassaden)
- Schädlinge (Insekten, Pilze)
- Holzschutz (Baulicher Holzschutz nach DIN 68800 – Nachweisfreie Bauarten – Einsatz von chemischen Mitteln)
- Gefährliche Eingriffe in das Dachtragwerk (Grundanforderungen an Tragfähigkeitsnachweise bei Eingriffen in die Statik)
- Individuelle Fragen der Teilnehmer

Termin/e: 10.03.2022, 09:00 – 16:00 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 300,00 USt.-frei / Nichtmitglied: 360,00 USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Ulrich Arnold

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Unternehmer, Meister, Bautechniker, Bauleiter, Führungskräfte, Vorarbeiter und Gesellen

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DACHDECKERARBEITEN AM STEILDACH MIT PRAXIS

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

Termin/e: 15.03.2022, 09:00 – 16:30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 200,00 USt.-frei / Nichtmitglied: 240,00 USt.-frei
Referent/en: Gerd Sturm, Technik Trainer BMI Akademi, Dachdeckermeister
Zielgruppe: Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter

Anmeldeschluss 14 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DACHDECKUNGEN AM STEILDACH MIT DACHZIEGELN, DACHSTEINEN, METALL, PHOTOVOLTAIKANLAGEN – MÄNGELFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Sie erhalten umfassende Information über mängelfreie Planung und Ausführung von Dachdeckungen am Steildach mit Dachziegeln, Dachsteinen, Metall und Photovoltaikanlagen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Informationen zu den Regelwerken

- Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteine
- Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk
- Merkblatt Unterdächer, Unterdeckungen, , Unterspannungen
- Ausblick und Diskussion

Grundlagen, Anforderungen, Fehlervermeidung

- Herstellervorschriften – Kontra aaRT?
- Regensicherheit/die Funktion der Unterkonstruktion – neue Anforderungen an Behelfsdeckungen/ Unterdeckungen/ Unterspannungen
- geplante und tatsächliche Hinterlüftung und deren Folgen
- Schäden und Anforderungen in der Praxis, beispielhafte Ausführungen
- Instandhaltung und/oder Sturmschäden – Ursachen und Bewertung durch Planer und Dachdecker

Dachdeckungen mit Metall

- Anforderung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, u.a. Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, u.a. an die Regensicherheit/die Funktion der Unterkonstruktion
- geplante und tatsächliche Hinterlüftung und deren Folgen
- Schäden und Anforderungen in der Praxis, beispielhafte Ausführungen
- Hinzunehmende Abweichungen/Betrachtungsabstand

Funktionserhaltende Maßnahmen bei Dachdeckungen

- Anforderungen an die Entwässerung
- Wartung/Inspektion

Dachdeckungen mit Photovoltaikanlagen – Abweichungen vom Soll-Zustand erkennen und bewerten

Termin/e: 05.05.2022, 09:00 – 16:30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 USt.-frei

Referent/en: Jürgen Lech, Zertifizierter Sachverständiger für Bau- u. Versicherungsschäden, Essen, Idstein u. Varel

Zielgruppe: Architekten, Ingenieure, Dachdecker, Zimmermeister, Bautechniker, Führungskräfte

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

2/
 3D
 ERP
 CAM
 CRM
 Angebot
 ComNorm
 Stückliste
 Integration
 Controlling
PointLineCAD
 Zeiterfassung
 Virtual Reality
 Projektstruktur
PointLineProject
 Mobile Lösungen
 Adressverwaltung
 Prozessmanagement
 Dokumentenverwaltung


POINT LINE
 CAD-Software


BORM
 Informatik



PointLineCAD GmbH | Thomas Wagner | 07664 9614441 | info@pointlinecad.de | www.pointlinecad.de

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 / 6958-08

Bad Schönborn

Postfach 1104
 76662 Schönborn
 Tel: 07253 / 9318-0
 Fax: 07253 / 9318-28

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, Laminat), 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

DIGITALISIERUNG IM AUSBAU

Die Digitalisierung hat zunehmenden Einfluss auf das Auftragsabwicklung und auf das Rechnungswesen.

Belege oder Rechnungen kommen zwar immer noch zum Großteil auf Papier, werden aber zunehmend durch elektronische Dokumente abgelöst.

Die Digitalisierung bietet die Chance, Prozesse und Abläufe in Betrieben einfacher und effizienter zu gestalten.

Im Modul „Digitalisierung im Büro“ werden die Möglichkeiten des digitalen Austauschs von Daten erläutert.

- Effektives Arbeiten und schnelles Finden von Dokumenten
- Strukturiertes Archivieren von Daten
- Interne und externe Auskunftsfähigkeit durch schnelleres Auffinden von Daten
- Erfüllung wichtiger Ordnungsmäßigkeitskriterien – Stichwort: GoBD
- Einsatz von Dokumenten-Management-Systemen

Das Modul „Aufmaß/Abrechnung im Ausbau“ 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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

MODUL 1 B 22.1.63 am 29.03.2022

Aufmaß/Abrechnung im Ausbau – Baudokum. – Maßtoleranzen an Fassaden, prakt. Umsetzung m. digit. Hilfsmitteln

MODUL 2 B 22.1.87 am 30.03.2022

Digitalisierung im Büro

Termin/e: 29.03. – 30.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 350,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en: erfahrene Schulungsreferenten
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ELEMENTIERTER HOLZBAU – PLANUNG – ARBEITSVORBEREITUNG – FERTIGUNG

Um am Markt bestehen zu können, müssen Sie ständig Ihre Leistungen und Produkte sowie deren Herstellungsprozess überprüfen und gegebenenfalls anpassen.

Wir zeigen Ihnen den neuesten Stand der Fertigungstechniken. Güte- und Qualitätssicherung sind nicht nur dem Kunden geschuldet, sie sind auch baurechtlich vorgeschrieben.

Sie erhalten ausführliche Informationen über die Planung und Arbeitsvorbereitung im elementierten Holzbau, sowie über die Detailausbildung im Holzrahmenbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Eigen- und Fremdüberwachung – Dipl.-Ing. (FH) Martin Müller, BMF Cert

Baurecht, Checklisten, Fremdüberwachung Ablauf, Bestellung/ Wareneingangskontrolle

Maschinentechnik – Ing. ETH Benjamin Fankhauser, woodtec Fankhauser GmbH

Kapazitätsplanung

Produktionstechnik:

Nagelbrücken, Hohlkastenpresse, GK-Fräser, etc.

Detailausbildung im Holzrahmenbau – Dipl.-Ing. Gerrit Horn

Aussteifende Scheiben, Klammerabstände, Verankerungen, Fugenausbildung, Vorelementierte Fenster

Holzfaserdämmplatte im Holzrahmenbau:

Condetti Workshop, Anschlüsse/ Details (Sockel, Elementstöße (Wand, Dach, Decke), Decken-/Dachauflager, Eckenausbildung

Termin/e: 19.01.2022, 08.30 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. (FH) Martin Müller, BMF Cert, Dipl.-Ing. Gerrit Horn, Ing. ETH Benjamin Fankhauser, woodtec Fankhauser GmbH,

Zielgruppe: Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

FACHKUNDE ABSTURZPRÄVENTION

Speziell für die Holzbaubranche sind Unfälle durch Absturz von höher gelegenen Arbeitsplätzen ein Schwerpunktthema. Absturzunfälle haben oft schwere und sehr schwere Folgen. Um diese Unfälle zu verhindern wurde diese auf die Branche zugeschnittene Seminarreihe entwickelt. Durch die Teilnahme erwerben Sie Wissen in kompakter Form, mit der Prävention, sicheres Arbeiten, die Verwendung zeitgemäßer Arbeitsmittel sowie motivierte Mitarbeiter und Wettbewerbsfähigkeit als modernes Unternehmen gefördert werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Gefährdungsbeurteilung
- Relevanz von Absturzgefahren und Maßnahmen zur Unfallprävention
- Verwendung von Gerüsten
- PSAgA (Rahmenbedingungen, Einsatz, Überprüfung)
- Einsatz von kleinformatischen Schutznetzen

Im Vorfeld erhalten Sie Zugang zu einem E-Learning-Modul der BG BAU. Dieses stellt die Grundlage für den Einstieg in das Fachkundeseminar dar und sorgt für einen gleichmäßigen Kenntnisstand aller Teilnehmer.

Im Rahmen des Fachkundeseminars erwerben Sie die Kenntnisse zur Überprüfung von Leitern und Tritten und können eine Prüfung absolvieren, die zum Nachweis der Fachkunde für eine „zur Prüfung befähigte Person von Leitern und Tritten“ verwendet werden kann.

Aufbauend auf dieses Grundlagenseminar können Sie sich in gesonderten Vertiefungsseminaren spezifisch in den Bereichen Gerüste, Schutznetze oder persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) weiterqualifizieren.

Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am 'E-Learning-Angebot Fachkunde der Absturzprävention' der BG BAU. Link zu detaillierter Information:

<https://www.bgbau.de/themen/sicherheit-und-gesundheit/absturz/e-learning-angebot-fachkunde-absturzpraevention/>

Termin/e:	27.01. – 28.01.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 400,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei
Referent/en:	Referenten vom KOMZET BAU BÜHL und der BG BAU
Zielgruppe:	Unternehmer, Führungskräfte, Meister, Bautechniker, Facharbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

FASSADEN AUS HOLZ UND PLATTENWERKSTOFFEN

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Termin/e: 26.01.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Referent/en: Thomas Wilper, Holz Sachverständiger
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

FLACH- UND STEILDÄCHER – SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Flach- und Steildächer.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Termin/e: 22.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Ralf Steinmetz ö.b.u.v. Sachverständiger

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

HOLZ-HYBRIDBAU

Gebäudehülle, Brand- und Schallschutz beim mehrgeschossigen Holzbau

Der Holz-Hybridbau stellt eine Mischbauweise dar, bei der in der Regel die tragenden Bauteile als Massivbau, die Fassaden und häufig auch die Dächer mit Holzkonstruktionen verwirklicht werden. Die Vorteile liegen in den leichter zu erfüllenden Brandschutzanforderungen (z. B. feuerhemmend für nicht-tragende Fassaden bei Gebäudeklasse 4 und 5), dem sehr guten Schallschutz sowie den geringeren Kosten und einer viel einfacher zu realisierenden Grundriss-Flexibilität im Vergleich zu einem klassischen Holzbau.

Durch den Einsatz des nachwachsenden Rohstoffs Holz (geringe Herstellungsenergie, Kohlenstoffspeicher) resultieren Vorteile gegenüber einem reinen Massivbau aus der Perspektive Klimaschutz und Ökologie.

Besondere Aufmerksamkeit erfordern hierbei jedoch alle Anschlüsse, bei denen beide „Materialwelten“ aufeinandertreffen. Dabei sind abgestimmte Lösungen hinsichtlich Maßtoleranzen, Brandschutz und Bauphysik zu entwickeln. Erst nach und nach haben sich hier wissenschaftlich abgesicherte Lösungsansätze herausgeschält, die nun eine zuverlässige Umsetzung dieser gestalterisch und wirtschaftlich attraktiven Bauweise ermöglichen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Massiv-, Holz- und Holz-Hybridbau
- Energieeffizienz und Klimaschutz im Holz-Hybridbau
- Vorgestellte, eingestellte und abgehängte Konstruktionen
- Brandschutzanforderungen und Umsetzung im Brandschutzkonzept
- Wärme-, Feuchte- und Schallschutz im Holz-Hybridbau
- Verschiedene Lösungsansätze für die Schlüssel- und Standarddetails
- Holz als Fassadenbekleidung
- Entwurfs- und Gestaltungspotenziale
- Beispiele

Termin/e: 10.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei

Referent/en: Dr.-Ing. Rainer Vallentin, Architekt

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Unternehmer, Meister, Bautechniker, Bauleiter, Führungskräfte, Vorarbeiter und Gesellen

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

LEHM – DER NATÜRLICHE BAUSTOFF

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Baustoff Lehm

- Lehm und seine Eigenschaften
- Lehmputze (verschiedene Qualitäten, Lehm-Unterputz, Lehm-Oberputz) Lehm-Feinputz
- Anwendungsmöglichkeiten und Oberflächengestaltung
- Untergründe und Putzaufbauten
- Lehmputz auf Wandheizung / Lehmfarbe / Lehm-Edelputz

Lehmstreichputz

- Eigenschaften / Anwendungsmöglichkeiten / Oberflächengestaltung / Untergründe in Theorie

Lehmstoffe im Neubau und Stampflehm

- Stapeltechnik / Lehm im Trockenbau / Stampflehmtechnik / Projektbeispiele

Baubiologische Eigenschaften

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

Praktische Übungen/Vorfürungen

- Praxisteil Lehmputz: Grundputze, Lehmputzplatten, Putzmaschinenteknik

Putzaufbau

- Besonderheiten in der Verarbeitung / Praxisteil Lehmfarben: Oberflächenbeschichtung

Praxisteil Lehmputzplatte

- schneiden, Befestigung / Verarbeitung an Decken/Dachschrägen und Wänden Kalkulationshilfen
- Arbeitszeitwerte / Marktdaten und Entwicklung, Kundenargumentationen / Ausschreibungshinweise, LV-Texte / Bauqualitätskontrolle, Abnahme

Termin/e: 04.05.2022, 08.30 – 17.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 200,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 240,00 € USt.-frei

Referent/en: 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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 14 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

MÄNGELFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON ESTRICH UND OBERBÖDEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrichen und Oberbelägen.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Termin/e: 02.12.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Bertram Abert, ö.b.u.v. Sachverständiger

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

MODERNER HOLZBAU – SICHERE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

In diesem Seminar werden Ihnen moderne Holzbau-Systeme im Detail vorgestellt. Für die Haustechnikplanung und die Leitungsführung im Holzbau werden Ihnen ganzheitliche Konzepte präsentiert. Auf die Fachbauleitung im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln wird eingegangen. Anhand von Ausführungsbeispielen wird die korrekte Sockelausbildung bei Holzbauweisen aufgezeigt um Diffusionsprobleme zu vermeiden und einen dauerhaften schadensfreien Sockel zu erhalten. Ein Seminar, das auch die Praktiker am Bau betrifft!

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Chancen durch modernen Holzbau
- Moderne Holzbau-Systeme
 - Brettspertholz
 - Brettschichtholz
 - Holzrahmenbau
 - Hybrid-Systeme
 - Verbundsysteme
- Haustechnikplanung im modernen Holzbau, ganzheitliche Konzepte, Lüftungs-, Wärmepumpenplanung
- Leitungsführung (Elektro, Heizung, Lüftung, Haustechnik), inklusive Berücksichtigung in der Vorfertigung
- Bauleitung/Fachbauleitung im Holzbau, Digitales Büro, Abrechnung/Aufmaß im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln
- Lernen aus Schäden
- DIN 68800, Sichere Detaillösungen im Sockelbereich

Termin/e:	18.01.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 300,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
Referent/en:	Christoph Hubweber, Zimmermeister
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 14.12.2021

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR ALLE ANSCHLÜSSE DICHT MIT DER SPRÜH- UND STREICHBAREN LUFTDICHTUNG – AEROSANA VISCONN

Sicherlich kennen Sie diese Situation: Ob bei Neubau oder Sanierung, immer wieder stoßen Sie auf schwierige, schwer zugängliche Anschlüsse der luftdichten Ebene. Hier hilft die streich- und sprühbare Luftdichtung AEROSANA VISCONN und das Auftragswerkzeug AEROFIXX von pro clima.

Anwendungstechniker Dirk Biedermann hat bereits mit Handwerkern die sprüh- und streichbare Luftdichtung auf unterschiedlichsten Baustellen verarbeitet. Er stellt Funktionen und Anwendungsbereiche von AEROSANA VISCONN vor, gibt praktische Tipps und berichtet über die Rückmeldungen von Planern, Energieberatern und Handwerkern.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Vorteile und Einsatzbereiche der sprüh- und streichbaren Luftdichtung
- Anwendungsbeispiele von unterschiedlichen Untergründen und Bauteilanschlüsse
- Praxistipps beim Einsatz

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten bei Bedarf an unseren Schulungspartner übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. <<

Termin/e:	15.12.2022, 10.00 – 11.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dirk Biedermann, Anwendungstechnik Holzelementebau
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Vorarbeiter, Facharbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR HOLZBAU MIT DEM STEICO SYSTEM: MIT STEGTRÄGER UND LVL PLANEN UND BAUEN

Der sparsame Umgang mit Energie und Rohstoffen bei der Erstellung und Nutzung von Gebäuden ist eine der größten Herausforderungen im Baubereich und wird weiter in den Fokus rücken. Die Zukunft gehört energiesparenden und ressourcenschonenden Werkstoffen und Konstruktionen. Bei der ganzheitlichen Betrachtung von Konstruktionen wird es notwendig, Bauteilen und Materialien mehrere Aufgaben und Funktionen zuzuweisen und somit gesamte Systeme statt einzelnen Materialien zu betrachten.

Vorgefertigte Elemente sind Standard im Hochbau. Der Holzrahmenbau mit dem Stegträger als zentrales Element zeigt: Leistungsfähige Konstruktionen sind keine Frage der Masse – auch mit reduziertem Materialeinsatz können robuste, zukunftsweisende Konstruktionen erreicht und zudem bauphysikalische Vorteile ausgenutzt werden.

STEICO zeigt in diesem Seminar den Holzbau mit dem STEICO Systemen – mit Stegträger und LVL planen und bauen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- von Oberkante Bodenplatte bis Oberkante Dachziegel – Holzbau im Detail
- wirtschaftlicher und ressourcenschonender Umgang mit Holz
- Schwelle mit LVL oder GLVL – noch leistungsfähiger

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten bei Bedarf an unseren Schulungspartner übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. <<

Termin/e:	01.12.2021, 10.00 – 11.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei
Referent/en:	Thomas Pendt, STEICO SE, Vertrieb Außendienst
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR**INNENDÄMMUNGEN – HOLZFASERDÄMMPLATTEN IN KOMBINATION MIT LEHM ODER KALK**

Es gibt viele gute Gründe für eine Innendämmung:

Wenn Fassaden nicht verändert werden können, wenn man in einem Mehrfamilienhaus einzelne Wohnungen dämmen möchte oder wenn eine bestehende aber unzureichende Fassadendämmung verbessert werden soll.

Daneben bietet eine Innendämmung Vorteile bei wenig genutzten Gebäuden oder Räumen wie Ferienhäusern, Gemeindesälen oder Gästezimmern – durch die innenseitige Dämmung heizen sich die Räume schneller auf, es muss nicht die gesamte Wand durchgeheizt werden.

Zusätzlich ist die Montage einer Innendämmung häufig einfacher. Hier fallen keine teuren Gerüstkosten an und die Arbeiten können unabhängig von der Witterung durchgeführt werden. Da die Innendämmung jedoch bauphysikalisch anspruchsvoller ist als die Außendämmung empfiehlt es sich ausschließlich aufeinander abgestimmte Systeme wie die hier vorgestellte Lösung zu verwenden.

STEICO zeigt in diesem Seminar Möglichkeiten der Innendämmungen mit STEICO Holzfaserdämmplatten in Kombination mit Lehm oder Kalk.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Anwendung der Holzfaserdämmplatten auf Mauerwerk "innen"
- Lösungsbeispiele von der Baustelle
- Einblicke in die Bauphysik
- Innendämmung mit den drei ältesten Baustoffen der Menschheit

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten bei Bedarf an unseren Schulungspartner übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. <<

Termin/e: 17.11.2021, 10.00 – 11.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei

Referent/en: Florian Zankl, STEICO SE, Leitung Steico Akademie

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

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG IM TROCKENBAU

Fa. Festool entwickelt Profi-Werkzeuge. Schon immer. Dabei wird Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit und innovative Ideen gelegt. Also Details, die helfen Sägen, Bohren und Schrauben im Holzbau noch effizienter zu machen und gleichzeitig den Arbeitskomfort zu erhöhen.

Zum Beispiel durch Akku- und Kabelvarianten, professionelles Zubehör und einsatzorientierten Absaugmobilen. Alles miteinander kompatibel. Eben mit System. Für Holzbau mit System.

Erleben Sie Festool in dieser Schulung live mit den neuen Langhalsschleifer und der passenden Schleifmittelauswahl.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Anrühren von Trockenbauspachtel (was ist zu beachten, welche Rührwerke gibt es von Festool, staubfrei Anrühren)
- Die passende Bearbeitung von Trockenbauspachtel (Maschinenvorstellungen, Tipps zum richtigen Handling)
- Welche Schleifmittel von Festool gibt es und worauf muss ich bei der Schleifmittelwahl achten (Netz oder Papier, worauf ist zu achten)
- Staubfreies Arbeiten in der richtigen Staubklasse (worin liegen die Unterschiede bei den verschiedenen Saugern)

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten an unseren Schulungspartner Festool übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. Die Verarbeitung ist für die Erfüllung des Vertrags erforderlich, da wir das Verbundseminar mit unserem Partner durchführen.<<

Termin/e:	27.10.2021, 10.00 – 11.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei
Referent/en:	Sascha Präuer, Thomas Kurz, Fa. Festool
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Vorarbeiter, Facharbeiter

Anmeldeschluss 14 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR TROCKENBAU GRUNDLAGEN KONSTRUKTION UND BRANDSCHUTZ

Lösungen und Systeme für Aufgaben des modernen Trockenbaus.

Der Trockenbau hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer bewährten Bauweise für den Innenausbau, Umbau und die Sanierung entwickelt. Die Bauweise ermöglicht wirtschaftliche Lösungen im Schall- und Brandschutz und bietet Planern und Verarbeitern formbare und ressourcenschonende Gestaltungsfreiheit.

Die technischen und bauphysikalischen Eigenschaften erfüllen die Konstruktionen jedoch nur bei fachgerechter Verarbeitung. Von Seiten der Architekten und Bauausführenden ist deshalb besondere Fachkenntnis erforderlich, da ein mängelfreier Ausbau die richtige Handhabung der Materialien voraussetzt. Neben den technischen und handwerklichen Ausführungen werden auch Anwendungen und Beispiele aus der Baupraxis gezeigt.

Das Seminar richtet sich an Teilnehmer, die Grundlagen im Trockenbau erwerben möchten – von der historischen Entwicklung über die Plattenwerkstoffe, bis zu den einfachen Grundkonstruktionen und Oberflächentechniken.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Baustoffe – im Innenausbau
- Grundlagen des Trockenbaus
- Plattentypen und deren Verwendung
- Grundlagen der Verarbeitung, Normen, Grundsätze
- Fehlervermeidung und -erkennung bei Planung und Ausführung
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen -Weitspannsysteme
- Stahlleichtbau-Innovative Systeme, Anschlüsse, Einbauten
- Grundlagen Brand- und Schallschutzsysteme
- Brandschutzkonstruktionen
- Gestaltungsmöglichkeiten und Oberflächen Q1-Q4

Termin/e: 05.10.2021, 13.30 – 17.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Mathias Dlugay

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR VERTIEFUNG KONSTRUKTION TROCKENBAU

Lösungen und Systeme für Neubau, Bestand und Brandschutz

Mit modernen Trockenbaukonstruktionen lassen sich alle Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz und Wärme-/Feuchteschutz erfüllen. Die trockene Montage von vorgefertigten Baustoffen zu Bauteilen bietet viele Gestaltungsfreiheiten und ermöglicht zudem eine wirtschaftliche Realisierung der Bauaufgabe.

Ziel des Online-Seminars ist es, Lösungen und Systeme für alle wesentlichen Aufgaben des modernen Trockenbaus umfassend kennenzulernen. Das Online-Seminar widmet sich den besonderen Herausforderungen, die sich bei Planung und Ausführung ergeben. Anhand von Beispielen aus der Baupraxis soll aufgezeigt werden, wie Trockenbausysteme sicher geplant und fachgerecht ausgeführt werden können.

Bei diesem Vertiefungsseminar werden die Inhalte, bzw. der entsprechende Kenntnisstand der Grundlagen Trockenbau vorausgesetzt.

WESENTLICHE SEMINARINHALT

- Grundlagen und neue Normen – des Trockenbaus
- Innovative Bauprodukte, Verwendbarkeitsnachweise
- Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau/Schadensbilder
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Schachtwandkonstruktionen und Vorsatzschalen
- Vertiefung: Unterdecken mit Brandbeanspruchung aus dem Deckenholraum, Sonderdecken, ballwurfsichere Decken, Brand- und schalltechn. Ertüchtigung bei Holzbalkendecken, Trapezblechbekleidungen.
- Deckenkonstruktionen, von der Deckenbekleidung bis zu Freitragenden Systemen
- Brand- und schallschutztechnische Ertüchtigung von Trockenbausystemen
- Stahleleichtbau-Raumsysteme, Eigenschaften hinsichtlich Brand-/Schallschutz
- Sonderkonstruktionen, Abweichungen und Nachweisführung
- Fugen, Anschlüsse, Oberflächen
- Fachgerechte Planung und Ausführung

Termin/e: 10.11.2021 13.30 – 17.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Mathias Dlugay

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR

WITTERUNGSSCHUTZ UND LUFTDICHTUNG IM MASSIVHOLZBAU

Ob für das klassische Einfamilienhaus oder den ingenieurmäßigen Mehrgeschosser – vorgefertigte Massivholzbauteile aus Brettsperr- (CLT), Brettstapelholz o.ä. erfreuen sich wachsender Beliebtheit. Denn die Elemente werden fast komplett im Werk hergestellt und auf der Baustelle nur noch zusammengesetzt. Das hat viele Vorteile: es braucht nur noch wenig Zeit bis die Bewohner einziehen können und der Holzbau ist während der Vorfertigung vom Wetter nahezu unabhängig. Wichtig jedoch ist, sich mit den Themen Luftdichtung und dem Schutz vor Feuchte und Witterung auf der Baustelle auseinanderzusetzen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Fallstricke in Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauten und deren Vermeidung
- Möglichkeiten es zur Herstellung der Luftdichtheit bei Massivholzbauteilen und deren Vor- und Nachteile
- Anforderungen an den Witterungsschutz von Holzbauteilen
- wie Massivholzbau sicher und effizient während der Bauzeit vor Witterungseinflüssen geschützt wird

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten bei Bedarf an unseren Schulungspartner übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. <<

Termin/e: 27.04.2022, 10.00 – 11.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Hückstädt

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Energieberater, Vorarbeiter, Facharbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

QUALITÄTSÜBERWACHUNG IM INNENAUSBAU

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

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

FOLGENDE FRAGESTELLUNGEN WERDEN BEHANDELT:

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

FOLGENDE GEWERKE WERDEN BEHANDELT:

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

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

**Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs:
B 22.1.20 'Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen'**

Termin/e:	17.03. – 18.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 450,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 560,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Ursula Stengle
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Werkpoliere

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON FASSADEN, FENSTER UND TÜREN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Fassade, Fenster, Türen und Wintergärten.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Termin/e: 21.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Prof. Dr. h.c. Klaus F. Layer

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON WDVS AUS HOLZWEICHFASER / SCHÄDEN AN FASSADEN UND GEBÄUDEHÜLLEN

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.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WDVS AUS HOLZWEICHFASER

Referent: Stuckateurmeister Thomas Rohr, RMM der Knauf Gips KG für Holzbau, Iphofen

- 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, Rollläden und Jalousien, Sockelausbildung, Blechanschlüsse

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

Termin/e: 03.12.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl. Ing. Ulrich Steinert, Stuckateurmeister Thomas Rohr, RMM der Fa. Knauf Gips KG für Holzbau

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SCHNITTSTELLEN IM AUSBAU

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

GEGENSEITIGE BEHINDERUNG DER GEWERKE ZERSTÖRUNG BEREITS ERBRACHTER BAULEISTUNGEN DURCH NACHBARGEWERKE UND NACHFOLGEGEWERKE

TECHNISCHE SCHNITTSTELLENPROBLEME IM BEREICH

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

PUTZE/WDVS – FENSTER/FENSTERBANK

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

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG/HEIZUNG/LÜFTUNG/ELEKTRO LUFTDICHTHE GEBÄUDEHÜLLE
Mangelnde Ausführung, nachträgliche Beschädigung, Qualitätskontrolle Elektrodosen im Mauerwerk oder Holzbau

LÜFTUNGSPROBLEMATIK IM BAUZUSTAND

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

FUßBODENHEIZUNG, ESTRICH

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

Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs:

B 22.1.20 'Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen'

Termin/e: 07.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Reinhold Etges

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

STEILDACH – DACHDECKUNG MIT DACHZIEGEL UND DACHSTEINEN – MÄNGELFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Sie erhalten umfassende Information über mängelfreie Planung und Ausführung am Steildach, Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Anforderungen an funktionsgerechte, gedeckte Dächer

Geneigte Dachkonstruktionen (belüftet/unbelüftet) / Information zu den Regelwerken / Bauphysikalische Grundlagen / DIN 4108 (Anforderungen an Luftdichtheit, Luftzirkulation, Diffusion/Konvektion, ua.) / Mindest-/Regeldachneigung und/oder nach Herstellerangabe (Zusatzmaßnahmen und deren Ausführung) / Behelfsdeckung und Zusatzmaßnahmen

- Grundlagen, Anforderungen, Fehlervermeidung

Die Funktionsschichten (welche, wenn und wie) / Herstellervorschriften – Kontra aaRT? / Regensicherheit/die Funktion der Unterkonstruktion – neue Anforderungen an Behelfsdeckungen/Unterdeckungen/Unterspannungen / geplante und tatsächliche Hinterlüftung und deren Folgen

- Fehlervermeidung in der Planung, der Ausführung, der Bauleitung

Schäden und Anforderungen in der Praxis, beispielhafte Ausführungen / alles dicht (angeschlossen?), regensicher, wasserführend, dauerhaft?

- Alles gut bedacht?

Ton- oder Beton – Die Qual der Wahl / Lagesicherheit ohne Wenn und Aber (Windangriff – Verklammerung) / Dächer mit geringer Neigung (Auswirkungen, Anforderungen, Maßnahmen) / Detaillösungen mit System – und dauerhaft? / Hinzunehmende Abweichungen/Betrachtungsabstand

- Reparatur, Sanierung – Bewertung und Empfehlungen?

der Dachdecker als Planer, Bauleiter, Auftragnehmer / Sonderlösung statt Fachregel? / Sicherung (Gerüst, PSA, Hubwagen, Umwehrung) – Was geht wo? BG Vorschrift, Kosten / Neue und alte Dachdeckungsmaterialien – Einblick, Vor- und Nachteile

- Wartung – Anforderung, Bewertung und Empfehlungen? Pflege und Erhaltung – Gewährleistungs-/Wert- und Gewährleistungserhalt

Termin/e: 15.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Jürgen Lech, Zertifizierter Sachverständiger für Bau- u. Versicherungsschäden, Essen, Idstein u. Varel

Zielgruppe: Architekten, Ingenieure, Dachdecker, Bautechniker, Führungskräfte, Zimmermeister

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

TROCKENBAU – BAUQUALITÄT

In dem Fachseminar Trockenbau- Bauqualität erhalten die Teilnehmer vertiefte Kenntnisse der Baumaterialien, der relevanten Normen und aktuellen Regelwerke und Besonderheiten der Bauweise. Ein besonderer Schwerpunkt bildet die Vermeidung von Planungs- und Ausführungsfehlern.

Das Seminar zeigt anhand von vielen Beispielen aus der Baupraxis, wie die häufigsten Fehler im Bereich Trockenbau erkannt und vermieden werden können.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen des Trockenbaus
- Werkstoffe und deren Verwendung
- Grundlagen der Verarbeitung, relevanten Normen und aktuellen Regelwerke
- Erkennen und Vermeiden von Planungs- und Ausführungsfehlern
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen/ Sonderkonstruktionen
- Innovative Systeme, Anschlüsse, Einbauten, Detaillösungen
- Trockenbaukonstruktionen – Erkennen von Mängelbildern
- Grundlagen Brand- und Schallschutzsysteme
- Planungs- und Ausführungsfehler beim baulichen Brandschutz
- Gestaltungsmöglichkeiten, Fugen, Oberflächen

Termin/e: 29.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Mathias Dlugay

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND ABNAHME

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

ALLGEMEINER TEIL

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

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 Airless-technik, 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?

Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs:

B 22.1.20 'Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen'

Termin/e: 24.03.2022, 09.00 – 16.00 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei

Referent/en: ö.b.u.v. Sachverständiger Michael Bleich, Referent der Fa. Busam – Herr A. Best

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

GRUNDLAGEN DES SACHVERSTÄNDIGENWESENS UND BAURECHT

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Grundlagen des Sachverständigen, sowie zum Thema Grundlagen des Baurechts.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GRUNDLAGEN DES SACHVERSTÄNDIGEN

Dipl.-Ing. Walter Herre, ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

- 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

GRUNDLAGEN DES BAURECHTS

Dr.-Ing. Helmuth Duve

- 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 / Leistungs- und Haftungsgrenzen, Haftungsausschlüsse / Abnahme und baubegleitende Qualitätssicherung

Termin/e: 14.10. – 15.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 590,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl. Ing Walter Herre, Dr.-Ing. Helmuth Duve

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR UPDATE DSGVO – GRUNDLAGEN UND AKTUELLES

Seit 2018 gilt die EU-Datenschutz-Grundverordnung. Und immer noch herrscht Unsicherheit, ob und wie die einzelne Betriebe die vielfältigen Regeln rechtssicher umzusetzen haben. Das Seminar gibt wichtige Hilfestellungen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Ist mein Betrieb datenschutzsicher?

- Wann drohen Abmahnungen und Bußgelder?
- Schadensersatzforderungen von Mitarbeitern, Kunden u.a. – Der Stand der Rechtsprechung
- Beschäftigten- und Kundendatenschutz – was ist zu beachten?
- Auftragsverarbeitung und gemeinsame Verantwortlichkeit
- Wann benötigt mein Unternehmen einen Datenschutzbeauftragten?
- Cookies und der Webauftritt nach dem neuen TDDSG
- Zulässigkeit und Regelung von Videoüberwachung im Betrieb

Termin/e: 07.12.2021, 15.00 – 16.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

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

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR**ABLAUF VON VERGABEVERFAHREN UNTERHALB DER SCHWELLENWERTE –
HÄUFIGE FEHLER BEI UNTERSCHWELLENVERGABEVERFAHREN**

Eine große Zahl öffentliche Aufträge wird nicht EU-weit ausgeschrieben, sondern nur bundesweit, weil die erwarteten Auftragswerte unterhalb der Schwellenwerte für EU-weite Ausschreibungen liegen. Diese Vergabeverfahren laufen zwar ähnlich, aber nicht gleich ab wie die Vergabeverfahren für Ausschreibungen oberhalb der Schwellenwerte. Das Seminar soll Unternehmen, die sich an solchen Vergabeverfahren beteiligen, die Grundsätze des Ablaufs dieser Verfahren nahebringen und auf häufige Fehler hinweisen, die Bietern bei der Bearbeitung der Angebote unterlaufen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Abgrenzung Ober- und Unterschwellenvergabeverfahren
- Darstellung der Verfahren im Unterschwellenbereich bei Bauleistungen (VOB/A) sowie Liefer- und Dienstleistungen (UVgO)
- Fristen im Vergabeverfahren (Angebots-, Binde- und Zuschlagsfrist)
- Stellen von Bieterfragen
- häufige Fehler bei der Bearbeitung von Angeboten
- aktuelle Rechtsprechung

Termin/e: 23.11.2021, 15.30 – 16.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Peter Metzger

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR MEHRVERGÜTUNGSANSPRÜCHE IM BAURECHT

Bauen ist ein dynamischer Prozess. Häufig werden für die Umsetzung eines Bauvorhabens mehr, andere oder zusätzliche Leistungen benötigt, als zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses vorgesehen war, und deren Umsetzung der Bauherr verlangen darf. Das stellt Bauunternehmen oft vor die Frage, ob und wie diese Leistungen vergütet werden. Das Seminar widmet sich einigen der gängigsten Situationen am Bau, in denen Bauunternehmer eine höhere Vergütung verlangen dürfen, und erläutert, wie diese zu ermitteln ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Regelungen des BGB-Bauvertrages zu Mehrvergütung des Unternehmers
- Regelungen der VOB/B zu Mehrvergütung des Auftragnehmers, insbesondere wegen
 - Mehrleistungen,
 - geänderten Leistungen
 - zusätzlichen Leistungen
- Berücksichtigung von Pauschalpreisverträgen

Termin/e: 12.04.2022, 15.00 – 16.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Peter Metzger

Zielgruppe: Mitglieder der Verbände Holzbau Baden e.V., Fachverband Ausbau und Fassade Baden e.V., Schreiner Baden e.V., Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

TECHNISCHES BAUVERTRAGSRECHT – REGELUNGEN UND BEDEUTUNG DER VOB/C FÜR DIE BAUPRAXIS

Fehlerhafte Leistungsbeschreibungen führen zu kostspieligen Streitigkeiten, insbesondere über Nachträge und sonstige Abrechnungen, durch VOB-konforme Leistungsbeschreibungen können diese vermieden werden. Die VOB/C bietet Lösungen zur Bestimmung des vertraglich geschuldeten Bau-Solls, für die Aufstellung einer ordnungsgemäßen Leistungsbeschreibung, wie ausgeführte Bauleistungen abgerechnet werden oder welche Kriterien eine erbrachte Bauleistung erfüllen muss, um frei von Mängeln zu sein.

In diesem Seminar wird Ihnen in übersichtlicher und leicht verständlicher Form das Bauvertragsrecht der VOB/C mit den Besonderheiten ihrer einzelnen DIN-Normen (ATV) anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vermittelt. Auftraggeber erhalten Hinweise zur korrekten Ausschreibung von Bauleistungen und vermeiden dadurch Fehler und damit Nachträge. Auftragnehmer haben durch korrekte LV's eine sichere Kalkulationsbasis und die Grundlage, um berechnete Nachtragsforderungen durchzusetzen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Allgemeines zur VOB/C
- Vorgaben der VOB/C für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung
- Vertragliches Bausoll und Leistungsumfang
- Vorgaben der VOB/C für die Abrechnung
- Mängelfreies Bauen durch VOB/C-konforme Ausführung
- Prüf- und Bedenkenhinweispflichten des Auftragnehmers
- Planungsaufgaben nach der VOB/C
- Weitere Pflichten und Obliegenheiten aus der VOB/C

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge SV Zimmerhandwerk und SV Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk.

Termin/e:	14.04.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dr. Christian Leesmeister
Zielgruppe:	Architekten, Ingenieure, Sachverständige, Führungskräfte am Bau, Bauleiter, Meister, Unternehmer, Bauträger, Projektsteuerer, Generalunternehmer, Landes- und Kommunalbauämter und private und öffentliche Auftraggeber

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

UPDATE DSGVO – GRUNDLAGEN UND AKTUELLES

Seit 2018 gilt die EU-Datenschutz-Grundverordnung. Und immer noch herrscht Unsicherheit, ob und wie die einzelne Betriebe die vielfältigen Regeln rechtssicher umzusetzen haben. Das Seminar gibt wichtige Hilfestellungen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Ist mein Betrieb datenschutzsicher?

- Wann drohen Abmahnungen und Bußgelder?
- Schadensersatzforderungen von Mitarbeitern, Kunden u.a. – Der Stand der Rechtsprechung
- Beschäftigten- und Kundendatenschutz – was ist zu beachten?
- Auftragsverarbeitung und gemeinsame Verantwortlichkeit
- Wann benötigt mein Unternehmen einen Datenschutzbeauftragten?
- Cookies und der Webauftritt nach dem neuen TDDSG
- Zulässigkeit und Regelung von Videoüberwachung im Betrieb

Termin/e: 03.02. 2022, 15.00 – 16.30 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 160,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. MwSt

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

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

AUSGEWÄHLTE PROBLEMSTELLUNGEN IM HOLZBAU

Ein Seminar für Planer und Praktiker im Holzbau! In diesem Seminar werden speziell ausgewählte Themen und Details im Holzbau behandelt, die immer wieder zu Problemen führen. In der Dachsanierung wird oft die Lage der Luftdichtheitsebene diskutiert. Das Seminar beschreibt den Stand der Technik, um Schäden durch Tauwasserausfall zu vermeiden. Anhand von Ausführungsbeispielen wird die korrekte Sockelausbildung bei Holzbauweisen aufgezeigt um Diffusionsprobleme zu vermeiden und durch eine fachgerechte Abdichtung einen dauerhaften schadensfreien Sockel zu erhalten. Ein Schwerpunktthema ist auch der Brandschutz ab Gebäudeklasse 4. Ein Seminar das auch die Praktiker am Bau betrifft.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Referent Dipl.-Ing. (FH) Martin Epple

- Sockelausbildung bei Holzbauweisen – Abdichtung, Diffusionsprobleme, Dauerhaftigkeit
- Behandlung von Schadensfällen Konstruktionsfehler zeigen, Beispiele – aus Fehlern lernen
- Holzschutz – DIN 68800 – aktueller Stand
- Feuchteschutz – DIN 4108-3 – aktueller Stand
- Ausgewählte Details im Holzbau

Referent: Ronny Bürklin (James Hardie Europe GmbH)

- Grundlagen Brandschutz Gebäudeklasse 4 / Musterrichtlinie
- Brandschutzdetails, Ausführung, Beispiele

Termin/e: 01.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: Bildungszentrum Bau Donaueschingen, Humboldtstraße 9, 78166 Donaueschingen,

Kosten: Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. (FH) Martin Epple, Ronny Bürklin (James Hardie Europe GmbH)

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Geschäftsführer/
Betriebsleiter, Jungunternehmer, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-
Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BAUPHYSIK – AN DETAILLÖSUNGEN DARGESTELLT

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

Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik.

Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Termin/e: 16.11.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BAUPHYSIK IM HOLZBAU

Konstruktionsformen und Schlüsseldetails – mit 'Condetti' – Konstruktions-Workshop

Das Bauen mit Holz erlebt aktuell einen neuen Aufschwung und genießt besondere Aufmerksamkeit. Holz ist derjenige Baustoff mit der größten Fähigkeit, Kohlenstoff langfristig zu speichern und damit einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Es ist ein natürliches Baumaterial mit hohen haptischen und visuellen Qualitäten. Jedoch stellt der Holzbau hohe Anforderungen an die Planung – gerade die Bauphysik betreffend. Der Feuchte- und der Brandschutz sind beherrschbar, man muss nur wissen wie. Der Schallschutz erfordert eine andere Herangehensweise als im Massivbau. Der winterliche Wärmeschutz kann einfach wärmebrückenfrei erfüllt werden. Hingegen ist der sommerliche Wärmeschutz eine Herausforderung, der sich die Bauplanung stellen muss.

Durch die intensive Baupraxis und die systematische wissenschaftliche Forschung ist es heute möglich, sichere und wertbeständige Konstruktionen in Holz kostengünstig zu realisieren. Deshalb stehen die neuralgischen Anschlusssituationen im Fokus der Fallbeispiele der Referenten. Dies wird in einem 'Condetti' – Konstruktions-Workshop vertieft, in dem die Teilnehmer selbst Details entwickeln und gemeinsam diskutieren.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Verschiedene Konstruktionsformen im Holzbau (z.B. Holzrahmen-, Holzständer-, Holzmassiv- und Holz-Hybridbauweise) aus der Sicht von allen bauphysikalischen Schutzanforderungen (Feuchte, Wärme, Schall, Brand)
- Typische Lösungsansätze für Schlüsseldetails im Holzbau (z.B. Sockel-, Fenster-, Decken-, Trauf- und Attikaanschluss sowie Wohnungs- und Gebäudetrennwände)
- Condetti-Workshop (Entwicklung von typischen Anschlüssen im Holzbau im Maßstab 1/2 und 1/1 und anschließende Diskussion im Plenum)
- Beispiele (Neubau, Sanierungen im Bestand) mit besonderer Berücksichtigung der Planungsaspekte der Holz-Bauphysik

Termin/e: 11.05. – 12.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 580,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei

Referent/en: Dr.-Ing. Rainer Vallentin, Architekt, Robert Borsch-Laaks, SV für Bauphysik

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Unternehmer, Meister, Bautechniker, Bauleiter, Führungskräfte, Vorarbeiter und Gesellen

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BAUPHYSIK KOMPAKT

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

Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik.

Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

**Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs:
B 22.1.20 'Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen'**

Termin/e:	31.03.2022, 09.00 – 17.00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Fath, Friedrich
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BRANDSCHUTZ – MATERIALEIGENSCHAFTEN, BRANDVERHALTEN, NORMATIVE EINSTUFUNG

Der Brandschutz ist 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.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Termin/e: 25.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Dr.-Ing. Mandy Peter

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ENERGIEBERATER ALS KFW SACHVERSTÄNDIGER

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Mit diesem Seminar erhalten Sie eine Zusammenfassung über die aktuellen Förderprogramme des Bundes im Bereich des energieeffizienten Bauens und Sanieren (Schwerpunkt Effizienzhaus) sowie Erläuterungen und Hinweise zu den Vorgaben hinsichtlich Fachplanung und Baubegleitung im Rahmen einer Effizienzhausumsetzung.

Seminarinhalte Tag 1:

- Übersicht über die aktuellen wohnwirtschaftlichen Förderprogrammen des Bundes
- Nachweismethoden des öffentlich-rechtlichen Verfahrens und bei den Förderstandards
- Das Beiblatt 2 der DIN 4108 als ideale Grundlage für die konzeptionelle Wärmebrückenbewertung
- Erläuterungen zur Anwendung der technischen Mindestanforderungen in den Förderprogrammen
- Aufzeigen von Fördereffekten als Basis für die Realisierung von Effizienzhauskonzepten
- Unterschiede bei der energetischen Bilanzierung und haustechnische Einschränkungen bei kleinen Wohngebäuden oder größeren Mehrfamilienhäuser

Seminarinhalte Tag 2:

- Hintergründe zu den Mindestleistungen der energetischen Fachplanung und Baubegleitung
- Vorschläge zur Ausarbeitung einer Wärmebrückenbewertung
- Grundlagen für die Erstellung eines Luftdichtheitskonzeptes
- Neue Trends und innovative Konzepte für die Umsetzung von hocheffizienten Wohngebäuden
- Hinweise zu Wärmeschutzmaßnahmen bei Effizienzhäusern und Einzelmaßnahmen
- Ansätze zur Erstellung einer nachvollziehbaren Dokumentation

Termin/e:	29.06. – 30.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 380,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (TU) Rainer Feldmann, externer Sachverständiger für KfW für Gebäudeenergieeffizienz
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Geschäftsführer/ Betriebsleiter, Jungunternehmer, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Energieberater

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

HAUSTECHNIK FÜR ARCHITEKTEN, PLANER UND ENERGIEBERATER

In diesem Seminar werden die wesentlichen Haustechnik-Komponenten von Wohngebäuden vorgestellt, die bei der energetischen Bilanzierung nach EnEV benötigt werden. Dabei lernen Sie wichtige Parameter kennen und in einem Workshop den hydraulischen Abgleich. Weiter werden Ihnen Auswahlkriterien für sinnvolle Anlagenkombinationen an die Hand gegeben. Für Energiebilanzierungen nach EnEV lernen Sie, was Sie wie eingeben müssen und können damit auch besser mit den Projektbeteiligten verhandeln.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Überblicke Recht und Normen, KfW-Anforderungen

- Grundprinzip Energiebilanzierung
- Auswahlkriterien für Heizsysteme
- Wärmeerzeuger: Überblick, Besonderheiten, Definitionen und spezielle Kennwerte
- ErP-Label aus der EU-Ökodesignrichtlinie
- Klärung der Frage: Was ist die Heizkurve?
- Warmwassererzeugung, dezentral und Erzeugeranteile
- Raum-Wärmeübergabe
- Hydraulischer Abgleich mit Workshop
- Wohnungslüftung / Schwerpunkt Lüftungsanlagen mit WRG
- Wärmerückgewinnung in Lüftungsanlagen, Kennwerte auch nach PassivhausInstitut
- Kühlung in Wohngebäuden, Alternativen zum Splitgerät
- Stromerzeugung (PV, KWK) und deren Anrechnung
- Literatur und Rechenwerkzeuge per download, wichtige Adressen, Förderprogramm-Suche

Termin/e:	24.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 270,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Friedemann Stelzer
Zielgruppe:	Energieberater, Architekten, Bauingenieure, Unternehmer, Meister

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

HOLZBAU UND BRANDSCHUTZ – SICHER GEPLANT

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen
 - Holzmaterialien / Holzbauweisen
 - Moderne Holzbaufertigungsmethoden
- Prozesskette – Planungsschritte
 - Planung: notwendige Inhalte und Darstellungen
 - Von der Planung zur Fertigung
 - Montage
- Holzbau sicher geplant – Brandschutz
 - Grundlagen des baurechtlichen Brandschutzes
 - Holzbau sicher geplant und ausgeführt in Gebäudeklasse 4 und 5
- Expertenworkshop
 - Konstruktion, Bauphysik und Brandschutz in der Praxis

Termin/e: 16.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Referent/en: Dipl.-Ing. Frank Lattke, Architekt, Felix Kiel, M.Sc., SV für hygrothermische Bauphysik
Zielgruppe: Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

LÜFTUNGSKONZEPTE FÜR WOHNGBÄUDE

Bei den meisten Wohngebäuden muss bei der Modernisierung eines Hauses oder beim Neubau ein Lüftungskonzept erstellt werden.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen und Anforderungen der Wohnungslüftung.

Die Bestandteile von Wohnungslüftungsanlagen werden Ihnen erläutert und in Praxisbeispielen Ihr Wissen vertieft.

Sie erhöhen Ihr Planungs- und Beratungssicherheit und erweitern Ihre Kompetenz bei der Erstellung von Lüftungskonzepten.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

GRUNDLAGEN DER WOHNUNGSLÜFTUNG

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

MECHANISCHE LÜFTUNG

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

BAUTEILE VON LÜFTUNGSANLAGEN

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

ANLAGENPLANUNG

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

Termin/e: 17.05.2022, 09.00 – 16.40 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. (FH) Reinhart Fuchs

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR BRANDSCHUTZTECHNISCHE ANFORDERUNGEN AN FASSADEN UND WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Sie erhalten umfangreiche Information über das rechtssichere planen und umsetzen von brandschutztechnische Anforderungen an Fassaden und Wärmedämmverbundsysteme.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Wärmedämmverbundsystem mit hinterlüfteten Konstruktionen
- Definition und Übersichten der Konstruktionsarten
- Merkmale und Anforderungen, die bei der Planung berücksichtigt werden müssen
- Hinweise und Handlungsempfehlungen zur Bau- und Objektüberwachung eines WDVS mit Brandschutzanforderungen
- Änderungen durch die MVV TB (Anhang 6, hinterlüftete Außenwandbekleidungen) und ihre Auswirkungen auf die Praxis

Termin/e: 08.12.2021, 10.00 – 11.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl. Ing. Stephan Appel

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR DAS BRANDSCHUTZKONZEPT DER LANDESBAUORDNUNG

Bei der Planung neuer Gebäude wie aber auch bei Aufstockungen, Anbauten und Nutzungsänderungen bestehender Gebäude kommt dem vorbeugenden Brandschutz weiterhin eine wachsende Bedeutung zu. Um regelkonform zu planen und zu bauen ist die grundlegende Kenntnis der brandschutzbezogenen Regelungen der Landesbauordnung und der zugehörigen Ausführungsverordnung (LBOAVO) wichtig – dies ist der Schwerpunkt der Veranstaltung. Insbesondere werden die Detailanforderungen der LBOAVO an tragende und raumabschließende Bauteile sowie an die Bauteile in Rettungswegen vorgestellt, erläutert und zur praktischen Arbeit von Architekten, Ingenieuren und Fachunternehmen in Bezug gesetzt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Grundlegende Schutzziele des vorbeugenden Brandschutzes

- Einer Brandentstehung vorbeugen / Eine Brandausbreitung verhindern
- Rettung von Menschen und Tieren / Wirksame Löscharbeiten

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

- Das Brandverhalten von Baustoffen / Die Feuerwiderstandsfähigkeit von Bauteilen
- Anforderungen an Bauteile nach Gebäudeklasse

Tragende und raumabschließende Bauteile

- Tragende und aussteifende Bauteile / Außenwände, Trennwände, Brandwände, Decken, Bedachungen

Bauteile in Rettungswegen

- Notwendige Treppen, notwendige Flure, notwendige Treppenräume

Methodik

Vortrag und Diskussion – es besteht die Möglichkeit, Fragen und Probleme aus der täglichen Arbeit in die Veranstaltung einzubringen. Insoweit werden wichtige Regelungen und Prinzipien des vorbeugenden Brandschutzes detailliert erläutert und anhand von relevanten Praxisbeispielen kommentiert.

Zielsetzung

Ziel der Veranstaltung ist ein grundlegender Überblick über die bauordnungsrechtlichen Brandschutzanforderungen insbesondere für Wohngebäude und gemischt genutzte Gebäude. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung der Systematik und Logik der brandschutzbezogenen Regeln gelegt. Dies soll den Teilnehmern anhand der gezeigten Beispiele mehr Sicherheit bei der Anwendung dieser Regelungen geben.

Termin/e: 30.11.2021, 09.30 – 13.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Manfred Busch

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR DAS NEUE GEBÄUDEENERGIEGESETZ: KONSEQUENZEN FÜR PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Sollen die ehrgeizigen Ziele zur Reduktion klimaschädigender Einflüsse und die Realisierung eines nahezu klimaneutralen Gebäudebestands bis 2050 in Deutschland nicht nur auf dem Papier umgesetzt werden, müssen sich Aktivitäten zur Umsetzung von Energieeinsparmaßnahmen im Bausektor verstärkt auf den Gebäudebestand konzentrieren. Vorausgesetzt werden muss in diesem Zusammenhang eine ingenieurmäßige Analyse der Energieverbräuche.

Angesichts eines zusätzlich großen Wohnungsbedarfs in den Städten konzentrieren sich die Bemühungen (neben dem Neubau) auf die "Reaktivierung" bestehender Gebäude, sofern diese eine entsprechende Restnutzungsdauer und das technische, gestalterische und wirtschaftliche Potential für den Erhalt aufweisen; bei weitem ist durchaus nicht jede energetische Maßnahme auch wirtschaftlich sinnvoll. Hier besteht ein großer Handlungsbedarf, existieren aber auch vielfältige Herausforderungen, da sich die Planung an bestehende Gegebenheiten gestalterisch als auch technisch anpassen muss, ohne sich zu unterwerfen. Das Seminar erläutert aus energetischer Sicht die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und weist auf feuchteschutztechnische Konsequenzen hin. Weiterhin werden planerische und ausführungstechnische Konsequenzen für den nachträglichen Dachgeschossausbau aufgezeigt. Neben praktischen Hinweisen zur Umsetzung von außen oder innen gedämmten Außenwänden, werden ingenieurmäßige Energiekonzepte behandelt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Entwickeln von ingenieurmäßigen Energiekonzepten für bestehende Gebäude. Fragestellungen der Gebrauchstauglichkeit
- Bedingte Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes für das Bauen im Bestand
- Nutzungsänderungen, Ausnahmen und Befreiungen
- Erweiterungen und Ausbau bestehender Gebäude, Nachrüstungen
- Energieausweise, Aushangpflicht von Energieausweisen
- Wärmebrücken im Altbau, Möglichkeiten zur Minimierung – energetische und feuchteschutztechnische Konsequenzen
- Energetische Anforderungen und Förderungen durch die neue "Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)"
- Grundsätze der Innendämmung

Termin/e: 07.10.2021, 09.00 – 12.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR

DIE NEUE DIN 4108 BEIBLATT 2 – ANWENDBARKEIT FÜR NEUBAU UND DAS BAUEN IM BESTAND

Schon seit vielen Jahren wird die DIN 4108 Bbl 2 zur Planung von Maßnahmen zur Minimierung von Wärmebrücken sowohl in öffentlich-rechtlichen Nachweisen, als auch KfW-Nachweisen angewendet. Eine konsequente Anwendung wurde jedoch häufig dadurch erschwert, dass viele Details konstruktiv nicht oder nur unvollständig abgebildet waren.

Im Seminar werden die Grundlagen zu Wärmebrücken aus energetischer und feuchteschutztechnischer Sicht erläutert und die Neuerungen der neuen DIN 4108 Bbl 2 vorgestellt und mit baupraktischen Beispielen erläutert. Es werden aber auch Problemstellungen in der Anwendung und Fehler im Beiblatt angesprochen.

Das Seminar richtet sich an Planer, die sich mit den Inhalten vertraut und vertieft mit den Nachweismethoden und Einflussgrößen von Wärmebrücken beschäftigen möchten. Das neue Beiblatt wird auch von der KfW für Effizienzhausnachweise akzeptiert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Wesentliche Neuerungen sind:

- Vervollständigung der Planungsbeispiele innerhalb der vorhandenen Konstruktionsarten
- Aufnahme von neuen Anschlusssituationen und Konstruktionsarten: u.a. Tiefgarage, Treppenhaus, Stahlbetonkonstruktionen, Aufnahme von Stahlbetondetails
- Ausweitung von Bagatellbeispielen
- Zusammenfassung von Nachweisregeln für den detaillierten Wärmebrückennachweis
- Ausweisung von Anschlusslösungen, die zu einem verminderten Wärmebrückenzuschlag führen

Termin/e: 03.12.2021, 09.00 – 12.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR EFFIZIENZ-TUNING: WORKSHOP ZUR ENERGIEEFFIZIENTEN SANIERUNG

In diesem Workshop werden Sie gemeinsam mit dem Referenten nach innovativen Ideen zur Optimierung suchen und darüber diskutieren.

Diese Ideen werden live in der Software umgesetzt und gemeinsam nachvollzogen, was passiert. Ziel ist es, die „Grenzen des Machbaren“ auszuloten.

Gemeinsam sollen zielführende Ansätze für ambitionierte Sanierungsstandards im Bestand gefunden werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Im Workshop werden verschiedene Bestandsobjekte vorgestellt und optimiert:

- Wohngebäude mit 3 Wohneinheiten, Bauantrag 2014:
Umstieg von Effizienzhaus 55 auf 40 (EE) bzw. 40 Plus
- Einfamilienhaus, Baujahr 1950:
Ertüchtigung zum Effizienzhaus 100/85/70/55/40 (EE)
- Bürogebäude, Baujahr 1974:
Ertüchtigung zum Effizienzgebäude 100/70/55/40 (EE)

Termin/e:	20.10.2021, 10.00 – 12.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 90,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 100,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Bauing. (FH) Maßong, Friedhelm
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für **die Eintragung/Verlängerung** in der Energieeffizienz-**Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR GEG UND BERÜCKSICHTIGUNG UND ANRECHNUNG ERNEUERBARER ENERGIEN

Das Seminar gibt einen Überblick über wesentliche Neuerungen des Gesetzes und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den nachweistechnischen Konsequenzen. Insbesondere werden die praktischen Nachweisewege in Bezug auf Erneuerbaren Energien im Hinblick auf die im Gesetz geforderten Pflichtanteile beschrieben und an Beispielen eräutert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Mit dem neuen 'Gesetz zur Vereinheitlichung des Energieeinsparrechts für Gebäude und zur Änderung weiterer Gesetze' werden das frühere Energieeinspargesetz (und hierin die EnEV) und das Erneuerbare-Energie-Wärmegesetz zusammengeführt.
- Mit dem neuen am 01.11.2020 in Kraft getretenen Gesetzes ändern sich Anforderungen und Nachweise
- Regenerativ erzeugter Strom darf über den monatlichen Strombedarf des Gebäudes hinaus bis zu einer bestimmten Grenze in Abzug gebracht werden
- Weitere Neuerung in Hinblick auf:
 - Nebenanforderungen für Wärmepumpen
 - Berücksichtigung von Ersatzmaßnahmen bei fehlenden Erneuerbaren Energien

Termin/e: 13.10.2021, 09.00 – 12.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR FENSTER LUFTDICHT UND SCHLAGREGENSICHER ANSCHLIESSEN – SCHIMMEL UND BAUSCHÄDEN VERMEIDEN

Der Fensteranschluss ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die eine eigenständige Leistung ist – so wie die Konstruktion eines Hauses. Dabei muss die Fensteranschlussfuge auf engstem Raum das Gleiche leisten wie eine 40 Zentimeter dicke Außenwand. Was dabei in der Fuge passiert und worauf Sie

achten müssen, damit der Anschluss dauerhaft funktioniert, lernen Sie in diesem Online-Seminar.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Funktion des 3-Ebenen-Prinzips
- Einflüsse, die auf die Fensterfuge wirken und über die Schadensrisiken, die durch Anschlussfehler entstehen
- Was ein Gewerke Loch ist
- Funktion der Unterfensterbank

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten bei Bedarf an unseren Schulungspartner übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. <<

Termin/e:	23.03.2022, 10.00 – 11.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 25,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 30,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Christoph Böhringer
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR

NEU: LÜFTUNG ÜBER FENSTER VERBOTEN? LÜFTUNGSKONZEPTE – FOLGEN DER NEUEN LÜFTUNGSSTUDIE FÜR DEN WOHNUNGSBAU

Lüften hat im Wohn- und Nichtwohnbau mitunter unterschiedliche Aufgaben zu erfüllen. Während es bei Schulen Arbeits- und Versammlungsstätten primär um die Abfuhr von CO₂ und Schadstoffen geht, steht im Wohnungsbau der Feuchteschutz im Vordergrund. Schimmel und Schimmelvermeidung ist hierbei insbesondere im Wohnungsbau bei Neu- und Altbauten ein herausragendes Themenfeld, um das sich immer wieder (nicht zuletzt vor Gericht) gestritten wird. Zur Vermeidung von Streitigkeiten ist wesentlich, dass in Bezug auf die Nutzung und die klimatische Beanspruchung angemessene Konzepte entwickelt werden.

Für die Konzepterarbeitung können Planungsregeln herangezogen werden. Die DIN 4108 mit ihren verschiedenen Teilen hilft hier im Neubau unter bestimmten (standardisierten) Randbedingungen Lösungen zu finden. Für den Altbau kann die Abfrage nach normativen Vorgaben z.B. aus rechtlicher Sicht von Bedeutung sein, führt aber nicht zwangsläufig zu einer angemessenen Beurteilung des Einzelfalls.

Die DIN / TS 4108-8 erläutert die Randbedingungen für Schimmelwachstum und beschreibt zunächst die baukonstruktiven Einflüsse. Da im konkreten Einzelfall das Nutzerverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, werden die prinzipiellen Wirkmechanismen des Nutzers erörtert und in informativen Anhängen Beispielrechnungen präsentiert, wie das Nutzerverhalten auch quantifiziert werden kann. Neu aufgenommen wurde ein Rechenalgorithmus mit dessen Hilfe das Lüften über Fenster näherungsweise quantifiziert werden kann.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen zum Lüften und technisches Regelwerk
- Randbedingungen für Schimmelwachstum
- baukonstruktive Randbedingungen im Neubau- und Gebäudebestand
- Nutzereinfluss und Beschreibung des Lüftens über Fenster
- Vor- und Nachteile der verschiedenen Lüftungssysteme

Der Vortrag basiert auf einer neuen Lüftungsstudie zum Thema Lüftung im Wohnungsbau.

Termin/e:	03.05.2022, 09.00 – 12.30 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR THERMISCHER KOMFORT ALS VORAUSSETZUNG ZUFRIEDENER NUTZER – KONSEQUENZEN FÜR DEN ENTWURF

Thermischer Komfort ist sowohl im Winter als auch Sommer eine wichtige Grundlage zufriedener Nutzer. Während fehlender Komfort im Winter regelmäßig nicht hingenommen wird und zu Klagen führt, werden sommerliche Überhitzungen zumindest im Wohnungsbau eher toleriert. Im Nichtwohnungsbau, speziell in Arbeitsstätten stellt thermischer Komfort die Grundlage für effizientes und leistungsförderndes Arbeiten und Lernen dar. Bewusst oder unbewusst nehmen Nutzer das Vorhandensein thermischen Komforts wahr, da dieser sich sehr stark auf die Zufriedenheit am Arbeitsplatz auswirkt.

Durch eine frühzeitige integrale Planung von vorzugsweise passiven Maßnahmen kann ein hoher thermischer Komfort erreicht werden. Wichtig bei der Planung ist, dass sich Auftraggeber und Auftragnehmer über konkrete Ziele verständigen. Fehlender thermischer Komfort kann in der Folge zu einer mangelhaften Gebrauchstauglichkeit und somit zu Streitigkeiten führen.

Je nach Konzept zur Sicherstellung des thermischen Komforts haben planerische Entscheidung stets auch Auswirkungen auf den späteren Energieverbrauch. Durch eine geschickte Planung und eine Reihe von „passiven Maßnahmen“ kann der Planer nicht nur einen wesentlichen Beitrag zum thermischen Komfort sondern gleichzeitig einen wichtigen Beitrag für einen niedrigeren Energiebedarf für die Wärmeerzeugung im Winter bzw. für die Kühlung im Sommer leisten.

Aus diesem Grund stellt der thermische Komfort auch ein wichtiges Planungsziel im Kontext des „Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen“ (kurz BNB-System) dar.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Grundlagen für den thermischen Komfort
- Mindestwärmeschutz und dessen Nachweis nach DIN 4108-2
- Möglichkeiten zur Bewertung und Vorhersage
- Randbedingungen für thermische Simulationen
- Regelwerke und Zielkonflikte
- Konsequenzen für den Energiebedarf für Heizen und Kühlen
- Wechselbeziehungen zu weiteren Aspekten des Nachhaltigen Bauens

Termin/e: 24.02.2022, 09.00 – 12.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 110,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

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

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

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

PRAXISVORFÜHRUNG

- WDVS-Fenster/ Rolladeneinbau
- Sockeldetails
- Schnittstellen – Ausführungsdetails

Termin/e:	12.05.2022, 08.50 – 17.00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 240,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
Referent/en:	ö.b.u.v. Sachverständiger Michael Bleich, Projektmanager Oliver Simon
Zielgruppe:	Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

WÄRMESCHUTZ – FEUCHTESCHUTZ – SCHALLSCHUTZ – BAUPHYSIK IN THEORIE UND PRAXIS

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.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

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

Termin/e:	27.01. – 28.01.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 590,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich anerkannter Sachverständiger
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Energieberater

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BEFÄHIGUNGSNACHWEIS FÜR BAUMASCHINENFÜHRER

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Steuern von Baumaschinen Personen nur beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt und für diese Tätigkeit geeignet und ausgebildet sind. (Teilnehmer unter 18 Jahren nur mit Sondergenehmigung der BG)

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	04.03.2022, 09.00 – 17.00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 240,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
Referent/en:	Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe:	Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere, Werkpoliere, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR BAUMASCHINENFÜHRER

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Baumaschinen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Jährliche Unterweisung
- Rechtliche Grundlagen
- Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeeinrichtungen
- Gesetzliche Bestimmungen
- Einsatzprüfung
- Verantwortlicher Umgang mit Erdbaumaschinen

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	25.02.2022, 13.00 – 14.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 60,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 80,00 € USt.-frei
Referent/en:	Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe:	Im Unternehmen beauftragte Baumaschinenführer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR FAHRER VON FLURFÖRDERZEUGEN (STAPLER) MIT GÜLTIGEM FÜHRERSCHEIN

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.

Abschluss: Teilnahmebestätigung, Gültigkeit: 1 Jahr

Voraussetzung:

- Mindestalter: 18 Jahre
- Besitz eines Gabelstaplerfahrausweises

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen, Gesetzliche Änderungen
- Unfallgeschehen, betriebs- und einsatzbezogene Gefahrenanalyse
- Betriebliche Vorschriften und Anweisungen, Wartung und Pflege
- Arbeitssicherheit
- Betrieb von Flurförderzeugen
- Sicheres Laden und Stapeln, Anbaugeräte
- Traglastdiagramm/Lastschwerpunkt, Lastaufnahmemittel
- technische Neuerungen für optimalen Geräteeinsatz und Erhöhung der Arbeitssicherheit

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e: 25.02.2022, 10.30 – 12.00 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 60,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 80,00 € USt.-frei

Referent/en: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl

Zielgruppe: Im Unternehmen beauftragte Gabelstaplerfahrer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR KRANFÜHRER

Wie in der DGUV Vorschrift A1 §4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Kranen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen.

Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	11.02.2022, 14.00 – 16.00 Uhr (B 22.2.08 Freiburg) 08.04.2022, 14.00 – 16.00 Uhr (B 22.1.26 Bühl)
Ort:	Ausbildungszentrum, Burkheimer Str. 12, 79111 Freiburg KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 115,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 140,00 € USt.-frei
Referent/en:	Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider
Zielgruppe:	gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR**JÄHRL. UNTERWEISUNG FÜR GABELSTAPLER – FAHRER VON FLURFÖRDERZEUGEN MIT GÜLTIGEM FÜHRERSCHEIN**

Die Berufsgenossenschaft verpflichtet alle Unternehmen, ihr Personal über die bei ihrer Arbeit auftretenden Gefahren, sowie über die Möglichkeiten des Arbeitsschutzes mindestens einmal jährlich zu unterweisen. Dies gilt auch für den Bereich der Flurförderzeuge.

Durch die Teilnahme am Seminar werden Kenntnisse und Fertigkeiten vertieft. Zusätzlich werden Ihnen Wissenslücken und riskante Verhaltensweisen bewusst und Sie nehmen sich vor, diese abzustellen.

Ziel ist dabei die Optimierung der eigenen Pflichterfüllung, die der Betriebssicherheit und der Minimierung des Unfallrisikos dient.

Rechtliche / Normative Grundlagen

- DGUV Vorschrift 68
- DGUV Vorschrift 1
- DGUV Grundsatz 308-001
- BetrSichV
- Arbeitsschutzgesetz

Abschluss: Teilnahmebestätigung**Gültigkeit: 1 Jahr****Voraussetzung:**

- Mindestalter : 18 Jahre
- Besitz eines Gabelstaplerfahrausweises

Diese Unterweisung ist durch eine auf den Arbeitsplatz bezogene Einweisung durch den unmittelbaren Vorgesetzten (Führungskräfte) zu ergänzen.

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	24.09.2021, 13.00 – 14.00 Uhr (W 21.6.01) 11.03.2022, 13.00 – 14.00 Uhr (W 22.6.09)
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 50,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 55,00 € USt.-frei
Referent/en:	Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe:	im Unternehmen beauftragte Gabelstaplerfahrer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR BAUMASCHINENFÜHRER NACH DGUV VORSCHRIFT 1 §4

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Baumaschinen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen.

Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Online-Unterricht:

- Jährliche Unterweisung: ArbSchG §§ 12, 15 / BetrSichV §§ 3, 9
- Rechtliche Grundlagen: DGUV Regel 100-500, DGUV Vorschrift
- Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeeinrichtungen
- Gesetzliche Bestimmungen
- Einsatzprüfung
- Verantwortlicher Umgang mit Erdbaumaschinen

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	22.04.2022, 13.00 – 14.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 50,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 55,00 € USt.-frei
Referent/en:	Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe:	im Unternehmen beauftragte Baumaschinenführer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR + PRÄSENZ**STAPLERFÜHRERSCHEIN GRUNDAUSBILDUNG FRONTSTAPLER MIT PRÜFUNG**

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

Teilnehmerzahl begrenzt!

Abschluss: Fahrausweis nach DGUV 308-001

Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Steuern von Flurförderzeugen mit Fahrersitz oder Fahrerstand Personen nur beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt und für diese Tätigkeit geeignet und ausgebildet sind.

WESENTLICHER SEMINARINHALT**Online-Unterricht:****Teil A : Online-Unterricht (Theorie):**

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

Teil B: Präsenz-Unterricht:**im KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl**

- Schriftliche Prüfung
- Praxis
- Einweisung am Fahrzeug, tägliche Einsatzprüfung, Fahr- und Stapelübungen, Verlassen des Fahrzeuges, Sicherheitsscheck, Sichtprüfung
- Praktischer Abschlussprüfung

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	WP 21.6.08	Online: 01.10. und 08.10.2021, 13:00 – 15:15 Uhr, Präsenz: 15.10.2021, 08.00 -17.00 Uhr
	WP 22.6.10	Online: 18.03. und 25.03.2022, 13:00 – 15:15 Uhr, Präsenz: 01.04.2022, 08.00 -17.00 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR / KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	
Kosten:	Mitglied: 260,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 320,00 € USt.-frei	
Referent/en:	Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl	
Zielgruppe:	Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Auszubildende	

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

STAPLERFÜHRERSCHEIN GRUNDAUSBILDUNG FRONTSTAPLER MIT PRÜFUNG

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.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- 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

Praktische Abschlussprüfung

Teilnehmerzahl begrenzt! (max. 10)

Abschluss: Fahrausweis nach DGUV 308-001

Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Steuern von Flurförderzeugen mit Fahrersitz oder Fahrerstand Personen nur beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt und für diese Tätigkeit geeignet und ausgebildet sind. (Teilnehmer unter 18 Jahren nur mit Sondergenehmigung der BG)

Termin/e: 12.05. – 13.05.2022, 09.00 – 17.00 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 260,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 320,00 € USt.-frei
Referent/en: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe: gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

UNTERWEISUNGSLEHRGANG FÜR ERFAHRENE KRANFÜHRER

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

**Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten.
Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23**

Termin/e:	B 21.1.54 11.11. – 12.11.2021, 08.30 – 16.30 Uhr B 22.1.55 17.02.-18.02.2022, 08.30 – 16.30 Uhr B 22.1.56 28.04.-29.04.2022, 08.30 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 390,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei
Referent/en:	Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider
Zielgruppe:	Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ZUSATZAUSBILDUNG FÜR SEITENSTAPLER (STUFE 2) **GEM. DGUV VORSCHRIFT 1 / DGUV GRUNDSATZ 308-001**

Ein Unternehmer, der im eigenen Betrieb Gabelstapler oder andere Flurförderzeuge einsetzt, muss über Mitarbeiter verfügen, die mit diesen Fahrzeugen sicher, bestimmungsgemäß und wirtschaftlich umgehen können und über einen entsprechenden Fahrausweis verfügen.

Nach dem DGUV Grundsatz 308-001 (BGG 925)

Voraussetzung zur Teilnahme:

Gültiger Fahrausweis der Stufe 1 nach dem Grundsatz der DGUV Vorschrift 1 sowie DGUV Grundsatz 308-001

Abschluss:

Erweiterter, überbetrieblicher Fahrausweis mit Zertifikat der Stufe 2

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- Aufbau und Funktion der speziellen Flurförderzeugen
- Standsicherheit
- Betrieb und regelmäßige Prüfung der Flurförderfahrzeuge
- Umgang mit Last
- Hinweise auf Gefährdungen
- Abschluss mit einer schriftlichen Prüfung
- Einweisung und tägliche Einsatzkontrolle am Stapler
- Praktische Fahr- und Stapelübungen
- praktische Abschlussprüfung

Termin/e: 20.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 180,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 220,00 € USt.-frei
Referent/en: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister Komzet Bau Bühl
Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ABDICHTUNG GEBÄUDEHÜLLE, BAUTROCKENLEGUNG

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

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ABDICHTUNGEN VON GEBÄUDEHÜLLEN DACH / WAND / KELLER

Referent: Dipl.-Ing. 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

Termin/e: 10.02. – 11.02.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 590,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei

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

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

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten für die **Eintragung/Verlängerung in der Energieeffizienz-Expertenliste** beantragt.

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BETONTECHNOLOGIE HEUTE – DAUERHAFTIGKEIT IM BETON- UND STAHLBETONBAU

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema betontechnische Grundlagen, sowie zum Thema Betone mit definierten und auch besonderen Eigenschaften, Nachweis- und Prüfverfahren normativ und nach dem Stand der Technik. Das Thema Schadensentwicklung im Beton und Stahlbetonbau – Grundlagen, Klassifizierungen und Prüfung (mit praktischen Übungen zu Prüfmethode(n)) wird im Seminar intensiv vertieft.

Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

BETONTECHNISCHE GRUNDLAGEN

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

BETONE MIT DEFINIERTEN UND AUCH BESONDEREN EIGENSCHAFTEN, NACHWEIS- UND PRÜFVERFAHREN NORMATIV UND NACH DEM STAND DER TECHNIK

- Anwendung im Gutachtenverfahren
- Dauerhaftigkeitskonzepte und Expositionsklassen
- Prüfverfahren – zerstörend und zerstörungsarm – eine Einführung
- Betone mit besonderen Eigenschaften
- Sichtbeton
- Darstellung der Dauerhaftigkeit und der Schadensmechanismen im Beton- und Stahlbetonbau
- Zerstörungsfreie und zerstörungsarme Prüfverfahren (Radar, Impact-Echo, Ultraschall, etc.) – Theorie und Praxis
- Chancen und Grenzen der Prüfverfahren für die Bestandsaufnahme

Termin/e: 18.11. – 19.11.2021, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 590,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei
Referent/en: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

FUNDAMENTERDER

Der Fundamenterder ist Bestandteil der elektrischen Anlage eines Gebäudes. Zuständig und verantwortlich für den Einbau und die Prüfung ist die Elektrofachkraft.

In diesem Seminar wird die rechtliche Situation dargestellt, Lösungsansätze für die Ausführenden aufgezeigt und die erforderliche Dokumentation erläutert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Termin/e: 29.03.2022, 13.00 – 17.00 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 100,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 130,00 € USt.-frei

Referent/en: Matthias Ruth, OBO Bettermannvertrieb Deutschland GmbH & Co.KG

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

MASSTOLERANZEN IM HOCHBAU

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Maßtoleranzen im Hochbau

Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

TOLERANZEN IM HOCHBAU

- Zulässige Maßabweichungen im Roh- und Ausbau
- Normenreihe DIN 18202 und 18203 Toleranzen im Hochbau
- Toleranzen im Hochbau – Bauwerke: Kommentar zu den Inhalten der DIN 18202:2013-04
- Beispiele für das Messen und Beurteilen von Toleranzen nach DIN 18202 in der baupraktischen Anwendung (Fassaden, Wände, 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

Termin/e: 21.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

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

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON 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.

Dieses Seminar ist Bestandteil des Sachverständigen-Lehrgangs „Sachverständiger für Schäden an Gebäuden“.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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

Termin/e: 04.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Prof. Dr.-Ing. Eric Brehm

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

Jetzt profitieren
mit KLIMATOP
Klimadecken!

→ WWW.KLIMATOP.INFO

TOP KLIMA

Heizen und Kühlen mit nur einem System




In jedem noch so verwinkeltem Raum, aktiviert das flexible KLIMATOP Trockenbausystem die gesamte Deckenfläche. Dadurch erzielt die Klimadecke die gleiche Leistung wie herkömmliche Heizsysteme. Und dies mit bereits geringeren Vorlauftemperaturen, als bei vorgefertigten Kassetten, Registerdecken oder Beton-Halbfertigteilen.

Die Profile von Raum-K Flex sind jederzeit individuell verfügbar und werden vor Ort eingepasst. Mit Raum-K Flex Kundenansprüche der neuen Zeit erfüllen und für gesundes Raumklima sorgen.

- Schnell geplant und ab Lager lieferbar
- Einfache Montage
- Geringere Staubaufwirbelung als bei Wand-, Sockel- und Fußbodenheizung
- Heizen und Kühlen mit einem System
- Bauhöhe ab 30 mm



Folgen Sie uns und werden
Sie Teil der Raum-K World:

 @raumkworld
 Raum-K
 @raum_k.world

ASPHALTBAU – ASPHALTPRODUKTION / TRANSPORT / MÄNGELFREIER EINBAU

Was ist bei welcher Station zu beachten um ein mängelfreies Asphaltssystem zu erstellen?

In diesem Seminar erhalten Sie alle Informationen zur Lieferung, Transport und zum Einbau von Asphalt, das erhöht die Ausführungssicherheit und vermeidet Mängel im Asphaltbau.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Erstprüfung / Konformitätserklärung / CE Kennzeichnung / Leistungserklärung
- Anforderungen an die Gesteinskörnungen in Abhängigkeit von den Asphaltarten
- Asphaltgranulat:
 - Ausbauarten, Aufbereitung, Klassifizierung, Wiederverwendungsmöglichkeiten, und -arten
- Bindemittelsorten und -arten / Zusatzstoffe
 - Bindemittelträger – modifizierte Bindemittelträger
- Mischgutlagerung / Bindemittellagerung
- Mischgutproduktion / Mischgutverladung / Mischguttransport
- Einbau
 - Beschicker
 - Fertiger
 - Walzen

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	04.02.2022, 08.30 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Niemeyer
Zielgruppe:	Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ASPHALTBAU – PLANUNG UND ARBEITSVORBEREITUNG

Was ist vor und während der Ausführung von Asphaltbaustellen zu berücksichtigen?

In diesem Seminar erhalten Sie alle Informationen zur professionellen Planung und mängelfreien Ausführung von Asphaltbaustellen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Baustellenplanung
- Mischgutbestellung (Baustelle / Bauleitung / Asphaltmischwerk)
- LKW-Disposition
- EDV unterstützte Mischgutbelieferung der Baustelle
- QSBW 4.0 – Qualitätsinitiative Baden-Württemberg 4.0
- Qualitätssicherung bei der Ausführung:
 - Kontrollprüfungen am Unterbau (Tragfähigkeitsprüfungen im Erdbau /Asphalt)
 - Erstprüfungen
 - Eigenüberwachung am Asphaltmischwerk (WPK – Werkseigene Produktionskontrolle)
 - Einbaubegleitende Verdichtungskontrollen (Troxler-Sonde)
 - Kontrollprüfungen (Asphaltmischgut / Bohrkern)
 - Schichtdicken- und Ebenheitsmessungen

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	09.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	Ausbildungszentrum, Burkheimer Str. 12, 79111 Freiburg
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Niemeyer
Zielgruppe:	Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ASPHALTBAU – WELCHES MISCHGUT FÜR WELCHEN EINBAUZWECK?

In diesem Seminar werden die neusten Regelwerke und Vorschriften, sowie die Besonderheiten der unterschiedlichen Asphaltmischgüter bei Herstellung, Transport und Einbau für einen mängelfreien Asphaltbau vermittelt.

Sie erfahren, welches Mischgut für welchen Einbauzweck geeignet ist und was bei den jeweiligen Mischgütern zu beachten ist.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- RSTO 12 – Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus
- RDO 09 – Rechnerische Dimensionierung des Oberbaus
- ZTV Asphalt-StB 07/13
- ZTV BEA-StB 09/13 (Wiederherstellung von Belägen nach Aufgrabungen)
- TL Asphalt-StB 07/13
- TL Bitumen-StB 07/13
 - E GmBA – Gummimodifizierten Bitumen und Asphalten
 - E KvB – Klassifikation von viskositätsveränderten Bindemitteln
- Spezielle Vorschriften
 - H AI ABi – Hinweise für die Planung und Ausführung von Alternativen Asphaltbinderschichten
 - AP AC D SP – Planung und Ausführung von Asphaltdeckschichten aus splittreichem Asphaltbeton
 - E LA D – Lärmtechnisch optimierte Asphaltdeckschichten ACD LOA und SMA LA
- Modifikation von Asphaltmischgut
 - Bitumen mit Gummi, Wachsen oder Fasern – Vorteile / Nachteile / Eigenschaften
- Mischgutarten u. -sorten
- Besonderheiten der unterschiedlichen Asphaltmischgüter bei Herstellung, Transport und Einbau
- Einbautechniken
 - maschineller Einbau / Handeinbau – Einbaugeräte – Verdichtungsgeräte
- Einbautechniken bei Sondermischgütern

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	22.02.2022, 08.30 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Niemeyer
Zielgruppe:	Poliere, Werkspolier, Führungskräfte, Unternehmer

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

AUFMASS/ABRECHNUNG IM TIEF- UND ERDBAU

Vergraben Sie kein Geld in der Baustelle: "Nur wer richtig abrechnet, kann ebenso richtig Geld verdienen oder ansonsten richtig Geld sparen!" Die Praxis zeigt immer wieder, dass Baumaßnahmen nicht regelgerecht ausgeschrieben, aufgemessen, dadurch nicht richtig abgerechnet und in der Folge unpassend vergütet werden. Ungeachtet der Tatsache, dass das gemeinsame Aufmaß nicht beachtet wird. Anders ausgedrückt: Leistungen werden den falschen Positionen sowie den falschen Vergütungsparagraphen zugeordnet. Diese Vorgehensweise, auch wenn sie vermeintlich einfach zu sein scheint, hat erhebliche monetäre Konsequenzen für die Vertragspartner. Auf der einen Seite gehen dem Unternehmer berechnete Forderungen verloren und auf der anderen Seite bezahlt der Bauherr zu viel. Das Seminar soll bestehende Kenntnisse verfestigen und baubetriebliche Kenntnisse erweitern. Ziel soll es weiterhin sein, nachvollziehbare und prüffähige Abrechnungsunterlagen erstellen zu können, die die Prüfung der Rechnungen erleichtern. In diesem Seminar erhalten Planer, Bauherren und Unternehmer wichtige Informationen, Tipps und Kniffe für eine prüffähige Abrechnung. Das stellt sicher, dass öffentliche, private und Firmengelder nicht "verschleudert" und Leistungen zielorientiert vergütet werden.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

1. Beispiele aus der Praxis für die Praxis
 - Oder, wie können die Vertragspartner Unsinn wirksam vereinbaren?!
2. Grundlagen der Bauabrechnung
 - § 4 VOB/A Vertragsarten (Einheitspreis-, Pauschal-, und Stundenlohnvertrag)
 - § 1 VOB/B Mengen-Soll-Ist
 - § 14 VOB/B Prüfbare und übersichtliche Abrechnung: Gemeinsames Aufmaß! Was ist das?
 - § 16 VOB/B Fakturierung, Vorbehaltserklärung und deren Begründung: Zahlungsbegründende Unterlagen! Welche sind das?
 - ATV DIN 18299 ff. VOB/C Abschnitt 5 Abrechnung: Abrechnungsbestimmungen/Aufmaßregeln nach der VOB im Bild 2019
3. Abrechnung von Stundenlohnarbeiten
 - Regieleistungen für "Unbestimmbares"
 - Regieleistungen für "Bestimmbares"
4. Aufmaß in Verbindung mit Vergütung
 - § 2 VOB/B Abs. 3 ff. Vergütungs-Soll-Ist
5. Abrechnung von Leistungen, die nicht zur Ausführung gekommen sind
 - Infolge einer Fehleinschätzung von Mengen; den sog. Nullpositionen
 - Infolge des Eingriffs in den Vertrag durch den Auftraggeber

Termin/e:	23.02.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 380,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 450,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Andreas Thiele
Zielgruppe:	Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Unternehmer, Vorarbeiter

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

GW 129 / S 129 – SCHULUNG

Das Seminar dient der Qualifizierung von Ausführenden und Aufsichtsführenden bei Baumaßnahmen im Bereich von Versorgungsanlagen zur Vermeidung von Unfällen und Schäden.

Registrierte Teilnahmebescheinigung und Checkkarte. Die Bescheinigung gilt drei Jahre. Danach ist eine Nachschulung durchzuführen.

Weitere Informationen unter www.profi-partner-club.de

Arbeitsschutzprämie:

Finanzielle Förderung durch die BG Bau je Mitarbeiter bis zu 50,00 Euro.

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Tel: 0231 / 5431-1007, arbeitsschutzpraemien@bgbau.de, www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Seminartermine:

Freitag, 08.10.2021, 09:00 – 16:00 Uhr (B21.1.31 KOMZET BAU BÜHL)

Freitag, 26.11.2021, 09:00 – 16:00 Uhr (B21.2.32 Ausbildungszentrum Freiburg)

Freitag, 21.01.2022, 09:00 – 16:00 Uhr (B22.2.33 Ausbildungszentrum Freiburg)

Freitag, 18.02.2022, 09:00 – 16:00 Uhr (B22.1.34 KOMZET BAU BÜHL)

Freitag, 11.03.2022, 09:00 – 16:00 Uhr (B22.1.35 KOMZET BAU BÜHL)

Freitag, 29.04.2022, 09:00 – 16:00 Uhr (B22.1.36 KOMZET BAU BÜHL)

Termin/e:	siehe oben Seminarbeschreibung
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl (B 21.1.31, B 22.1.34, B 22.2.35, B 22.1.36) Ausbildungszentrum, Burkheimer Str. 12, 79111 Freiburg (B 21.2.32, B 22.2.32)
Kosten:	Mitglied: 205,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 205,00 € USt.-frei
Referent/en:	von BALSIBA anerkannter Trainer
Zielgruppe:	Führer von Baugeräten, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere

**Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten.
Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23**

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

KANALBAU UND TIEFBAU

Ihre Mitarbeiter erwerben und festigen ihre Kenntnisse in der fachgerechten Ausführung beim Einbau von Abwasserkanälen und -leitungen. Das Ziel der Schulung ist das Erreichen einer guten Qualität in der Bauausführung und eine mängelfreie Übergabe des Werks an den Bauherrn.

In diesem Seminar werden anhand von vielen praktischen Beispielen die aktuellen Regelwerke für die Herstellung von Rohrgräben und der Rohrverlegung anschaulich dargestellt.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Wareneingangskontrolle und die Lagerung der Rohre
- Einbau und Rückbau des Grabenverbaus
- Herstellen der Rohrbettung
- Einbringen und Verdichten des Verfüllbodens in der Rohrzone
- Fachgerechte Rohrverlegung und Rohrzusammenführung
- Vorstellen der gültigen neuen Normen und der Regelwerke
- Mindestgrabenbreiten nach neuer Kanalbaunorm
- NEU: DWA-A 139 als deutsche Verlegerichtlinie zur Ergänzung der DIN EN 1610 (Neuerscheinung in 2019)
- Erstellen von Betonschächten (Neu: DIN 4034-1:2019-05)
- Erstellung von gemauerten Schachtunterteilen
- Grundlagen der wesentlichen Güteprüfungen (Wasserdichtheit, Verdichtung des Bodens, Verformung der Kunststoffrohre)

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	08.02.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
Referent/en:	Bernhard Ertl, ö.b.u.v. Sachverständiger für den Tief- und Straßenbau
Zielgruppe:	Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, Poliere, technische Mitarbeiter, Bauleiter, Führungskräfte, Meister, Werkpoliere, Vorarbeiter

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

KANAL-HAUSANSCHLÜSSE/GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG FACHGERECHTER EINBAU UND PRÜFUNG

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

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

Diese Schulung wird auch als Inhouseveranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Terminvereinbarung auf Anfrage im KOMZET BAU BÜHL, Tel. 07223 9339-23

Termin/e:	08.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 280,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
Referent/en:	Bernhard Ertl, ö.b.u.v. Sachverständiger für den Tief- und Straßenbau
Zielgruppe:	Facharbeiter, Führungskräfte, Meister, Poliere, Vorarbeiter, Werkpoliere, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Architekten

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

PFLASTEREINBAU – KOMPAKTLEHRGANG IN THEORIE

Das Seminar bringt Sie auf den neuesten Stand der Technik. Sie erweitern Ihre Kenntnisse bei der Planung und Ausschreibung. Auf die Probleme in der Praxis wird eingegangen. Die Grundregeln und Fallbeispiele (Fachgerechte Ausführung und Schadenfälle) dienen Ihnen dazu, Fehlerquellen selbst zu erkennen und die Ausführungsqualität zu erhöhen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- ZTV Pflaster, TL Pflaster, VOB Teil C – DIN 18318
- Sonderbauweisen:
 - gebundene Pflasterdecken, großformatige Pflasterdecken und Beläge,
 - versickerungsfähige Pflasterbeläge
- Anforderungen, Bauprodukte
- Bauweisen, Ausführungen und Prüfungen
- Unterbau, Verdichtung des Unterbaus, Hinweise zur Ausführung
- Qualitätssicherung durch richtige umfangreiche Leistungsbeschreibung
- Schadenspotenzial
 - bei Ausschreibung und Ausführung, Qualitätssicherung zur Schadensvermeidung
- Schadensfälle
 - Ursachen von Schadensfällen, Zerfallen von Betonpflastersteinen, Ausblühungen, Farbabweichungen, Fleckenbildung auf Beton-, Klinker- und Natursteinen, Unebenheiten bei Pflasterdecken,
- Bauüberwachung – Dokumentation
- Abnahme, mit erweiterten Prüfkriterien zur Sicherstellung dauerhaft haltbarer Pflasterungen
- Arbeitsvorbereitung

Termin/e:	15.02.2022, 08.30 – 16.00 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 450,00 € USt.-frei
Referent/en:	Dipl.-Ing. (FH) Franz-Josef Knobling
Zielgruppe:	Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Fach- und Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SANIERUNG VON SCHÄCHTEN UND SCHACHTABDECKUNGEN

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

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

GRUNDLAGEN

Schäden, Bauteile allgemein, Schadensbilder & Ursachen / EN 124, DIN 19584 etc., Schächte, SAD, Straßenläufe / Schachtabdeckungs- & Straßenablaufsysteme, Details und Eigenschaften

GERÄTE UND MATERIALIEN

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

ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ IM STRAßENBAU

Einsteigen in Schächte, Arbeitssicherheit / Achten auf Vorschriften, sonstiges: Gaswarngerät, Einsteighilfen...

METHODEN UND VERFAHREN / DER EINBAU IST ENTSCHEIDEND – NICHT DER AUSBAU!

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

TECHNIK UND SICHERHEIT

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

SANIERUNG UND REGULIERUNG

Von der Regulierung bis zur Komplettisanierung / Von der Schachtsohle bis zur Fahrbahnoberfläche, Probleme und Lösungswege

PRAXISTEIL MIT PRAKTISCHEN BEISPIELEN

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

Termin/e:	30.03. – 31.03.2022, 08.30 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 440,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 550,00 € USt.-frei
Referent/en:	André Beck, Dipl.Betriebswirt (BA),Dipl.-Ing. (FH) FrankTrunz
Zielgruppe:	Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Fach- und Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SPAX®



MADE IN GERMANY

SPAX International GmbH & Co. KG
 ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823
 Kölner Straße 71-77 · 58256 Ennepetal · Germany
 Tel.: +49-23 33-799-1967 · Fax: +49-23 33-799-199
 info@spax.com · www.spax.com

SPAX HOLZBAUSCHRAUBEN

Für starke Verbindungen.

Besseres Dichtziehen von Verbindungen auch bei verformten Hölzern. Einfaches Verschrauben von Stahlteilen, Blechen und Beschlägen an Holz ohne vorheriges Ansenken des Bohrloches. Garantiert höhere Kopfdurchzugskräfte und ermöglicht somit Einsparungen hinsichtlich Stückzahl und Arbeitszeit.

Die neue Veredelung von SPAX bietet einen **höheren Korrosionsschutz** als die herkömmliche blanke Verzinkung und besitzt eine deutlich **höhere Oberflächenhärte**. Damit ist sie ideal für den Außeneinsatz in Verbindung mit Bauwerken wie z. B. Carports oder Pergolen, die keiner direkten Bewitterung ausgesetzt sind.



Unternehmensgruppe
Wertheimer

GÖTZ+MORIZ
bauen + modernisieren

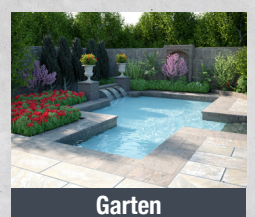
Maier+Kaufmann
bauen + modernisieren

wertheimer
bauen + modernisieren

18 x in Ihrer Region!



Wir sind die Unternehmensgruppe Wertheimer
Ihr starker Partner in der Region!



AUSBILDEN AUF DER BAUSTELLE

Ganz schön viel, was Ausbilder von heute so alles drauf haben müssen! Wo früher Fachwissen und Autorität des Ausbilders alleine reichten, braucht's heute geballte Kompetenz in Sachen Ausbildungs-Management: Kenntnisse in Soziologie, Pädagogik und Didaktik und nicht zuletzt die Beherrschung des großen Einmaleins der Führung sind gefordert, wenn Ausbildung in der Bauwirtschaft erfolgreich und bezahlbar und mit Lust statt so manches Mal mit Frust vonstatten gehen soll.

Dieses 1-tägige Seminar verdeutlicht die vielfältigen Möglichkeiten der einvernehmlichen Einflussnahme auf Auszubildende und ihren Ausbildungserfolg. Es zeigt auf, warum gerade Jugendliche nicht nur den Fachmann in ihrem Ausbilder brauchen, sondern durchaus auch den Lehrer, Erzieher und guten Freund. Und, wenn's sein muss, sogar den strengen und kompromisslosen Machthaber. All denjenigen, die für nach Vorbildern suchende junge Menschen Vorbild und akzeptierte Führungskraft sein und somit bestmöglich ausbilden wollen, sei deshalb dieses Seminar empfohlen. Anhand von konkreten Fallbeispielen werden die Seminarinhalte veranschaulicht und ihre praktische Umsetzung im Alltag erörtert.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Wertvorstellungen und Leistungsverhalten junger Menschen
- Anforderungen an Ausbilder von heute
Sinnvolle innere Haltungen als notwendiges „Eigenkapital“ eines guten Ausbilders
- Wirksam führen mit vorbildlicher Führungskultur
 - Was darf ich? Was darf ich nicht? Was muss ich sogar?
 - Gesprächsführung – in jeder Situation den richtigen Ton treffen
 - Lob und Kritik – wie kann beides motivieren?
 - Konflikte als Chance für Veränderungen
- Mühelos führen mit dem richtigen Führungsstil
 - Welche Führungsstile gibt es?
 - In welchen Fällen kommen sie zum Einsatz?
 - Warum sollte man sie alle im Repertoire haben?

Termin/e:	30.09.2021, 08.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en:	Jana Janßen, Beratung für Kommunikations-Prozesse
Zielgruppe:	Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Geprüfte Poliere, Meister, Führungskräfte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DIGITALISIERUNG IM BÜRO

Die Digitalisierung hat zunehmenden Einfluss auf das Auftragsabwicklung und auf das Rechnungswesen.

Belege oder Rechnungen kommen zwar immer noch zum Großteil auf Papier, werden aber zunehmend durch elektronische Dokumente abgelöst.

Die Digitalisierung bietet die Chance, Prozesse und Abläufe in Betrieben einfacher und effizienter zu gestalten.

Im Seminar werden die Möglichkeiten des digitalen Austauschs von Daten erläutert.

- Effektives Arbeiten und schnelles Finden von Dokumenten
- Strukturiertes Archivieren von Daten
- Interne und externe Auskunftsfähigkeit durch schnelleres Auffinden von Daten
- Erfüllung wichtiger Ordnungsmäßigkeitskriterien – Stichwort: GoBD
- Einsatz von Dokumenten-Management-Systemen

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Huth Communication GmbH – Herr Sebastian Huth

- Anforderungen an E-Rechnungen
- Austausch unterschiedlicher E-Rechnungen in diversen Formaten
- Handhabung von Daten
- Revisionssichere Archivierung im Sinne der GoBD
- Können Papierbelege vernichtet werden? – Aktuelle Rechtsprechung
- Möglichkeiten des digitalen Belegaustausches
- Digitale Zusammenarbeit mit dem Steuerberater

myCraftnote Digital GmbH – Die digitale Bauakte für moderne Handwerker: Unterstützung bei der Auftragsabwicklung und bei der Erfassung der Arbeitszeiten.- Herr Dirk Stefen

DOCBOX® | Wie unterstützt ein Dokumenten-Management-System Unternehmen

Sinn und Zweck von Dokumenten-Management-Systemen – Herr Gerd Schuler

Vorstellung Best-Practice-Beispiele : „Wie ich meinen Betrieb digitalisierte?“ – Herr Frank Oswald

Dieses eintägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: B 22.1.88 'Digitalisierung im Ausbau'

Termin/e: 30.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 240,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei

Referent/en: Dirk Stefen, myCraftnote Digital GmbH, Frank Oswald, Adam Oswald GmbH, Gerd Schuler, DOCBOX®, Sebastian Huth, Huth Communication GmbH

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

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

EXTERNE KOMMUNIKATION

Die Fähigkeit, mit Kunden Kontakte zu knüpfen und aufrechtzuerhalten ist die Grundlage jeder unternehmerischen Aktivität. Eine exzellente Kundenbindung stellt sich jedoch nicht nur über den Vertrieb her, sondern alle Mitarbeitenden gestalten diese, implizit und explizit, mit. Hier spielen sowohl die eigene Haltung als auch die Fähigkeit, sich auf viele andere Menschen einstellen zu können, eine wichtige Rolle.

Welche Hebel Sie hier für bzw. in Ihrer Firma ansetzen können, erfahren Sie in diesem Kurzseminar.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Kunden/Menschen lesen und auf dieser Basis Beziehung aufbauen bzw. aufrechterhalten
- Die eigene Einstellung überprüfen: wie stehe ich zu mir selbst, meiner Firma und meinen Kunden
- Die Wünsche und Werte des Kunden herausfinden und bedienen
- Kundengespräche zielführend und wertschätzend gestalten
- Durch professionelles Telefonverhalten und E-Mail-Verkehr punkten.

Termin/e: 25.11.2021, 16.00 – 18.00 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 220,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 160,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Barbara Hölscher-Busam

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

INTERNE KOMMUNIKATION

Ein angenehmes Miteinander im Unternehmen führt zu größerer persönlicher Zufriedenheit, zu höherer Motivation und somit zu wirtschaftlichem Erfolg. Die Akzente hierzu werden selbstverständlich von der Unternehmensleitung gesetzt, jedoch kann jeder Mitarbeitende durch sein eigenes Verhalten seinen Teil zum Gelingen beitragen. Wie das geht, erfahren Sie in diesem Kurzseminar

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Andere Menschen und ihr „Modell der Welt“ verstehen: wie ticke ich und wie die anderen?
- Beziehungen knüpfen und aufrechterhalten
- Zusammenarbeit positiv gestalten: Wertschätzung ausdrücken, zielführende Gespräche führen und Feedback geben
- Konflikte erkennen und zeitnah ansprechen
- Konstruktive Meetings durchführen bzw. an diesen teilnehmen

Termin/e: 09.11.2021, 16.00 – 18.00 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 220,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 160,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Barbara Hölscher-Busam

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR LIQUIDITÄTSSICHERUNG FÜR BAUGEWERBE-WICHTIGER DENN JE!

Sicherung der Liquidität und Bonität für ihren Betrieb.

Umgang mit Ausfallrisiko und Zahlungsunfähigkeit der Kunden.

Wie Schütze ich mein Betrieb vor der Cyberkriminalität.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Forderungsausfallversicherung
- Unbestrittene und bestrittene Forderungen
- Kautionsversicherung /Bürgschaftensservice
- Die Bürgschaft: Sicherheitseinbehalte in Bar für Vertragserfüllung oder Mängelansprüche Gewährleistung vermeiden.
- Cyberrisiko

Termin/e: 18. November 2021, 15.30 – 17.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: 0,00 €

Referent/en: Experten von der VHV-Versicherung

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR INSOLVENZVERMEIDUNG BEI UNFALL/KRANKHEIT

Wenn Sie als Unternehmer*in durch Unfall/Krankheit geschäftsunfähig werden (bundesweit sind das aktuell ca. 1,3 Millionen Menschen) wird evtl. ein vom Betreuungsgericht bestellter Berufsbetreuer über Ihr Unternehmen, aber auch über Ihre Gesundheit, Ihre Finanzen, Ihre Verträge entscheiden.

Weder Ihr(e) Geschäftspartner*in, noch Ihre Familienangehörigen sind automatisch zur Vertretung berechtigt.

Das ist doch alles in den Gesellschafterverträgen, oder durch die Heirat gesetzlich geregelt? Leider nicht.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihr Unternehmen und Ihre Familie rechtssicher vor dem Einfluss eines fremden Berufsbetreuers schützen können.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Unternehmervollmacht
- Vorsorgevollmacht
- Patientenverfügung
- SOS Notfallsysteme für den Betrieb und die Familie
- Schadens- und Leistungsbeispiele

Termin/e: 26.10.2021, 16.00 – 17.00 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Jürgen Weber

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BESSEY Wissen auf Social Media

– der direkte Draht zu Hersteller und Anwender!



Facebook



YouTube

BESSEY – aus der Praxis für die Praxis

Nehmen Sie teil, wenn BESSEY sein vielseitiges Angebot an Spann- und Schneidwerkzeugen und die damit verbundenen Einsatzmöglichkeiten praxisnah auf YouTube, Facebook und Instagram vorstellt. Gehen Sie über die QR-Codes direkt auf unsere Social Media Angebote. Folgen, liken, abonnieren Sie uns – und lernen Sie uns und Ihre Kunden noch besser kennen.

Mehr Infos unter
www.bessey.de



Instagram



BESSER ALS TEURE BANKBÜRGSCHAFTEN: EINE GÜNSTIGE KAUTION.

VON EXPERTEN
VERSICHERT

VHV ///
VERSICHERUNGEN

**Keine Belastung der Kreditlinie – oft günstiger als eine Bankbürgschaft:
VHV Kautionsversicherung für Bauunternehmen.**

Genauso wie Bankbürgschaften deckt die VHV Kautionsversicherung die Bürgschaftsverpflichtungen von Unternehmern gegenüber Auftraggebern ab – in vielen Fällen aber günstiger und ohne Belastung der Kreditlinie. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrer **VHV Gebietsdirektion Stuttgart, Heilbronner Str. 129, 70191 Stuttgart, Gebietsleiter Bau Gaetano Buttice, Tel.: +49.711.165 58-22, gbuttice@vhv.de, vhv-bauexperten.de**

INSOLVENZVERMEIDUNG BEI UNFALL/KRANKHEIT

Wenn Sie als Unternehmer*in durch Unfall/Krankheit geschäftsunfähig werden (bundesweit sind das aktuell ca. 1,3 Millionen Menschen) wird evtl. ein vom Betreuungsgericht bestellter Berufsbetreuer über Ihr Unternehmen, aber auch über Ihre Gesundheit, Ihre Finanzen, Ihre Verträge entscheiden.

Weder Ihr(e) Geschäftspartner*in, noch Ihre Familienangehörigen sind automatisch zur Vertretung berechtigt.

Das ist doch alles in den Gesellschafterverträgen, oder durch die Heirat gesetzlich geregelt? Leider nicht.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihr Unternehmen und Ihre Familie rechtssicher vor dem Einfluss eines fremden Berufsbetreuers schützen können.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Unternehmensvollmacht
- Vorsorgevollmacht
- Patientenverfügung
- SOS Notfallsysteme für den Betrieb und die Familie
- Schadens- und Leistungsbeispiele

Termin/e: 22.03.2022, 16.00 – 17.30 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 160,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 220,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Jürgen Weber

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

BODENMECHANIK UND GRUNDBAU

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Bodenmechanik und Grundbau.

Dieses Seminar ist Bestandteil des Sachverständigen-Lehrgangs „Sachverständiger für Schäden an Gebäuden“.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Termin/e: 02.06.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Prof. Dr. Erwin Schwing

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

COCKTAIL WORKSHOP

Wir möchten Sie gerne zu einem ganz besonderen Abend einladen. In entspannter Runde wird Susen Olejniczak (Freiburgs einzige Barmeisterin, die auf viele erlebnisreiche Jahre zurückblicken kann) Ihnen die Geheimnisse eines guten Cocktails zeigen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Begrüßungscocktail
- Cocktailworkshop
- Entspannte Runde

Termin/e: 23.10.2021, 19.00 – 21.30 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt. / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Susen Olejniczak

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DIGITALE BILDBEARBEITUNG VON SCHÄDEN – BAUTEILE – AUFMASSERSTELLUNG BEI DER BESTANDSANALYSE

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Digitale Bildbearbeitung von Schäden.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

DIGITALE BILDBEARBEITUNG VON SCHÄDEN, BAUTEILEN,
AUFMASSERSTELLUNG BEI DER BESTANDSANALYSE

- Einführung in die Digitaltechnik
- Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität
- Erklärung der wichtigsten Bedienelemente einer Digitalkamera und deren Nutzung unter den verschiedenen Einsatzgebieten
- Sinnvoller Einsatz von Smartphones, Tablet und iPad
- Vorbereiten für den Import in „Word“
- Schnelles Einbinden von Bildern in „Word“
- Farb- und Helligkeits-Korrektur
- Markierungen in Bildern einzeichnen
- Vermessungen an zweidimensionalen Objekten vornehmen und Maße im Bild Einbinden
- Vorstellung vom Programm „Gutachten-Manager“

Termin/e: 22.10.2021, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Referent/en: Jens Kestler

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

DIGITALE GUTACHTEN – ERSTELLUNG MIT MICROSOFT WORD

Das Programm MS Word ist jedem bekannt und wird auch weitestgehend vom Anwender beherrscht. Frei nach dem Motto „Don` t touch a running system“ entwickeln sich aber unwissentlich zeitraubende und umständliche Vorgehensweisen, die eigentlich in Word ganz einfach zu handhaben sind. Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema: Digitale Gutachten – mit Microsoft Word erstellen. Das Seminar eignet sich hervorragend als Ergänzung zum Seminar „Gutachten-Manager“!

Im Hinblick auf die zukünftige „Elektronische Akte“ erlernen Sie alle notwendigen Voraussetzungen, damit das Gutachten „digital lesbar“ wird: Querverweise, Abbildungsverzeichnisse, Links, etc. Außerdem gehen Sie die typischen Word-Eigenarten durch, die manchmal den Anwender zum Verzweifeln bringen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Das Seminar richtet sich an Word-Anwender, die schon jahrelang mit dem Programm arbeiten, aber sich nie wirklich damit intensiv beschäftigt haben. Der „rote Faden“ im Seminar ist das Erstellen eines Gutachtens und alles was damit verbunden ist. Da es sich hier im Grunde um eine normale Publikation handelt, ist das Seminar natürlich nicht nur für Gutachter geeignet.

- Formatvorlagen erstellen
- Metadaten in Word bearbeiten
- Überschriften einrichten
- Verweise und Verzeichnisse richtig anlegen
- Bilder und Grafiken einfügen und formatieren
- Felder und Funktionen
- Die eigene Word Oberfläche einrichten
- Die „üblichen“ Word-Probleme besprechen...

Es stehen Notebooks mit Office 2016 zur Verfügung. Word 2016 ist weitestgehend übertragbar auf Word 2007 / 2010, 2013 und 2019. Dieses Seminar ist nicht geeignet für jeden, der bisher mit Word 2003 und noch nie mit Word 2007 oder höher gearbeitet hat

Termin/e:	06.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en:	Jens Kestler
Zielgruppe:	Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

GRUNDLAGEN BAUCHEMIE – THEORIE UND PRAXIS

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema bauchemische Grundlagen und chemische und physikalische Ursachen von Bauschäden.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgangs „Sachverständiger für Schäden an Gebäuden“.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Bauchemische Grundlagen – Einführung in die Bauchemie der zementösen Baustoffe und der Metalle
- Korrosion zementärer Baustoffe (Beton, Mörtel) und Metalle mit Beispielen aus der Praxis
- Bauchemische Grundlagen – Einführung in die Bauchemie von Glas, Natursteinen, Bitumen und Asphalt
- Korrosion von Glas, Natursteinen, Bitumen und Asphalt mit Beispielen aus der Praxis

Termin/e: 16.12.2021, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en: Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Grassegger-Schön
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

GUTACHTEN-MANAGER – WORKSHOP ZUR SOFTWARE

Die Software „Gutachten-Manager“ hat sich im Sachverständigenwesen bewährt und wird mittlerweile von über 1500 Gutachtern genutzt. In diesem 1-Tages-Seminar lernen Sie die Software besser kennen und auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Der Gutachten-Manager ist eng mit MS Word verknüpft, daher werden Sie auch viele Tipps und Tricks über Word erfahren. Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema: Gutachten-Manager.

Ziel des Seminares ist, dass Sie bei der Erstellung von Gutachten Zeit sparen und Ihnen die Arbeit damit "flüssiger" von der Hand geht!

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Gutachten anlegen (Gerichts-, Privat-, Versicherungs- und Schiedsgutachten)
- Ergänzungsgutachten anlegen
- Aufbau von Gutachten ändern
- Verschiedene Bilddokumentationen automatisch erstellen
- Anlegen und ändern von Inhaltsverzeichnissen
- Tipps und Tricks in MS Word
- Den Gutachten-Manager nach den eigenen Bedürfnissen konfigurieren
- Umgang mit Platzhaltern
- ... und Berücksichtigung Ihrer Wünsche!

Wenn Sie noch nie mit dem Gutachten-Manager gearbeitet haben, können Sie ihn unter www.digitalfotokurs.de -> Software herunterladen und ausgiebig testen.

Termin/e:	13.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort:	KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en:	Jens Kestler
Zielgruppe:	Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de



EUORAD

— das Dienstrad

DIENSTRAD-LEASING
FÖRDERT DIE GESUNDHEIT
UND MINDERT DAS INFEKTIONSRIKIGO!

**Jetzt informieren
und schnell profitieren!**



Mehr erfahren unter
www.eurorad.de oder 0221 - 179 59 670

eurorad Deutschland GmbH
Longericher Str. 2, 50739 Köln



CARGO:4

SMARTE MICROLOGISTIK LÖSUNG

- Ladefläche 1,20 m x 0,80 m Grundmaß (Europalette)
- 1,7 m³ Ladevolumen
- 250 kg Nutzlast
- Flexible Aufbauten möglich
- Pedelec 25 Klasse

www.ant-cargo.com



Jetzt informieren!
kontakt@ant-cargo.com
oder 0221-179 59 368

ONLINE-SEMINAR**BIM – EINE CHANCE FÜR BAU UND AUSBAUGEWERKE IN 4 MODULEN**

Sie erhalten eine Einführung in das Thema Building Information Modeling (BIM) für die Bau- und Ausbaugewerke, unter Betrachtung der Chancen und Risiken ermöglichen. Unter Anleitung werden verschiedene BIM-Werkzeuge ausgiebig getestet.

Best Practice Beispiele sollen dazu inspirieren, die eigenen Projekt-Prozesse zu überdenken. Im Rahmen eines Workshops wird der Einsatz von BIM-Werkzeugen im eigenen Unternehmen diskutiert und es werden erste Ansätze zur Umsetzung erarbeitet.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Was ist BIM? / Chancen und Risiken / BIM-Prozess / Umgang mit 3D-Gebäudemodellen / BIM-Werkzeuge
- Stand der Normung und Standardisierung national und international / Qualifizierung und Zertifizierung
- Best Practice:

26.10.2021 Modul 1 BIM Grundlagen

Es werden die Grundlagen der Methode BIM, die aktuellen Entwicklungen in Deutschland, Stand der Normung und Standardisierung vermittelt und der Mehrwert für die Handwerksunternehmen aufgezeigt.

28.10.2021 Modul 2 BIM Werkzeuge

Es werden digitale Werkzeuge zur Umsetzung der Methode BIM vorgestellt und deren Vor- und Nachteile aufgezeigt.

09.11.2021 Modul 3 BIM Anwendung

Vermittlung der Struktur, Inhalt und die Bedeutung von BIM-Anwendungen, die für das Handwerk relevant sind.

11.11.2021 Modul 4 BIM Viewer

Erlernen des Umgangs mit BIM-Modellen mit einfachen, kostenfreien Werkzeugen. Funktionalitäten ausgewählter Tools, sowie deren Vor- und Nachteile werden dargestellt. Es werden Modelle zur Verfügung gestellt, mit denen Sie das erlernte Wissen im Nachgang anwenden können.

Teilnahmevoraussetzung:

- Sie sollten Grundkenntnisse im Umgang mit Computern (PC, Notebook, Tablet) haben (übliche Anwenderkenntnisse).
- Sie benötigen als techn. Ausstattung: einen handelsüblichen Computer (PC, Notebook, Tablet), einen Internetzugang, ein E-Mail-Konto, ein Headset bzw. Lautsprecher und Mikrofon, Webkamera

Das Seminar findet in Kooperation mit den Bildungszentren des Baugewerbes e.V (BZB) statt.

Termin/e:	26.10. – 11.11.2021, 17.30 – 19.30 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Referent/en:	erfahrene Schulungsreferenten
Zielgruppe:	Führungskräfte, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Unternehmer

>> Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten an unseren Schulungspartner BZB (Bildungszentren des Baugewerbes e.V.) übermitteln. Dies geschieht auf Grundlage des Art. 6 Abs.1 Nr.2) DSGVO. Die Verarbeitung ist für die Erfüllung des Vertrags erforderlich, da wir das Verbundseminar mit unserem Partner durchführen.<<

Anmeldeschluss 07.10.2021 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR

DIE GRÖSSTE EINKAUFSGESELLSCHAFT FÜR UNSERE MITGLIEDSBETRIEBE

Gerade in wirtschaftlich herausforderten Jahren wie diesen, ist es für Unternehmen unerlässlich ihre Kostenstruktur im Blick zu haben. Jeder gesparte Euro im Einkauf stärkt Ihr Unternehmen, verschafft Ihnen direkt einen Wettbewerbsvorteil ohne in Ihre Prozesse einzugreifen. Die Bamaka AG kann hier für Sie ein signifikanter Baustein zur Kostenreduktion im Einkauf sein. Denn was liegt näher, als bereits vorhandenen Strukturen und Möglichkeiten für sich nutzbar zu machen. Die BAMAKA AG als Partner des Fachverbands bietet Ihnen Nachlässe auf über 160 namhafte Marken aus dem Bereich Büro-, Betriebs- und Baustellenbedarf, sowie bis zu 55% Einsparpotential auf PKW und Nutzfahrzeuge. Das wichtigste: Der Service der BAMAKA ist für Sie als Verbandsmitglied von Holzbau Baden e.V. kostenfrei und unverbindlich.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Vorstellung Neue Partner und Services bei der BAMAKA
- Welche Bereiche und Produktgruppen sind für ihr Gewerk besonders interessant
- Kunde werden bei der BAMAKA: einfach, schnell, unverbindlich, kostenlos..
- Kostentreiber identifizieren, mit BAMAKA alternativen ohne Aufwand sparen!

Termin/e:	02.12.2021, WSGM 05, 15.30 – 17.00 Uhr (HBB) 09.12.2021, WSGM 07, 15.30 – 17.00 Uhr (HKH) 16.12.2021, WSGM 08, 15.30 – 17.00 Uhr (FAF)
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	0,00 €
Referent/en:	Experten von der BAMAKA-Einkaufsgesellschaft
Zielgruppe:	Mitglieder der Verbände Holzbau Baden e.V., Fachverband Ausbau und Fassade Baden e.V. , Schreiner Baden e.V., Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR EURORAD – BIKE LEASING FÜR IHRE ARBEITNEHMER

Das Dienstrad-Leasing eröffnet – im Rahmen von vier Megatrends – völlig neue Perspektiven:
Gesundheit, Mobilität, Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

Vorteile für Arbeitgeber

Die Vorteile des Arbeitgebers beim Dienstrad-Leasing mit Gehaltsumwandlung

- Motivation und Bindung der Mitarbeiter
- Einsparung bei den Lohnnebenkosten
- Förderung des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Imageverbesserung
- Steigerung der Produktivität dank gesunder Mitarbeiter
- uvm.

Vorteile für Arbeitnehmer

Die Vorteile des Arbeitnehmers beim Dienstrad-Leasing mit Gehaltsumwandlung

- Bequeme Bezahlung über die Gehaltsabrechnung
- Keine Kapitalbindung
- Immer aktuelle E-Bikes und Fahrräder mit modernster Technik
- Uneingeschränkte Privatnutzung
- Individuelles Wunschrad
- uvm.

Termin/e:	25.11.2021, WSGM 04, 14.00 – 15.30 Uhr 24.03.2022, WSGM 11, 14.00 – 15.30 Uhr
Ort:	ONLINE-SEMINAR
Kosten:	0,00 €
Referent/en:	Jonas Stahl
Zielgruppe:	Mitglieder der Verbände Holzbau Baden e.V., Fachverband Ausbau und Fassade Baden e.V., Schreiner Baden e.V., Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR SOKA-BAU – UPDATE

Seit 1949 erbringt SOKA-BAU Leistungen, die auf die besondere Situation der Bauwirtschaft zugeschnitten sind. SOKA-BAU setzt branchenspezifische Regelungen um, die im Tarifvertrag über das Sozialkassenverfahren im Baugewerbe (VTV) und in weiteren Tarifverträgen getroffen wurden.

Profitieren Sie von dieser kostenlosen Online-Veranstaltung und klären Ihre Unklarheiten in der Fragerunde.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Update SOKA-BAU Verfahren
- Online-Service – Der neue Arbeitgeber-Onlineservice
- Fragerunde

Termin/e: 27.01.2022, 16.00 – 17.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: 0,00 €

Referent/en: Michael Najmann

Zielgruppe: Alle Betriebe und Interessierte, die mit der SOKA-BAU zusammen arbeiten

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ONLINE-SEMINAR WICHTIGES UND AKTUELLES AUS DEM VERBAND

In dieser Veranstaltung veranschaulicht unsere Geschäftsstelle aus der Munzinger Straße wichtige und aktuelle Themenbereiche. Sie erhalten einen Einblick aus den verschiedenen Abteilungen mit entsprechenden Vorträgen. Gibt es Fragen? Zögern Sie nicht, während des Vortrags Fragen zu stellen.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Begrüßung Cornelia Rupp-Hafner
- Vorträge aus den verschiedenen Abteilungen
- Abschließende Fragerunde

Termin/e: 10.02.2022, 15.30 – 17.30 Uhr

Ort: ONLINE-SEMINAR

Kosten: 0,00 €

Referent/en: Cornelia Rupp-Hafner, Ute Fangmann, Elias Wahl, Siba Irsheid, Stephan Hielscher

Zielgruppe: Mitglieder der Verbände Holzbau Baden e.V., Fachverband Ausbau und Fassade Baden e.V. , Schreiner Baden e.V.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

RHETORIK UND KOMMUNIKATION FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE UND SACHVERSTÄNDIGE

Wollen Sie sich in Gesprächen mehr Gehör verschaffen und andere Menschen von Ihrer Sichtweise überzeugen? Möchten Sie selbstbewusst auftreten und Ihre Vorstellungen auch trotz Einschüchterungen von außen überzeugend präsentieren?

Dann testen Sie in diesem Seminar verschiedene rhetorische Mittel, mit denen Sie Ihren Standpunkt wirkungsvoll nach außen hin vertreten können.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Mit Selbstbewusstsein auftreten
- Die Bedeutung der Körpersprache
- Wie Sie unter Druck gelassen bleiben
- Machtspiele durchschauen
- Sachliche Einwände souverän behandeln
- Killerphrasen gekonnt entkräften
- Unsachliche Angriffe schlagfertig abwehren

Methoden:

Impulsreferate, praktische Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge SV Zimmerhandwerk und SV Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk.

Termin/e: 19.05.2022, 09.00 – 16.30 Uhr

Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten: Mitglied: 320,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei

Referent/en: Jürgen Werner, Jurist und Sozialwissenschaftler, Kommunikationstrainer und Fachbuchautor

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

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

RISSE – ARTEN, KLASSIFIZIERUNG, BEWERTUNG

Sie erhalten umfassende Informationen zu Rissarten, Rissklassifizierungen und zur Bewertung von Rissen.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge „Sachverständiger für Schäden an Gebäuden“ und „Sachverständigen-Lehrgang für das Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk“.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

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

Termin/e: 03.03.2022, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en: Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatl. anerkannter Sachverständiger
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

SACHSTANDSFESTSTELLUNGEN, BEWERTUNG, DOKUMENTATION – ERSTELLEN EINES GUTACHTENS (BEISPIELE/AUFGABE)

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.

Dieses Seminar ist Bestandteil der Sachverständigen-Lehrgänge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- 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
- Intensiv-Workshop: Gutachtenerstellung

Termin/e: 17.12.2021, 09.00 – 16.30 Uhr
Ort: KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl
Kosten: Mitglied: 360,00 € USt.-frei / Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei
Referent/en: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Die Anerkennung dieses Seminars wird bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** beantragt.

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

WHISKY TASTING

Wir möchten Sie gerne zu einem ganz besonderen Abend einladen. In entspannter Runde wird Susen Olejniczak (Freiburgs einzige Barmeisterin, die auf viele erlebnisreiche Jahre zurückblicken kann) Ihnen die Geheimnisse der Whiskywelt präsentieren. Ob Highlands, Lowlands... ob torfig oder mild... Die Auswahl legt Susen mit Ihnen im Vorfeld fest. Verköstigt werden 6 ausgewählte Whiskys in geselliger Talkrunde. Angenehme Atmosphäre, ruhige passende Musik, kompetent vermitteltes Hintergrundwissen, gemeinsames „Nosing“ und ein gemütlicher Ausklang... Das ist es, was das Tasting so einzigartig macht.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Festlegung der Whiskys
- Talkrunde mit Verköstigung
- Hintergrundwissen mit gemeinsamen Nosing
- gemütlicher Ausklang

Termin/e: 20.11.2021, 19.00 – 21.30 Uhr

Ort: Freiburg

Kosten: Mitglied: 50,00 € zzgl. MwSt / Nichtmitglied: 75,00 € zzgl. MwSt

Referent/en: Susen Olejniczak

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer, Führungskräfte, Verbandspartner, Energieberater, Ingenieure, Architekten, Planer und Interessierte

Anmeldeschluss 10 Tage vor Seminarbeginn

Teilnahmebedingungen und Anmeldung unter: www.bfw-suedbaden.de

ORGANISATORISCHES

SEMINARORTE / ANSPRECHPARTNER BEI DEN VERANSTALTERN

KOMZET BAU BÜHL

Siemensstraße 4
77815 Bühl
Telefon: 07223 9339-0
Fax: 07223 9339-50

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

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

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

Bildungszentrum Bau Donaueschingen

Humboldtstraße 9
78166 Donaueschingen
Telefon: 0771 83794-0
Fax: 0771 83734-49
Michael Kling
kling@bauwirtschaft-bw.de

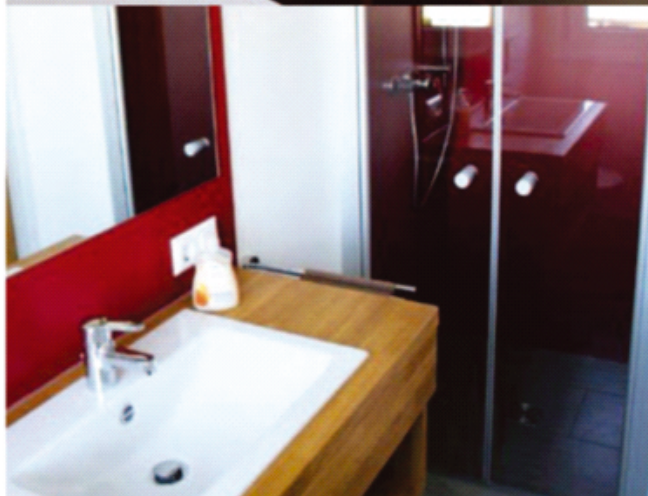
Service GmbH

BAU-AUSBAU
Munzinger Straße 10
79111 Freiburg
Telefon: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30

Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de

Ausbildungszentrum

Burkheimer Straße
Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg
Telefon: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30
Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de



Gästehaus

Konzentriert vortragen und lernen, entspannt anreisen und gute Übernachtungsmöglichkeiten im Gästehaus – dafür bietet das KOMZET BAU BÜHL die idealen Voraussetzungen.

Einzelzimmer

Die 10 ansprechenden Zimmer im Gästehaus sind so eingerichtet, dass Sie nach einem informationsreichen Tag angenehme Entspannung finden. Jedes Zimmer ist mit TV und WLAN ausgestattet.

Lage

Ob Sie mit Bahn oder Auto anreisen: Das KOMZET BAU BÜHL verfügt über eine sehr gute Verkehrsanbindung sowohl zum Bahnhof Bühl (5 min Fußweg), wie auch zur Autobahn und in das Stadtzentrum.

Anfrage

Anfragen und Reservierungen:
Claudia Agner-Beier, Tel. 07223 9339-49
Mo-Fr, 7:30 – 12:00 Uhr – Di + Mi, 13:00 – 16:00 Uhr
E-Mail: agner-beier@bfw-suedbaden.de

Weitere Angebote

Weiterhin stehen in unserem Internat auch Einzel- und Doppelzimmer in einfachem Standard zur Verfügung.

Preis

Übernachtung inkl. Frühstück
(je Person und Nacht) – 59,00 € (inkl. MwSt.)

**Das richtige Umfeld für eine effiziente
Weiterbildung und eine erholsame Übernachtung**

ALLGEMEINE TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website www.bfw-suedbaden.de. Grundsätzlich können Sie sich auch telefonisch oder per Mail bei unseren Seminaren anmelden. Ansprechpartner für die Seminare in Bühl ist Herr Kuri (07223 9339-48, kuri@bfw-suedbaden.de) und für die Seminare in Freiburg Herr Ruff (0761 154315-26, ruff@bau-ausbau-baden.de)

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 gezahlte Teilnehmergebühr zurückerstattet. Weitere Aufwendungen werden nicht erstattet.

Rücktritt

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist möglich und muss immer schriftlich erfolgen. Wir berechnen 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 Gebühr.

Fördermöglichkeiten

Falls Fördermöglichkeiten, zum Beispiel ESF, möglich sind, werden diese umgehend auf unserer Seminarbank bei den jeweiligen Seminaren auf unserer Homepage aktualisiert.

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 9339-49 (siehe auch Seite 129).

Teilnahme-Bescheinigung

Nach Abschluss einer Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Bescheinigung, bei Zertifikatkursen ein Zertifikat.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Wir übernehmen keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Wir behalten uns ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen.

Wir schließen grundsätzlich Haftungsansprüche aus, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargestellten Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und vollständiger Informationen verursacht wurden, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten durch uns vorliegt.

MEISTERHAFT UND DACHKOMPLETT

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

INFOBLATT FÜR ONLINE-SEMINARE

Ein Online-Seminar ist ein Seminar, das online abgehalten wird. Sie können das Online-Seminar von zu Hause oder unterwegs verfolgen und interaktiv daran teilnehmen. Sie verfolgen die Präsentation des Referenten per Bildschirmübertragung und stellen Ihre Fragen an den Referenten über den Chat. Der Moderator des Online-Seminars sammelt die Fragen und gibt sie in der Diskussionsrunde direkt im Anschluss an die Präsentation an den Referenten.

Unsere Online-Seminare werden mit verschiedenen gängigen Software-Produkten durchgeführt.

1. Zur Teilnahme an einem Online-Seminar benötigen Sie einen internetfähigen Laptop oder PC mit stabiler Internetverbindung und Lautsprecher, Mikrofon und evtl. einer Webcam. Ein Smartphone-Kopfhörer mit Mikrofon ist ausreichend.
2. Bitte beachten Sie, dass es aus Urheberrechtsgründen nicht erlaubt ist, das Online-Seminar aufzuzeichnen. Sie erhalten das Seminarskript im Anschluss
3. Eine Vervielfältigung und/oder Weitergabe, auch von den Skripten, insbesondere für weitere Publikationen bedarf ausdrücklich der schriftlichen Genehmigung durch die Inhaber der Rechte (Service GmbH Bau-Ausbau, bzw. Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH).
4. Es ist nicht gestattet, dass weitere Teilnehmer, die nicht zum Online-Seminar angemeldet sind (und somit auch keine Teilnahmegebühr bezahlt haben) teilnehmen, auch nicht als passive Zuhörer / Zuschauer.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie rechtzeitig zur Teilnahme bereit sind. Der Teilnehmerkreis wird nach Beginn des Web-Seminars geschlossen. Wir empfehlen grundsätzlich 10 Minuten Puffer einzuplanen.
6. Eine detaillierte Beschreibung zur Einwahl sowie einige Grundregeln in einem Web-Seminar erhalten Sie einige Tage vor der Durchführung per E-Mail.

ORGANISATORISCHES

IMPRESSUM

Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH

Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg

Geschäftsführerin:
Cornelia Rupp-Hafner

Stellvertretender Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Frank Hassler

Telefon: 0761 7699 – 3440
Fax: 0761 7699 – 3449

E-Mail: info@bfw-suedbaden.de

Registergericht: Amtsgericht Freiburg i. Br.
Registernummer: HRB 1485
Steuernummer: 06471/60018
USt-IdNr.: DE275374056

Inhaltlich verantwortlich:
Cornelia Rupp-Hafner

Service GmbH Bau Ausbau

Munzinger Straße 10
79111 Freiburg

Geschäftsführerin:
Cornelia Rupp-Hafner

Telefon: 0761 154315-00
Fax: 0761 154315-30

E-Mail: info@bau-ausbau-bildung.de

Registergericht: Amtsgericht Freiburg i. Br.

Registernummer: HRB 4001
Steuernummer: 06480/42528
USt-IdNr.: DE142113118

Inhaltlich verantwortlich:
Cornelia Rupp-Hafner



Berufsförderungswerk
der Südbadischen
Bauwirtschaft GmbH



Service GmbH
Bau-Ausbau

REGISTER

NACH SEMINARNUMMERN

Seminar-Nr	Seminartitel	Datum	Kategorie	Seite
B 21.1.04	Vorbereitung Vorarbeiter Tief-, Hochbau	06.12.2021	Aufstiegsfortbildung	23
B 21.1.10	Ausbilden auf der Baustelle	30.09.2021	Unternehmensführung	104
B 21.1.31	GW 129 / S 129 – Schulung	08.10.2021	Tiefbau	98
B 21.1.44	Steildach – Dachdeckung mit Dachziegel und Dachsteinen – mängelfreie Planung und Ausführung	15.10.2021	Ausbau	49
B 21.1.51	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	03.12.2021	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
B 21.1.54	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	11.11.2021	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
B 21.1.57	1-tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	12.10.2021	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	8
B 21.1.69	Bauphysik – an Detaillösungen dargestellt	16.11.2021	Bauphysik	59
B 21.1.70	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden	14.10.2021	Aufstiegsfortbildung	18
B 21.1.71	Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	14.10.2021	Bau- und Vergaberecht	52
B 21.1.72	Maßtoleranzen im Hochbau	21.10.2021	Hochbau	91
B 21.1.73	Trockenbau – Bauqualität	29.10.2021	Ausbau	50
B 21.1.74	Betontechnologie heute – Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau	18.11.2021	Hochbau	89
B 21.1.75	Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen	03.12.2021	Ausbau	47
B 21.1.76	Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrich und Oberböden	02.12.2021	Ausbau	36
B 21.1.77	Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens (Beispiele/Aufgabe)	17.12.2021	weitere Themen	126
B 21.1.78	Grundlagen Bauchemie – Theorie und Praxis	16.12.2021	weitere Themen	116
B 21.1.79	Digitale Bildbearbeitung von Schäden – Bauteile – Aufmaßerstellung bei der Bestandsanalyse	22.10.2021	weitere Themen	114
B 21.1.80	Geprüfter Sachverständiger für die Bewertung von Grundstücken und Immobilien	25.11.2021	Aufstiegsfortbildung	14
B 21.1.81	Sachverständigen-Lehrgang für das Zimmerhandwerk	14.10.2021	Aufstiegsfortbildung	17
B 21.1.82	Sachverständigen-Lehrgang für das Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk	14.10.2021	Aufstiegsfortbildung	16
B 21.2.32	GW 129 / S 129 – Schulung	26.11.2021	Tiefbau	98
B 21.2.59	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	15.11.2021	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
B 22.1.01	Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)	10.01.2022	Aufstiegsfortbildung	22
B 22.1.02	Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	17.01.2022	Aufstiegsfortbildung	21
B 22.1.03	Teamleiter im Holzbau	17.01.2022	Aufstiegsfortbildung	19
B 22.1.05	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand, Vertiefungslehrgang mit Prüfung	31.01.2022	Aufstiegsfortbildung	20
B 22.1.05	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand, Vertiefungslehrgang mit Prüfung	31.01.2022	Aufstiegsfortbildung	20

REGISTER

NACH SEMINARNUMMERN

Seminar-Nr	Seminartitel	Datum	Kategorie	Seite
B 22.1.06	Asphaltbau – Asphaltproduktion / Transport / mängelfreier Einbau	04.02.2022	Tiefbau	94
B 22.1.07	Kanalbau und Tiefbau	08.02.2022	Tiefbau	99
B 22.1.09	Kanal-Hausanschlüsse/Grundstücksentwässerung, Fachgerechter Einbau und Prüfung	08.03.2022	Tiefbau	100
B 22.1.11	Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen (Stapler) mit gültigem Führerschein	25.02.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	80
B 22.1.12	Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	25.02.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	79
B 22.1.13	Asphaltbau – Welches Mischgut für welchen Einbauzweck?	22.02.2022	Tiefbau	96
B 22.1.14	Pflastereinbau – Kompaktlehrgang in Theorie	15.02.2022	Tiefbau	101
B 22.1.15	Aufmaß/Abrechnung im Tief- und Erdbau	23.02.2022	Tiefbau	97
B 22.1.17	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	12.05.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	85
B 22.1.18	Fundamenterder	29.03.2022	Hochbau	90
B 22.1.20	Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	17.03.2022	Aufstiegsfortbildung	13
B 22.1.21	Qualitätsüberwachung im Innenausbau	17.03.2022	Ausbau	45
B 22.1.22	Bauphysik kompakt	31.03.2022	Bauphysik	61
B 22.1.23	Schnittstellen im Ausbau	07.04.2022	Ausbau	48
B 22.1.24	Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme	24.03.2022	Ausbau	51
B 22.1.25	Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer	04.03.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	78
B 22.1.26	Jährliche Unterweisung für Kranführer	08.04.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	81
B 22.1.27	Zusatzausbildung für Seitenstapler (Stufe 2) gem. DGUV Vorschrift 1 / DGUV Grundsatz 308-001	20.05.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	87
B 22.1.29	Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen	30.03.2022	Tiefbau	102
B 22.1.34	GW 129 / S 129 – Schulung	18.02.2022	Tiefbau	98
B 22.1.35	GW 129 / S 129 – Schulung	11.03.2022	Tiefbau	98
B 22.1.36	GW 129 / S 129 – Schulung	29.04.2022	Tiefbau	98
B 22.1.37	Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	26.01.2022	Ausbau	32
B 22.1.39	Elementierter Holzbau – Planung und Arbeitsvorbereitung	19.01.2022	Ausbau	30
B 22.1.40	Fachkunde Absturzprävention	27.01.2022	Ausbau	31
B 22.1.41	Holzbau und Brandschutz – sicher geplant	12.04.2022	Bauphysik	65
B 22.1.42	Dachdeckerarbeiten am Steildach mit Praxis	15.03.2022	Ausbau	26
B 22.1.43	Maschinenschein Holz – Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten mit Holzbearbeitungsmaschinen	12.04.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	10

REGISTER

NACH SEMINARNUMMERN

Seminar-Nr	Seminartitel	Datum	Kategorie	Seite
B 22.1.45	Dachdeckungen am Steildach mit Dachziegeln, Dachsteinen, Metall, Photovoltaikanlagen –	05.05.2022	Ausbau	27
B 22.1.46	Bauphysik im Holzbau	11.05.2022	Bauphysik	60
B 22.1.48	Moderner Holzbau – Sichere Planung und Ausführung	18.01.2022	Ausbau	37
B 22.1.49	Bestandsaufnahme; Bewertung und Sanierung von Schäden an Holzdächern und anderen Konstruktionen im Bestand	10.03.2022	Ausbau	25
B 22.1.53	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	06.04.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
B 22.1.55	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	17.02.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
B 22.1.56	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	28.04.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
B 22.1.60	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	01.02.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
B 22.1.62	Haustechnik für Architekten, Planer und Energieberater	24.05.2022	Bauphysik	64
B 22.1.63	Aufmaß/Abrechnung im Ausbau – Baudokum. – Maßtoleranzen an Fassaden, prakt. Umsetzung m. digit. Hilfsmitteln	29.03.2022	Ausbau	24
B 22.1.64	Holz-Hybridbau	10.05.2022	Ausbau	34
B 22.1.65	Wärmedämm-Verbundsysteme	12.05.2022	Bauphysik	76
B 22.1.66	Lüftungskonzepte für Wohngebäude	17.05.2022	Bauphysik	66
B 22.1.67	Lehm – der natürliche Baustoff	04.05.2022	Ausbau	35
B 22.1.68	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) Auffrischung	18.05.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	11
B 22.1.69	Energieberater als KfW Sachverständiger	29.06.2022	Bauphysik	63
B 22.1.70	Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis	27.01.2022	Bauphysik	77
B 22.1.71	Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	10.02.2022	Hochbau	88
B 22.1.72	Brandschutz – Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung	25.03.2022	Bauphysik	62
B 22.1.73	Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk	04.03.2022	Hochbau	92
B 22.1.74	Bodenmechanik und Grundbau	02.06.2022	weitere Themen	112
B 22.1.75	Risse – Arten, Klassifizierung, Bewertung	03.03.2022	weitere Themen	125
B 22.1.76	Schadensfreie Planung und Ausführung von Fassaden, Fenster und Türen	21.04.2022	Ausbau	46
B 22.1.77	Flach- und Steildächer – Schadensfreie Planung und Ausführung	22.04.2022	Ausbau	33
B 22.1.83	Digitale Gutachten – Erstellung mit Microsoft Word	06.05.2022	weitere Themen	115
B 22.1.84	Gutachten-Manager – Workshop zur Software	13.05.2022	weitere Themen	117
B 22.1.85	Rhetorik und Kommunikation für Führungskräfte und Sachverständige	19.05.2022	weitere Themen	124
B 22.1.86	Technisches Bauvertragsrecht, Regelungen und Bedeutung der VOB/C für die Baupraxis	14.04.2022	Bau- und Vergaberecht	56

REGISTER

NACH SEMINARNUMMERN

Seminar-Nr	Seminartitel	Datum	Kategorie	Seite
B 22.1.87	Digitalisierung im Büro	30.03.2022	Unternehmensführung	105
B 22.1.88	Digitalisierung im Ausbau	29.03.2022	Ausbau	29
B 22.2.08	Jährliche Unterweisung für Kranführer	11.02.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	81
B 22.2.16	Asphaltbau – Planung und Arbeitsvorbereitung	09.03.2022	Tiefbau	95
B 22.2.33	GW 129 / S 129 – Schulung	21.01.2022	Tiefbau	98
B 22.2.52	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	28.01.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
B 22.2.58	1-tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	22.03.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
B 22.2.61	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	07.04.2022	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
B 22.3.47	Ausgewählte Problemstellungen im Holzbau	01.06.2022	Bauphysik	58
SGM. 01	Cocktail-Workshop	23.10.2021	weitere Themen	113
SGM. 02	Interne Kommunikation	09.11.2021	Unternehmensführung	107
SGM. 03	Whisky Tasting	20.11.2021	weitere Themen	127
SGM. 04	Externe Kommunikation	25.11.2021	Unternehmensführung	106
SGM. 05	Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles	03.02.2022	Bau- und Vergaberecht	57
SGM. 06	Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	22.03.2022	Unternehmensführung	111
W 21.6.01	ONLINE-SEMINAR Jährl. Unterweisung für Gabelstapler – Fahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	24.09.2021	Befähigungsnachweis und Unterweisung	82
W 21.6.02	ONLINE-SEMINAR Trockenbau Grundlagen Konstruktion und Brandschutz	05.10.2021	Ausbau	42
W 21.6.03	ONLINE-SEMINAR BIM – eine Chance für Bau- und Ausbaugewerke in 4 Modulen	26.10.2021	weitere Themen	119
W 21.6.04	ONLINE-SEMINAR Effizienz-Tuning: Workshop zur energieeffizienten Sanierung	20.10.2021	Bauphysik	71
W 21.6.05	ONLINE-SEMINAR Das Brandschutzkonzept der Landesbauordnung	30.11.2021	Bauphysik	68
W 21.6.06	ONLINE-SEMINAR Brandschutztechnische Anforderungen an Fassaden und Wärmedämmverbundsysteme	08.12.2021	Bauphysik	67
W 21.6.07	ONLINE-SEMINAR Oberflächenbearbeitung im Trockenbau	27.10.2021	Ausbau	41
W 21.6.12	ONLINE-SEMINAR Innendämmungen – Holzfaserdämmplatten in Kombination mit Lehm oder Kalk	17.11.2021	Ausbau	40
W 21.6.13	ONLINE-SEMINAR Holzbau mit dem STEICO System: mit Stegträger und LVL planen und bauen	01.12.2021	Ausbau	39
W 21.6.14	ONLINE-SEMINAR Alle Anschlüsse dicht mit der sprüh- und streichbaren Luftdichtung – AEROSANA VISCONN	15.12.2021	Ausbau	38
W 21.6.17	ONLINE-SEMINAR Vertiefung Konstruktion Trockenbau	10.11.2021	Ausbau	43
W 21.6.18	ONLINE-SEMINAR Das neue Gebäudeenergiegesetz: Konsequenzen für Planung und Ausführung	07.10.2021	Bauphysik	69
W 21.6.19	ONLINE-SEMINAR GEG und Berücksichtigung und Anrechnung erneuerbarer Energien	13.10.2021	Bauphysik	72

REGISTER

NACH SEMINARNUMMERN

Seminar-Nr	Seminartitel	Datum	Kategorie	Seite
W 21.6.21	ONLINE-SEMINAR Die neue DIN 4108 Beiblatt 2 – Anwendbarkeit für Neubau und das Bauen im Bestand	03.12.2021	Bauphysik	70
W 22.6.09	ONLINE-SEMINAR Jährl. Unterweisung für Gabelstapler – Fahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	11.03.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	82
W 22.6.11	ONLINE-SEMINAR Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	22.04.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	83
W 22.6.15	ONLINE-SEMINAR Luft- und schlagregendichter Fensteranschluss – so vermeiden Sie Schimmel und Schäden	23.03.2022	Bauphysik	73
W 22.6.16	ONLINE-SEMINAR Witterungsschutz und Lichtdichtung im Massivholzbau	27.04.2022	Ausbau	44
W 22.6.20	ONLINE-SEMINAR NEU: Lüftung über Fenster verboten? Lüftungskonzepte – Folgen der neuen Lüftungsstudie f. den Wohnungsbau	03.05.2022	Bauphysik	74
W 22.6.22	ONLINE-SEMINAR Thermischer Komfort als Voraussetzung zufriedener Nutzer – Konsequenzen für den Entwurf	24.02.2022	Bauphysik	75
WP 21.6.08	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	01.10.2021	Befähigungsnachweis und Unterweisung	84
WP 22.6.10	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfun	18.03.2022	Befähigungsnachweis und Unterweisung	84
WP 22.6.23	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	11.01.2022	Aufstiegsfortbildung	15
WSGM. 01	ONLINE-SEMINAR Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	26.10.2021	Unternehmensführung	109
WSGM. 02	ONLINE-SEMINAR Liquiditätssicherung für das Baugewebe – Wichtiger denn je!	18.11.2021	Unternehmensführung	108
WSGM. 03	ONLINE-SEMINAR Ablauf öffentliche Vergabe (beliebte, häufige Fehler unterhalb der Schwelle)	23.11.2021	Bau- und Vergaberecht	54
WSGM. 04	ONLINE-SEMINAR Eurorad – Bike Leasing für Ihre Arbeitnehmer	25.11.2021	weitere Themen	121
WSGM. 05	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Zimmerer	02.12.2021	weitere Themen	120
WSGM. 06	ONLINE-SEMINAR Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles	07.12.2021	Bau- und Vergaberecht	53
WSGM. 07	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Schreiner	09.12.2021	weitere Themen	120
WSGM. 08	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Stuckateure	16.12.2021	weitere Themen	120
WSGM. 09	ONLINE-SEMINAR SOKA-BAU	27.01.2022	weitere Themen	122
WSGM. 10	ONLINE-SEMINAR Wichtiges und Aktuelles aus dem Verband	10.02.2022	weitere Themen	123
WSGM. 11	ONLINE-SEMINAR Eurorad – Bike Leasing für Ihre Arbeitnehmer	24.03.2022	weitere Themen	121
WSGM. 12	ONLINE-SEMINAR Mehrvergütungsansprüche im Baurecht (Geltendmachung und Durchsetzung i. d. Praxis.)	12.04.2022	Bau- und Vergaberecht	55



Was füreinander da sein bedeutet,
zeigt sich vor allem, wenn es schwierig wird.

Auch in der aktuellen Krise sind wir da: mit Abstand und doch ganz nah. Mit digitalen Services und telefonischer Erreichbarkeit. Mit Sicherheit und schneller Hilfe, wenn es schwierig wird.

SIGNAL IDUNA Gruppe
Regionalleiter Thomas Gräßle
Heilbronner Straße 43, 70191 Stuttgart
Telefon 0711 2065 205
thomas.graessle@signal-iduna.de

SIGNAL IDUNA 
gut zu wissen

REGISTER

NACH DATUM

Datum	Seminartitel	Seminar-Nr	Kategorie	Seite
24.09.2021	ONLINE-SEMINAR Jährl. Unterweisung für Gabelstapler – Fahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	W 21.6.01	Befähigungsnachweis und Unterweisung	82
30.09.2021	Ausbilden auf der Baustelle	B 21.1.10	Unternehmensführung	104
01.10.2021	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	WP 21.6.08	Befähigungsnachweis und Unterweisung	84
05.10.2021	ONLINE-SEMINAR Trockenbau Grundlagen Konstruktion und Brandschutz	W 21.6.02	Ausbau	42
07.10.2021	ONLINE-SEMINAR Das neue Gebäudeenergiegesetz: Konsequenzen für Planung und Ausführung	W 21.6.18	Bauphysik	69
08.10.2021	GW 129 / S 129 – Schulung	B 21.1.31	Tiefbau	98
12.10.2021	1-tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	B 21.1.57	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	8
13.10.2021	ONLINE-SEMINAR GEG und Berücksichtigung und Anrechnung erneuerbarer Energien	W 21.6.19	Bauphysik	72
14.10.2021	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden	B 21.1.70	Aufstiegsfortbildung	18
14.10.2021	Sachverständigen-Lehrgang für das Zimmerhandwerk	B 21.1.81	Aufstiegsfortbildung	17
14.10.2021	Sachverständigen-Lehrgang für das Stuckateur- und Trockenbau-Handwerk	B 21.1.82	Aufstiegsfortbildung	16
14.10.2021	Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	B 21.1.71	Bau- und Vergaberecht	52
15.10.2021	Steildach – Dachdeckung mit Dachziegel und Dachsteinen – mängelfreie Planung und Ausführung	B 21.1.44	Ausbau	49
20.10.2021	ONLINE-SEMINAR Effizienz-Tuning: Workshop zur energieeffizienten Sanierung	W 21.6.04	Bauphysik	71
21.10.2021	Maßtoleranzen im Hochbau	B 21.1.72	Hochbau	91
22.10.2021	Digitale Bildbearbeitung von Schäden – Bauteile – Aufmaßerstellung bei der Bestandsanalyse	B 21.1.79	weitere Themen	114
23.10.2021	Cocktail-Workshop	SGM. 01	weitere Themen	113
26.10.2021	ONLINE-SEMINAR Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	WSGM. 01	Unternehmensführung	109
26.10.2021	ONLINE-SEMINAR BIM – eine Chance für Bau- und Ausbaugewerke in 4 Modulen	W 21.6.03	weitere Themen	119
27.10.2021	ONLINE-SEMINAR Oberflächenbearbeitung im Trockenbau	W 21.6.07	Ausbau	41
29.10.2021	Trockenbau – Bauqualität	B 21.1.73	Ausbau	50
09.11.2021	Interne Kommunikation	SGM. 02	Unternehmensführung	107
10.11.2021	ONLINE-SEMINAR Vertiefung Konstruktion Trockenbau	W 21.6.17	Ausbau	43
11.11.2021	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	B 21.1.54	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
15.11.2021	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	B 21.2.59	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
16.11.2021	Bauphysik – an Detaillösungen dargestellt	B 21.1.69	Bauphysik	59
17.11.2021	ONLINE-SEMINAR Innendämmungen – Holzfaserdämmplatten in Kombination mit Lehm oder Kalk	W 21.6.12	Ausbau	40
18.11.2021	Betontechnologie heute – Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau	B 21.1.74	Hochbau	89

REGISTER

NACH DATUM

Datum	Seminartitel	Seminar-Nr	Kategorie	Seite
18.11.2021	ONLINE-SEMINAR Liquiditätssicherung für das Baugewebe – Wichtiger denn je!	WSGM. 02	Unternehmensführung	108
20.11.2021	Whisky Tasting	SGM. 03	weitere Themen	127
23.11.2021	ONLINE-SEMINAR Ablauf öffentliche Vergabe (beliebte, häufige Fehler unterhalb der Schwelle)	WSGM. 03	Bau- und Vergaberecht	54
25.11.2021	Geprüfter Sachverständiger für die Bewertung von Grundstücken und Immobilien	B 21.1.80	Aufstiegsfortbildung	14
25.11.2021	Externe Kommunikation	SGM. 04	Unternehmensführung	106
25.11.2021	ONLINE-SEMINAR Eurorad – Bike Leasing für Ihre Arbeitnehmer	WSGM. 04	weitere Themen	121
26.11.2021	GW 129 / S 129 – Schulung	B 21.2.32	Tiefbau	98
30.11.2021	ONLINE-SEMINAR Das Brandschutzkonzept der Landesbauordnung	W 21.6.05	Bauphysik	68
01.12.2021	ONLINE-SEMINAR Holzbau mit dem STEICO System: mit Stegträger und LVL planen und bauen	W 21.6.13	Ausbau	39
02.12.2021	Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrich und Oberböden	B 21.1.76	Ausbau	36
02.12.2021	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Zimmerer	WSGM. 05	weitere Themen	120
03.12.2021	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	B 21.1.51	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
03.12.2021	Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen	B 21.1.75	Ausbau	47
03.12.2021	ONLINE-SEMINAR Die neue DIN 4108 Beiblatt 2 – Anwendbarkeit für Neubau und das Bauen im Bestand	W 21.6.21	Bauphysik	70
06.12.2021	Vorbereitung Vorarbeiter Tief-, Hochbau	B 21.1.04	Aufstiegsfortbildung	23
07.12.2021	ONLINE-SEMINAR Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles	WSGM. 06	Bau- und Vergaberecht	53
08.12.2021	ONLINE-SEMINAR Brandschutztechnische Anforderungen an Fassaden und Wärmedämmverbundsysteme	W 21.6.06	Bauphysik	67
09.12.2021	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Schreiner	WSGM. 07	weitere Themen	120
15.12.2021	ONLINE-SEMINAR Alle Anschlüsse dicht mit der sprüh- und streichbaren Luftdichtung – AEROSANA VISCONN	W 21.6.14	Ausbau	38
16.12.2021	Grundlagen Bauchemie – Theorie und Praxis	B 21.1.78	weitere Themen	116
16.12.2021	ONLINE-SEMINAR Die größte Einkaufsgesellschaft für unsere Stuckateure	WSGM. 08	weitere Themen	120
17.12.2021	Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation – Erstellen eines Gutachtens (Beispiele/Aufgabe)	B 21.1.77	weitere Themen	126
10.01.2022	Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)	B 22.1.01	Aufstiegsfortbildung	22
11.01.2022	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	WP 22.6.23	Aufstiegsfortbildung	15
17.01.2022	Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	B 22.1.02	Aufstiegsfortbildung	21
17.01.2022	Teamleiter im Holzbau	B 22.1.03	Aufstiegsfortbildung	19
18.01.2022	Moderner Holzbau – Sichere Planung und Ausführung	B 22.1.48	Ausbau	37
19.01.2022	Elementierter Holzbau – Planung und Arbeitsvorbereitung	B 22.1.39	Ausbau	30

REGISTER

NACH DATUM

Datum	Seminartitel	Seminar-Nr	Kategorie	Seite
21.01.2022	GW 129 / S 129 – Schulung	B 22.2.33	Tiefbau	98
26.01.2022	Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	B 22.1.37	Ausbau	32
27.01.2022	Fachkunde Absturzprävention	B 22.1.40	Ausbau	31
27.01.2022	Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis	B 22.1.70	Bauphysik	77
27.01.2022	ONLINE-SEMINAR SOKA-BAU	WSGM. 09	weitere Themen	122
28.01.2022	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	B 22.2.52	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
31.01.2022	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand, Vertiefungslehrgang mit Prüfung	B 22.1.05	Aufstiegsfortbildung	20
31.01.2022	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand, Vertiefungslehrgang mit Prüfung	B 22.1.05	Aufstiegsfortbildung	20
01.02.2022	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	B 22.1.60	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
03.02.2022	Update DSGVO – Grundlagen und Aktuelles	SGM. 05	Bau- und Vergaberecht	57
04.02.2022	Asphaltbau – Asphaltproduktion / Transport / mängelfreier Einbau	B 22.1.06	Tiefbau	94
08.02.2022	Kanalbau und Tiefbau	B 22.1.07	Tiefbau	99
10.02.2022	Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	B 22.1.71	Hochbau	88
10.02.2022	ONLINE-SEMINAR Wichtiges und Aktuelles aus dem Verband	WSGM. 10	weitere Themen	123
11.02.2022	Jährliche Unterweisung für Kranführer	B 22.2.08	Befähigungsnachweis und Unterweisung	81
15.02.2022	Pflastereinbau – Kompaktlehrgang in Theorie	B 22.1.14	Tiefbau	101
17.02.2022	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	B 22.1.55	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
18.02.2022	GW 129 / S 129 – Schulung	B 22.1.34	Tiefbau	98
22.02.2022	Asphaltbau – Welches Mischgut für welchen Einbauzweck?	B 22.1.13	Tiefbau	96
23.02.2022	Aufmaß/Abrechnung im Tief- und Erdbau	B 22.1.15	Tiefbau	97
24.02.2022	ONLINE-SEMINAR Thermischer Komfort als Voraussetzung zufriedener Nutzer – Konsequenzen für den Entwurf	W 22.6.22	Bauphysik	75
25.02.2022	Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen (Stapler) mit gültigem Führerschein	B 22.1.11	Befähigungsnachweis und Unterweisung	80
25.02.2022	Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	B 22.1.12	Befähigungsnachweis und Unterweisung	79
03.03.2022	Risse – Arten, Klassifizierung, Bewertung	B 22.1.75	weitere Themen	125
04.03.2022	Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer	B 22.1.25	Befähigungsnachweis und Unterweisung	78
04.03.2022	Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk	B 22.1.73	Hochbau	92
08.03.2022	Kanal-Hausanschlüsse/Grundstücksentwässerung, Fachgerechter Einbau und Prüfung	B 22.1.09	Tiefbau	100
09.03.2022	Asphaltbau – Planung und Arbeitsvorbereitung	B 22.2.16	Tiefbau	95

REGISTER

NACH DATUM

Datum	Seminartitel	Seminar-Nr	Kategorie	Seite
10.03.2022	Bestandsaufnahme; Bewertung und Sanierung von Schäden an Holzdächern und anderen Konstruktionen im Bestand	B 22.1.49	Ausbau	25
11.03.2022	ONLINE-SEMINAR Jährl. Unterweisung für Gabelstapler – Fahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	W 22.6.09	Befähigungsnachweis und Unterweisung	82
11.03.2022	GW 129 / S 129 – Schulung	B 22.1.35	Tiefbau	98
15.03.2022	Dachdeckerarbeiten am Steildach mit Praxis	B 22.1.42	Ausbau	26
17.03.2022	Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	B 22.1.20	Aufstiegsfortbildung	13
17.03.2022	Qualitätsüberwachung im Innenausbau	B 22.1.21	Ausbau	45
18.03.2022	ONLINE-SEMINAR+PRÄSENZ Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfun	WP 22.6.10	Befähigungsnachweis und Unterweisung	84
22.03.2022	1-tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	B 22.2.58	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
22.03.2022	Insolvenzvermeidung bei Unfall/Krankheit	SGM. 06	Unternehmensführung	111
23.03.2022	ONLINE-SEMINAR Luft- und schlagregendichter Fensteranschluss – so vermeiden Sie Schimmel und Schäden	W 22.6.15	Bauphysik	73
24.03.2022	Trockenbau: Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme	B 22.1.24	Ausbau	51
24.03.2022	ONLINE-SEMINAR Eurorad – Bike Leasing für Ihre Arbeitnehmer	WSGM. 11	weitere Themen	121
25.03.2022	Brandschutz – Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung	B 22.1.72	Bauphysik	62
29.03.2022	Aufmaß/Abrechnung im Ausbau – Baudokum. – Maßtoleranzen an Fassaden, prakt. Umsetzung m. digit. Hilfsmitteln	B 22.1.63	Ausbau	24
29.03.2022	Digitalisierung im Ausbau	B 22.1.88	Ausbau	29
29.03.2022	Fundamenterder	B 22.1.18	Hochbau	90
30.03.2022	Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen	B 22.1.29	Tiefbau	102
30.03.2022	Digitalisierung im Büro	B 22.1.87	Unternehmensführung	105
31.03.2022	Bauphysik kompakt	B 22.1.22	Bauphysik	61
06.04.2022	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	B 22.1.53	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	12
07.04.2022	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	B 22.2.61	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	9
07.04.2022	Schnittstellen im Ausbau	B 22.1.23	Ausbau	48
08.04.2022	Jährliche Unterweisung für Kranführer	B 22.1.26	Befähigungsnachweis und Unterweisung	81
12.04.2022	Maschinenschein Holz – Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten mit Holzbearbeitungsmaschinen	B 22.1.43	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	10
12.04.2022	ONLINE-SEMINAR Mehrvergütungsansprüche im Baurecht (Geltendmachung und Durchsetzung i. d. Praxis.)	WSGM. 12	Bau- und Vergaberecht	55
12.04.2022	Holzbau und Brandschutz – sicher geplant	B 22.1.41	Bauphysik	65
14.04.2022	Technisches Bauvertragsrecht, Regelungen und Bedeutung der VOB/C für die Baupraxis	B 22.1.86	Bau- und Vergaberecht	56
21.04.2022	Schadensfreie Planung und Ausführung von Fassaden, Fenster und Türen	B 22.1.76	Ausbau	46

REGISTER

NACH DATUM

Datum	Seminartitel	Seminar-Nr	Kategorie	Seite
22.04.2022	Flach- und Steildächer – Schadensfreie Planung und Ausführung	B 22.1.77	Ausbau	33
22.04.2022	ONLINE-SEMINAR Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	W 22.6.11	Befähigungsnachweis und Unterweisung	83
27.04.2022	ONLINE-SEMINAR Witterungsschutz und Lichtdichtung im Massivholzbau	W 22.6.16	Ausbau	44
28.04.2022	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	B 22.1.56	Befähigungsnachweis und Unterweisung	86
29.04.2022	GW 129 / S 129 – Schulung	B 22.1.36	Tiefbau	98
03.05.2022	ONLINE-SEMINAR NEU: Lüftung über Fenster verboten? Lüftungskonzepte – Folgen der neuen Lüftungsstudie f. den Wohnungsbau	W 22.6.20	Bauphysik	74
04.05.2022	Lehm – der natürliche Baustoff	B 22.1.67	Ausbau	35
05.05.2022	Dachdeckungen am Steildach mit Dachziegeln, Dachsteinen, Metall, Photovoltaikanlagen –	B 22.1.45	Ausbau	27
06.05.2022	Digitale Gutachten – Erstellung mit Microsoft Word	B 22.1.83	weitere Themen	115
10.05.2022	Holz-Hybridbau	B 22.1.64	Ausbau	34
11.05.2022	Bauphysik im Holzbau	B 22.1.46	Bauphysik	60
12.05.2022	Wärmedämm-Verbundsysteme	B 22.1.65	Bauphysik	76
12.05.2022	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	B 22.1.17	Befähigungsnachweis und Unterweisung	85
13.05.2022	Gutachten-Manager – Workshop zur Software	B 22.1.84	weitere Themen	117
17.05.2022	Lüftungskonzepte für Wohngebäude	B 22.1.66	Bauphysik	66
18.05.2022	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) Auffrischung	B 22.1.68	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	11
19.05.2022	Rhetorik und Kommunikation für Führungskräfte und Sachverständige	B 22.1.85	weitere Themen	124
20.05.2022	Zusatzausbildung für Seitenstapler (Stufe 2) gem. DGUV Vorschrift 1 / DGUV Grundsatz 308-001	B 22.1.27	Befähigungsnachweis und Unterweisung	87
24.05.2022	Haustechnik für Architekten, Planer und Energieberater	B 22.1.62	Bauphysik	64
01.06.2022	Ausgewählte Problemstellungen im Holzbau	B 22.3.47	Bauphysik	58
02.06.2022	Bodenmechanik und Grundbau	B 22.1.74	weitere Themen	112
29.06.2022	Energieberater als KfW Sachverständiger	B 22.1.69	Bauphysik	63



DER
GUTEX
EFFEKT

ALLES

IM EINKLANG

GUTEX steht für nachhaltige Holzfaserdämmung.

Sie stehen für Innovations- und Teamgeist?

Wir sind führender deutscher Hersteller von Dämmstoffen aus Holz. Seit 89 Jahren und mit heute ca. 220 Mitarbeitern produziert das Schwarzwälder Familienunternehmen am Standort Waldshut-Tiengen im südlichen Schwarzwald. Die innovativen Dämmstoffe aus ökologischer Holzfaser erfreuen sich steigender Beliebtheit und sind in einem stetig wachsenden Dämmstoffmarkt europaweit nachgefragt.

Bewerben Sie sich unter www.gutex.de/karriere

GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen | Telefon: + 49 7741 6099-0 | info@gutex.de

 **GUTEX**[®]
DÄMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ





JETZT UND IN ZUKUNFT
GEMEINSAM STARK.

Knauf – Teil der Lösung

Egal ob Baustelle oder digitale Welt, durch Innovationen und Mut zur Initiative ist Knauf 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.