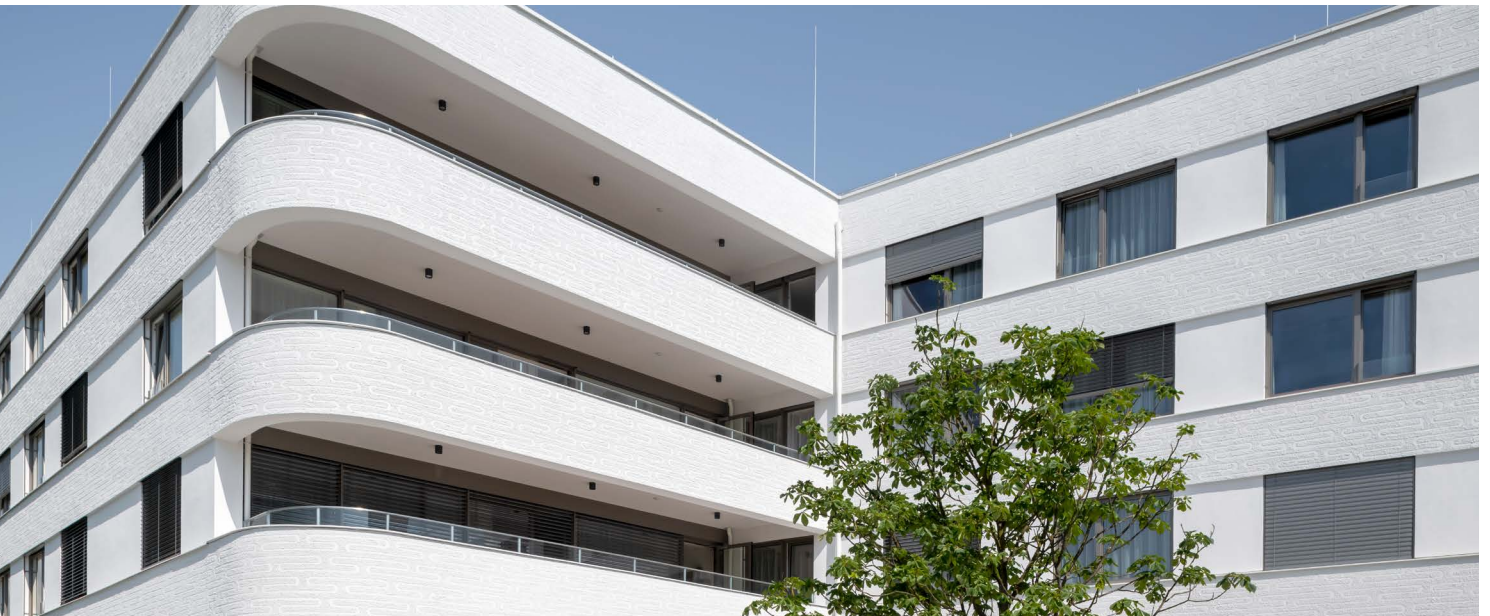




StoForum | Weiterbildungsprogramm 2026
Vertriebsregion Baden-Württemberg
Seminare | Workshops

StoForum

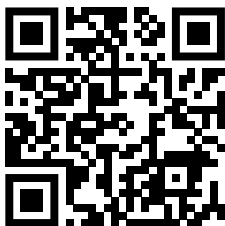
Weiterbildungsprogramm für Fachhandwerker.



Fachwissen von Profis für Profis

Ihr Erfolg ist unser Antrieb. Als unsere Partner aus dem Fachhandwerk wissen Sie, dass Weiterbildung eine Investition in die Zukunft ist. Unser zeitgemäßes Weiterbildungsangebot ist exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit Ihr Wissen und Ihre Kompetenz zu erweitern und so den Grundstein für ein erfolgreiches Geschäftsjahr zu legen.

Informieren Sie sich hier über unsere aktuellen Seminarthemen und melden Sie sich am besten gleich an. Freuen Sie sich auf Seminare und Workshops mit garantiertem Praxisbezug und kompetenten Fachreferenten. Erfahren Sie Neues über Material- und Oberflächenkombinationen, Wärmedämmverbundsysteme, gebäudeintegrierte Photovoltaik, Innenraumprodukte für ein perfektes Raumklima, Akustiksysteme und die vielfältigen Fassadenlösungen für den Holzbau.



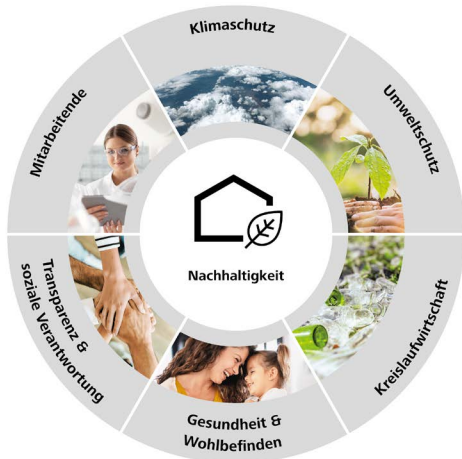
Zusätzlich bieten wir auf Anfrage und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten individuelle Seminare und Workshops an. Sprechen Sie Ihren Sto-Fachberater an, wir sind gerne für Sie da!

Melden Sie sich gleich an unter www.sto.de

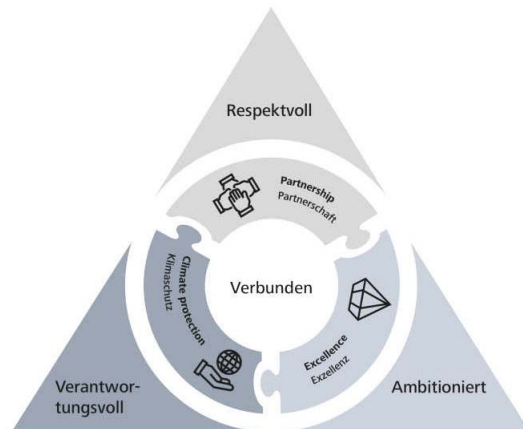
Nachhaltigkeit | Funktionalität | Ästhetik | Service

Das fassen wir bei Sto als unsere Mission zusammen:

Bewusst bauen!



Unsere sechs Themen zur Nachhaltigkeitsstrategie



Unsere vier Haltungen und drei strategischen Attribute

Mit dem Thema **Nachhaltigkeit** beschäftigt sich Sto schon **seit der Unternehmensgründung** - auch wenn der Begriff 1955 in der heute bekannten Form noch nicht existierte. Damals wie heute ist unsere Unternehmenspolitik an einer langfristig positiven Entwicklung in fairer Zusammenarbeit mit Kunden und Mitarbeitenden orientiert.

Dies kommt auch in der von uns entworfenen **Unternehmensmission „Bewusst bauen.“** zum Ausdruck, die sinnbildlich für unser Anliegen steht, den Wert von Gebäuden unter Beachtung der Belange von Mensch und Natur zu erhalten. Entsprechend dieser Zielsetzung ist auch unsere **Unternehmensvision** definiert: **„Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume. Weltweit“.**

Die drei strategischen Attribute **Klimaschutz | Partnerschaft | Exzellenz** schärfen den Fokus unserer Sto Strategie. Sie sorgen für die Verbindung zwischen all unseren Initiativen und bilden den Rahmen für unser tagtägliches Handeln. Wir leben die strategischen Attribute, um unsere Ziele im Sinne der Vision und Mission zu erreichen.



Nachhaltigkeit



Funktionalität



Ästhetik



Service

Programm im Überblick

Inhaltsverzeichnis

WDVS - Sicher planen. Fachgerecht ausführen. Nachhaltig schützen.	05
Mehr als nur Dämmung - WDV-Systeme durchdacht planen, sicher ausführen	07
Innenraumgestaltung mit System - Spachtel, Putze und Farben fachgerecht anwenden	08
So geht's mit Sto - StoUpdate	09
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - Sicher planen. Fachgerecht umsetzen.	11
Sto Klimaservice	12
Fassade trifft Holz - WDVS richtig ausgeführt	13
Raumakustik verstehen - Grundlagen für Maler und Stuckateure	14
Konditionen	15

WDVS - Sicher planen. Fachgerecht ausführen. Nachhaltig schützen.



Zielgruppe

Fachhandwerker in der Ausführung

Seminardauer

6 Stunden

Referenten

Technische Berater und Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem jeweiligen Termin



Seminarbeschreibung

Für alle, die beim Thema WDVS von Anfang an alles richtig machen wollen. Dieses Seminar vermittelt die wichtigsten Grundlagen zur fachgerechten Planung und Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen und legt einen Schwerpunkt auf die praktische Ausführung. Aber auch die Planung und Vorbereitung moderner WDVS nach aktuellen Regelwerken kommt im Seminar nicht zu kurz.

Ideal für Fachhandwerker im Stuckateur- und Malerhandwerk, die neu in das Thema einsteigen oder ihr Basiswissen auffrischen möchten.

Inhalte

- **Systemvielfalt verstehen:** Überblick über die aktuellen Sto-WDVS und deren Einsatzbereiche - vom Neubau bis zur Sanierung
- **Sicherer Aufbau:** Grundlagen zu Untergründen, Dämmstoffen, Verklebung, Verdübelung und passenden Beschichtungen
- **Brandschutz richtig umsetzen:** Zulassungen und Maßnahmen für Decken und Wände - praxisnah erklärt
- **Details die zählen:** Fachgerechte Ausführung vom Sockel bis zum Dach
- **Oberflächen gestalten:** Dunkle Farbtöne sicher realisieren, Entstehung von Algen- und Pilzbefall reduzieren, Klinkerriemchen und Naturstein richtig verarbeiten

Ihr Nutzen

Sie vertiefen Ihr Know-how in Theorie und für die Praxis. Sie lernen typische Fehler zu vermeiden und Details sicher auszubilden. Sie steigern Ihre Kompetenz und Ihre Kundenbindung durch hochwertige Ausführung.

Termin

Ort

Uhrzeit

29.01.	Sto-VerkaufsCenter Metzingen	09.00 - 16.00
30.01.	Sto-VerkaufsCenter Karlsruhe	09.00 - 16.00
03.02.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	09.00 - 16.00
03.02.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	09.00 - 16.00 (bereits ausgebucht)
05.02.	Sto-VerkaufsCenter Weingarten	09.00 - 16.00

WDVS - Sicher planen. Fachgerecht ausführen. Nachhaltig schützen.



Fortsetzung

Termin	Ort	Uhrzeit
05.02.	Sto-VerkaufsCenter Karlsruhe	09.00 - 16.00
10.02.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	09.00 - 16.00
10.02.	Sto-VerkaufsCenter Metzingen	09.00 - 16.00
11.02.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	09.00 - 16.00
11.02.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	09.00 - 16.00
26.02.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	09.00 - 16.00
26.02.	Sto-VerkaufsCenter Weingarten	09.00 - 16.00

[-> zur Anmeldung](#)

Mehr als nur Dämmung - WDV-Systeme durchdacht planen, sicher ausführen



Zielgruppe

Vorarbeiter und Bauleiter aus dem Fachhandwerk

Seminardauer

4 Stunden

Referenten

Technische Berater und Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem jeweiligen Termin

Seminarbeschreibung

Dieses Seminar richtet sich gezielt an erfahrene Vorarbeiter und Bauleiter, die ihre Fachkenntnisse im Bereich Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) vertiefen möchten. Im Fokus stehen anspruchsvolle Details, gewerkeübergreifende Schnittstellen und aktuelle technische Entwicklungen.

Inhalte

- **Planungswissen für Fortgeschrittene:** Nachhaltigkeit, Systemzulassungen, Untergrundbewertung und Brandschutz im Fokus
- **Kritische Details und gewerkeübergreifende Schnittstellen:** Lösungen für anspruchsvolle Anschlüsse und Übergänge
- **Systemvielfalt gezielt einsetzen:** Überblick über Sto-Oberflächen wie Putz, Klinkerriemchen, Naturstein - welches System für welchen Einsatz
- **Schadensanalyse und Ursachenbewertung:** Typische Fehlerquellen erkennen und gezielt vermeiden
- **Sanierung von Fassaden:** Von der anstrich-/putztechnischen Sanierung bis zur Aufdopplung alter WDV-Systeme
- **Qualitätssicherung auf der Baustelle:** Praktische Maßnahmen zur Fehlervermeidung und Dokumentation

Ihr Nutzen

Sie erhalten praxisnahes Expertenwissen für die sichere Planung und Ausführung komplexer WDVS-Projekte - für mehr Qualität, Effizienz und Sicherheit auf der Baustelle.



Termin	Ort	Uhrzeit
03.03.	Sto-VerkaufsCenter Freiburg	08.30 - 12.30
03.03.	Sto-VerkaufsCenter Ulm	08.30 - 12.30
05.03.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	08.30 - 12.30
05.03.	Sto-VerkaufsCenter Metzingen	08.30 - 12.30
10.03.	Sto-VerkaufsCenter Weingarten	08.30 - 12.30
10.03.	Sto-VerkaufsCenter Karlsruhe	08.30 - 12.30
12.03.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	08.30 - 12.30
12.03.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	08.30 - 12.30
17.03.	Sto-VerkaufsCenter Esslingen	08.30 - 12.30

[-> zur Anmeldung](#)

Innenraumgestaltung mit System - Spachtel, Putze und Farben fachgerecht anwenden



Zielgruppe

Fachhandwerker in der Ausführung

Seminardauer

6 Stunden

Referenten

Technische Berater und Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem jeweiligen Termin



Seminarbeschreibung

Innenräume beeinflussen unser Wohlbefinden maßgeblich - durch Temperatur, Feuchtigkeit, Akustik und Gestaltung. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie mit natürlichen Materialien und Sto-Systemen das Raumklima verbessern und gleichzeitig gestalterisch überzeugen. Neben praxisnahen Tipps zur Verarbeitung und Gestaltung werden wichtige Aspekte wie mögliche Ursachen für Schimmelbefall und die fachgerechte Umsetzung entsprechender Maßnahmen behandelt.

Inhalte

- **Untergrundprüfung & Grundierungen:** Worauf es bei der Vorbereitung wirklich ankommt
- **Oberflächenqualitäten Q1-Q4 & Spachtelmassen:** Für perfekte Ergebnisse - auch im Streiflicht
- **Funktionale Putzsysteme auf Kalk- und Silikatbasis:** Gesundes Raumklima durch natürliche Materialien
- **Grundlagen zur Innendämmung:** Systemübersicht und Wissenswertes
- **Lösungen gegen Schimmelbefall:** Was können Ursachen sein, welche Möglichkeiten bieten Sto-Systeme
- **Gestaltung mit StoSignature Interior:** Kreative Techniken live vorgestellt

Ihr Nutzen

Sie erweitern Ihre Fachkenntnisse in der Innenraumgestaltung, verbessern die bauphysikalische Qualität Ihrer Projekte und erhalten praxisnahe Lösungen für anspruchsvolle Anforderungen - inklusive dem sicheren Umgang mit Schimmelthemen.

Termin	Ort	Uhrzeit
13.01.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	09.00 - 16.00
13.01.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	09.00 - 16.00
15.01.	Sto-VerkaufsCenter Weingarten	09.00 - 16.00
15.01.	Sto-VerkaufsCenter Karlsruhe	09.00 - 16.00
22.01.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	09.00 - 16.00
22.01.	Sto-VerkaufsCenter Metzingen	09.00 - 16.00

[-> zur Anmeldung](#)

So geht's mit Sto - StoUpdate



Zielgruppe

Fachhandwerker
Vorarbeiter
Bauleiter
Architekten

Seminardauer

2,5 Stunden

Referenten

Technische Berater, Technische Verkäufer,
Anwendungstechniker und Verkaufsberater
der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

kostenlos

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem
jeweiligen Termin

Seminarbeschreibung

Bei unseren kompakten StoUpdate-Veranstaltungen treffen sich Profis aus dem Maler- und Stuckateurhandwerk zum kollegialen Austausch. In lockerer Atmosphäre - ganz im Stil eines „Come together“ - präsentieren unsere Spezialisten aktuelle Themen die für Ihre tägliche Arbeit relevant sind.

Ob Änderungen in technischen Regelwerken, neue Sto-Produkte oder praktische Verarbeitungstechniken - hier erfahren Sie kompakt und praxisnah was Sie auf der Baustelle wirklich weiterbringt.

Inhalte

- Neue Sto-Produkte und Systemlösungen
- Aktuelle Änderungen in relevanten Normen und Regelwerken
- Verarbeitungstipps direkt vom Anwendungstechniker
- Raum für Fragen, Austausch und kollegiale Diskussion

Ihr Nutzen

Bleiben Sie technisch und fachlich auf dem neuesten Stand, tauschen Sie sich mit Kollegen aus und erhalten direkt umsetzbare Impulse für Ihre Baustellenpraxis.



Termin	Ort	Uhrzeit
14.04.	Sto-VerkaufsCenter Albruck	16.30 - 19.00
14.04.	Sto-VerkaufsCenter Lauda-Königshofen	16.30 - 19.00
15.04.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	16.30 - 19.00
16.04.	Sto-VerkaufsCenter Singen	16.30 - 19.00
21.04.	Sto-VerkaufsCenter Freiburg	16.30 - 19.00

So geht's mit Sto - StoUpdate



Fortsetzung

Termin	Ort	Uhrzeit
21.04.	Sto-VerkaufsCenter Freudenstadt	16.30 - 19.00
22.04.	Sto-VerkaufsCenter Stuttgart	16.30 - 19.00
23.04.	Sto-VerkaufsCenter Ulm	16.30 - 19.00
28.04.	Sto-VerkaufsCenter Esslingen	16.30 - 19.00
28.04.	Sto-VerkaufsCenter Lörrach	16.30 - 19.00
29.04.	Sto-VerkaufsCenter Iffezheim	16.30 - 19.00
29.04.	Sto-VerkaufsCenter Balingen	16.30 - 19.00
05.05.	Sto-VerkaufsCenter Heilbronn	16.30 - 19.00
05.05.	Sto-VerkaufsCenter Weingarten	16.30 - 19.00
06.05.	Sto-VerkaufsCenter Neckargemünd	16.30 - 19.00
07.05.	Sto-VerkaufsCenter Karlsruhe	16.30 - 19.00
12.05.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	16.30 - 19.00
12.05.	Sto-VerkaufsCenter Metzingen	16.30 - 19.00
19.05.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	16.30 - 19.00
19.05.	Sto-VerkaufsCenter Friedrichshafen	16.30 - 19.00

[-> zur Anmeldung](#)

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - Sicher planen. Fachgerecht umsetzen.



Zielgruppe

Vorarbeiter und Bauleiter aus dem Fachhandwerk

Seminardauer

2,5 Stunden

Referenten

Technische Verkäufer und Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Seminarbeschreibung

Vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme (VHF) bieten nicht nur bauphysikalische Vorteile, sondern auch vielfältige gestalterische Möglichkeiten für eine hochwertige und langlebige Fassadenbekleidung. In diesem Seminar erhalten Sie einen praxisnahen Überblick über die Sto-Systeme, deren Einsatzbereiche und die fachgerechte Umsetzung - von der Unterkonstruktion bis zur Oberfläche.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem richtigen Lesen und Verstehen von Planunterlagen sowie der Umsetzung von Details gemäß geltenden Normen und Regelwerken. Auch die Integration von Photovoltaik-Modulen in die Fassade wird als zukunftsorientierte Lösung vorgestellt.

Inhalte

- Übersicht über aktuelle Sto VHF-Systeme und deren Einsatzmöglichkeiten
- Lesen und Umsetzen von Unterkonstruktionsplänen
- Gestaltung, Funktionalität und Langlebigkeit - von der Verankerung bis zur Oberfläche
- Besonderheiten und Detailausführungen für ein perfektes Ergebnis
- Photovoltaik in der Fassade - Möglichkeiten und Mehrwert
- Übergänge zu klassischen WDVS sicher ausführen

Ihr Nutzen

Sie erhalten fundiertes Wissen zur fachgerechten Umsetzung von VHF-Systemen, lernen wichtige Details sicher zu planen und auszuführen und entdecken neue Möglichkeiten für nachhaltige Fassadengestaltung - technisch sauber und gestalterisch überzeugend.



Termin

Ort

Uhrzeit

Interessiert? Über Termine informieren wir Sie gerne: seminare-bw@sto.com

[-> zur Anmeldung](#)

Sto Klimaservice



Zielgruppe

Vorarbeiter und Bauleiter aus dem Fachhandwerk

Seminardauer

2,5 Stunden

Referenten

Projektmanager der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

kostenlos

Seminarbeschreibung

Moderne Fassadensanierung beginnt mit präziser Planung. Der Sto Klimaservice bietet Ihnen digitale Werkzeuge, mit denen Sie Sanierungsprojekte effizient und sicher umsetzen können. Mithilfe eines mobilen Laserscanners wird die Fassade bis ins Detail erfasst - die Grundlage für exakte Flächenberechnungen, Materialkalkulationen und realitätsnahe Gestaltung.

Die digitalen Ansichten und Modelle unterstützen sowohl die Kalkulation durch den Handwerker als auch die Planung durch den Architekten. Mit StoDesign lassen sich kreative Ideen direkt in 2D oder 3D visualisieren - für überzeugende Kundenpräsentationen und sichere Entscheidungen.

Inhalte

- **Leistungsumfang des Sto Klimaservice:** Vom digitalen Aufmaß bis zur Planungsvorlage
- **Umgang mit den erfassten Daten:** Was folgt nach dem Scan?
- **Mehrwert für Verarbeiter, Planer und Kunden:** Effizienz, Sicherheit und Gestaltung
- Praxisbeispiele zur Umsetzung und Anwendung auf der Baustelle

Ihr Nutzen

Sie lernen wie Sie digitale Werkzeuge gezielt einsetzen um Fassadenprojekte präzise zu planen, sicher zu kalkulieren und gestalterisch zu präsentieren - für mehr Effizienz und Qualität im Arbeitsalltag.



Termin

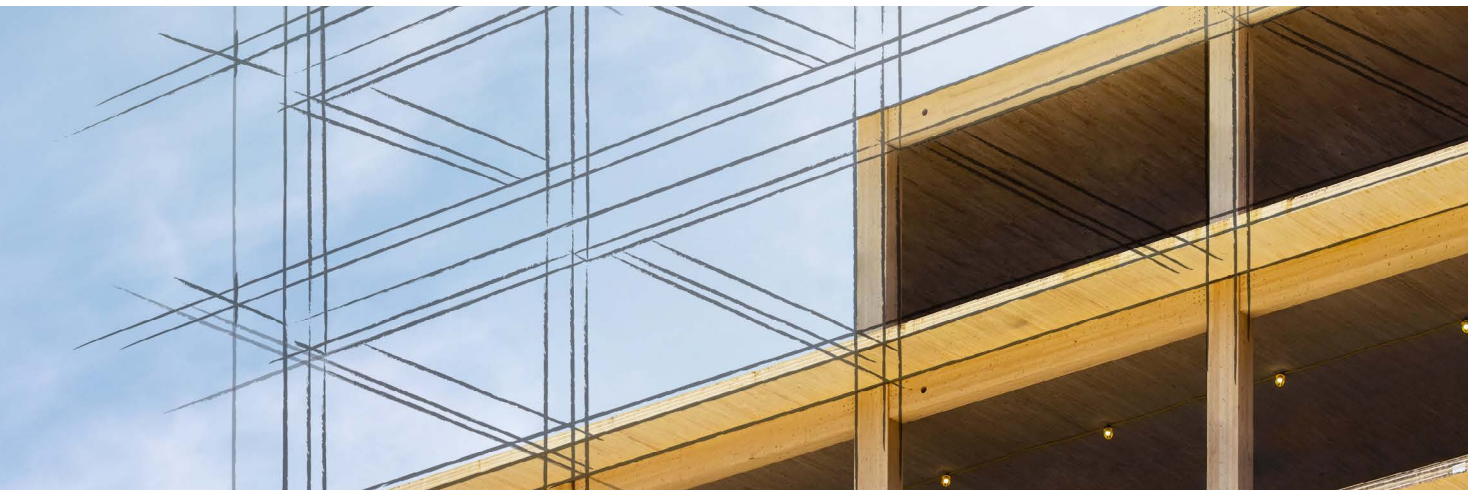
Ort

Uhrzeit

Interessiert? Über Termine informieren wir Sie gerne: seminare-bw@sto.com

[-> zur Anmeldung](#)

Fassade trifft Holz - WDVS richtig ausgeführt



Zielgruppe

Fachhandwerker in der Ausführung

Seminardauer

4 Stunden

Referenten

Regionale Verkaufsleiter und Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem jeweiligen Termin



Seminarbeschreibung

Der moderne Holzbau boomt - ob Holzrahmen-, Massivholz- oder Hybridbauweise. Für Maler und Stuckateure ergeben sich daraus neue Anforderungen bei der Ausführung von WDVS-Fassaden. Dieses Seminar vermittelt praxisnahes Wissen zur Auswahl und Anwendung geeigneter Sto WDV-Systeme im modernen Holzbau.

Im Fokus stehen die sichere Ausführung, die Umsetzung von Details, technische Vorgaben wie Brandschutz sowie nachhaltige Lösungen wie StoTherm Classic AimS®. Ziel ist es, Fachhandwerkern konkrete Lösungen für die Baustellenpraxis im Holzbau zu vermitteln.

Inhalte

- **Holzbauweisen im Überblick:** Anforderungen für die WDVS-Ausführung
- **WDVS auf Holzuntergründen:** Auswahl und Anwendung nach Gebäudeklasse
- **Brandschutz im Holzbau:** Vorgaben und Umsetzung an der Fassade
- Übergänge und kritische Details fachgerecht ausführen
- Gebäudeöffnungen
- **Gestaltung und Funktion:** Fassadenlösungen für moderne Holzarchitektur
- StoTherm Classic AimS® - ökologisches WDVS für nachhaltiges Bauen

Ihr Nutzen

Sie erhalten praxisrelevantes Fachwissen zur sicheren und regelkonformen Ausführung von WDVS im Holzbau - für langlebige, funktionale und gestalterisch hochwertige Fassadenlösungen.

Termin

Ort

Uhrzeit

06.03.	Sto-VerkaufsCenter Offenburg	08.30 - 12.30
13.03.	Sto-VerkaufsCenter Donaueschingen	08.30 - 12.30
20.03.	Sto-VerkaufsCenter Markgröningen	08.30 - 12.30

[-> zur Anmeldung](#)

Raumakustik verstehen - Grundlagen für Maler und Stuckateure



Zielgruppe

Fachhandwerker

Seminardauer

2,5 Stunden

Referenten

Technische Verkäufer Akustik und regionale Anwendungstechniker der Sto SE & Co. KGaA

Teilnahmegebühr

49,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung

Anmeldeschluss

spätestens 10 Werktage vor dem jeweiligen Termin

Seminarbeschreibung

Moderne Architektur und reduzierte Raumausstattung führen zunehmend zu hallenden, unangenehmen Raumklängen. Für Maler und Stuckateure bietet sich hier ein neues Tätigkeitsfeld: die Verbesserung der Raumakustik durch gezielte Maßnahmen. Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen der Raumakustik und zeigt, wie Akustiksysteme von Sto zur Nachhallregulierung beitragen - für mehr Wohn- und Arbeitsqualität.

Sie erhalten einen verständlichen Einstieg in die Theorie, lernen die wichtigsten Sto-Akustiksysteme kennen und bekommen praktische Tipps für die fachgerechte Montage.

Inhalte

- **Grundlagen der Raumakustik:** Wirkung und Einfluss auf das Raumgefühl
- **Gestaltung trifft Funktion:** Oberflächenlösungen zur Akustikverbesserung
- Überblick über Sto-Akustiksysteme und deren Einsatzbereiche
- Praktische Tipps zur Montage - direkt vom Profi

Ihr Nutzen

Sie bauen solides Basiswissen auf, erweitern Ihr Leistungsspektrum und sind in der Lage, einfache Akustiklösungen fachgerecht umzusetzen - ein echter Mehrwert für Ihre Kunden und Ihre Baustellenpraxis.



Termin

Ort

Uhrzeit

Interessiert? Über Termine informieren wir Sie gerne: seminare-bw@sto.com

[-> zur Anmeldung](#)

Konditionen

Anmelde- und Teilnahmebedingungen.



Anmeldung

Nutzen Sie die Online-Anmeldung auf unserer Website
www.sto.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Anmeldeschluss

10 Werktage vor Seminarbeginn

Anmeldebestätigung

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Seminargebühr

Die Seminargebühren schließen die Kosten für das Seminar, Verpflegung sowie seminarbegleitende Unterlagen ein. Bei kostenpflichtigen Seminaren erfolgt die Rechnungsstellung nach dem Seminar.

Bitte teilen Sie uns eventuelle Absagen frühestmöglich und schriftlich mit. Bei Nichterscheinen ohne Absage berechnen wir Ihnen 50% der Teilnahmegebühr. Der Veranstalter behält sich vor Seminare aus wichtigen Gründen abzusagen. In diesem Fall erhalten Sie bereits bezahlte Teilnahmegebühren automatisch zurück.

Teilnahmebestätigung

Die Teilnahme wird Ihnen nach dem Seminar bescheinigt.

Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Telefon 07744 57-0

Infoservice

Telefon 07744 57-101
infoservice@sto.com
www.sto.de

**Vertriebsregionen Deutschland****Sto SE & Co. KGaA****Vertriebsregion****Baden-Württemberg**

August-Fischbach-Straße 4
78166 Donaueschingen
Telefon 0771 804-600

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Ost**

Ullsteinstraße 98 - 106
12109 Berlin-Tempelhof
Telefon 030 707937-100

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Bayern**

Magazinstraße 83
90763 Fürth
Telefon 0911 76201-21

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion****Rhein-Main**

Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Telefon 06192 401-411

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Nord-West**

Am Knick 22 - 26
22113 Oststeinbek
Telefon 040 713747-100

Die komplette Übersicht der Sto-VerkaufsCenter finden Sie unter www.sto.de