



HASIT Bauexperten-Webinare Programm 2022

Bauexperten – Webinar-Programm 2022

Unser Webinar-Angebot für Bauexperten unterstützt Sie mit hilfreichen Tipps und Tricks und Baustoffwissen in Ihrer täglichen Arbeit.

So profitieren Sie von unseren Online-Schulungen:

- Das Wissen wird anschaulich und praxisorientiert von Fachleuten vermittelt.
- Die Teilnahme ist digital und ortsunabhängig – bilden Sie sich im Homeoffice oder am Arbeitsplatz oder auf der Baustelle weiter!
- Die Teilnahme ist für jeden nach einer Anmeldung möglich.
- Kurze Schulungseinheiten von nur 45 Minuten erlauben die Integration in den Arbeitstag.
- Die Live-Webinare starten jeweils um 16:30 Uhr.
- Unsere Webinare sind für Verkaufsberater im Handel und für Fachunternehmer entwickelt worden.
- Eine Fragestellung ist jederzeit möglich: Im Live-Webinar via Chat und sofortiger Antwort, in der On-Demand-Version per integrierter Nachricht, die wir zeitnah beantworten.
- Dank einem breiten Themenspektrum können Sie sich vielseitig weiterbilden. Wählen Sie Ihre Webinare, welche Ihren Interessen und Bedürfnissen entsprechen.
- HASIT Online-Schulungen sind unser Service für Sie. Die Teilnahme ist kostenlos.

Haben wir Sie überzeugt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Anmeldungen!

Sie haben noch Fragen?

Schreiben Sie an marketing@hasit.de oder rufen Sie uns an: **08161/6020**

Ihr HASIT Team



Webinare im Mai 2022 | Rund ums Thema Putz

- Fachmännische Durchführung
- Fragestellung jederzeit möglich
- Dauer 45 min
- Kostenlos



03.05.22

16.30 h

Einzigartige Oberflächen mit Putz schaffen

Anhand von Praxisbeispielen und Kurzvideos lernen Sie mit Putz und den passenden Materialien einzigartige Wandoberflächen zu gestalten. Denn, Putz ist nicht nur Schutz für Wände, sondern ein Gestaltungselement.

Referent: Mathias Fischer

[Link zur Anmeldung](#)

05.05.22

16.30 h

Untergrundvorbehandlung beim Verputzen

Nur ein optimierter Putzaufbau bietet dauerhaften Schutz und Sicherheit. Wir zeigen Ihnen die richtige Untergrundvorbehandlung bei verschiedenen Produktkombinationen:

- Für Betonuntergründe
- Bei Altputzen
- Für Besonderheiten/Spezialfälle

Referent: Tobias Stegmair

[Link zur Anmeldung](#)

10.05.22

16.30 h

Die Renaissance der Kalkputze

Das bauhistorisch uralte Bindemittel Kalk erfreut sich einer Renaissance, weil es für Mörtel und Putz ideale Eigenschaften aufweist. Warum ist das so? Von der Entstehung und Herstellung des Bindemittels bis zur Verarbeitung und seinen Eigenschaften ist Kalk mittlerweile auch europäisch genormt. Wir liefern einen Überblick, Grund- und Hintergrundwissen von der Herstellung des Bindemittels bis zur Europäischen Kalknorm EN 495-1.

Referent: Florian Ellenrieder

[Link zur Anmeldung](#)

Mai 2022 | Rund ums Thema Putz

12.05.22

16.30 h

Fugenlose Innendämmung mit Dämmputzen

Plattenwerkstoffe haben den Nachteil, dass sich Hohlstellen in der Kleberebene nicht vermeiden lassen. Dämmputze gehen mit dem Untergrund eine Verbindung ein und können so einen Tauwasserausfall vermeiden. Die Kalkbasis verhindert zudem einen Schimmelpilzbefall an der Oberfläche.

Referent: Joachim Maxeiner

[Link zur Anmeldung](#)

17.05.22

16.30 h

Verputzen von Mauerwerk und Beton - Außenputze

Nur ein optimierter Putzaufbau bietet dauerhaften Schutz und Sicherheit. Doch welche Faktoren müssen berücksichtigt werden? In diesem Webinar werden detailliert folgende Faktoren näher betrachtet und die jeweiligen Besonderheiten erklärt:

- Untergrund/Steintyp
- Putzträger/Putzbewährung
- Verschiedene Anforderungen an Untergrund und Putz

Referent: Tobias Stegmair

[Link zur Anmeldung](#)

19.05.22

16.30 h

Verputzen von Mauerwerk und Beton - Innenputze

Nur ein optimierter Putzaufbau bietet dauerhaften Schutz und Sicherheit. Doch welche Faktoren müssen berücksichtigt werden? In diesem Webinar werden detailliert folgende Faktoren näher betrachtet und die jeweiligen Besonderheiten erklärt:

- Untergrund/Steintyp
- Putzträger/Putzbewährung
- Verschiedene Anforderungen an Untergrund und Putz

Referent: Tobias Stegmair

[Link zur Anmeldung](#)

Webinare im Juli 2022 | Rund ums Thema Wärmedämm-Verbundsysteme

- Fachmännische Durchführung
- Fragestellung jederzeit möglich
- Dauer 45 min
- Kostenlos



05.07.22

16.30 h

Windlast - Dübel-Berechnungstool (EJOT)

Unser neues Tool unterstützt Sie in der Entscheidung und Berechnung von Dübelart und Menge. Anhand unserer Zulassungen können sie somit gezielt planen und bestellen. Auch die Verwendung von Befestigungselementen im WDVS kann in diesem Tool leicht geplant werden.

Referent: Joachim Maxeiner

[Link zur Anmeldung](#)

12.07.22

16.30 h

Brandschutzriegel bei Wärmedämm-Verbundsystemen

In diesem Training geht es um das Thema Brandschutzriegel bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Folgende Themenbereiche werden näher beleuchtet:

- Welche grundlegenden Faktoren sind beim Brandschutz zu berücksichtigen.
- Sollen EPS Fassaden Brandschutzklasse B1 erfüllen, müssen sie verschiedene Anforderungen erfüllen.
- Brandschutz bei verschiedenartigen Gebäudetypen

Referent: Tobias Stegmair

[Link zur Anmeldung](#)

19.07.22

16.30 h

Putzprofile für Fensteranschlüsse & ihre neue Klassifizierung

In der Richtlinie Fenster-Rolläden müssen Anschlüsse von WDVS an Fensterrahmen mit Hilfe eines passenden Profils ausgebildet werden. Hilfreich ist hierbei die neue Klassifizierung der Profile in drei Kategorien. Denn, Fenster ist nicht gleich Fenster!

Referent: Joachim Maxeiner

[Link zur Anmeldung](#)

Webinare im September 2022 | Rund ums Thema Sanieren und Renovieren



- Fachmännische Durchführung
- Fragestellung jederzeit möglich
- Dauer 45 min
- Kostenlos

06.09.22

16.30 h

Feuchte Keller & Sockel in den Griff bekommen

Feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk sind im Keller und Sockelbereich besonders bei Bestandsgebäuden keine Seltenheit. Es gibt Strategien und mit der richtigen Wahl des Putzsystems, derartige Bauteile „in den Griff“ zu bekommen. Der Putz ist die eine, die Abdichtung die zweite Säule der Ertüchtigung. Die nachträgliche Abdichtung ist nicht immer einfach. Das vertikale Aufsteigen, sowie das seitliche Eindringen von Feuchtigkeit sind zu betrachten und erfordern entsprechende Strategien.

Referent: Florian Ellenrieder

[Link zur Anmeldung](#)

13.09.22

16.30 h

Schimmelpilze: Erkennen - Ursachen - Maßnahmen

Es werden die typischen Erkennungsmerkmale für Schimmelpilze aufgezeigt, anschließend werden die Ursachen für die Entstehung von Schimmelpilzen erläutert und wirksame Gegenmaßnahmen aufgezeigt.

Referent: Mathias Fischer

[Link zur Anmeldung](#)

20.09.22

16.30 h

Trass - Prinzip, Produkte und deren Anwendung

Trassmehl, ein begehrter Zuschlagstoff für Kalkmörtel bringt unseren Mörteln besondere Eigenschaften. Die Entstehung und Zusammensetzung des für Trass genutzten Gesteins bewirkt eine ideale Symbiose mit dem Bindemittel. Trass ist ein seit Jahrtausenden bekannter Baustoff. Seine außergewöhnlichen Materialeigenschaften machen ihn zum idealen Bindemittel für Kalkputzmörtel.

Referent: Florian Ellenrieder

[Link zur Anmeldung](#)

27.09.22

16.30 h

Renovierung und Sanierung geputzter Altfassaden

Die Renovierung bzw. Sanierung geputzter Altfassaden erfordert häufig mehrere Schritte. Ist die Wand belastet, so ist zu klären, woher eine Salz- und Feuchtebelastung herrührt, anschließende Analysen geben Aufschluss über die Belastungsart. Auf dieser Basis können dann geeignete Maßnahmen und Materialien bestimmt werden.

Referent: Tobias Stegmair

[Link zur Anmeldung](#)

Die Referenten



Florian Ellenrieder

Der gelernte Stuckateur Florian Ellenrieder startete seine berufliche Laufbahn als Handwerker in der Denkmalpflege. Namhafte Projekte tragen bayernweit seine handwerkliche Handschrift, wie z.B. Hessingkirche Augsburg, Kurhaus Augsburg, Kloster Thierhaupten, Schloss Illertissen. Nach fünf Jahren handwerklicher Tätigkeit studierte er Werkstoffwissenschaften an der Bauhaus Uni Weimar. Nach Erfahrungen als Produktentwickler für Beschichtungen und Bauwerksabdichtungen - in dieser Zeit war er auch Mitglied der WTA Arbeitsgruppe - übernahm er bei HASIT die Verantwortung für das umfangreiche Aufgabengebiet Renovierung und Sanierung.



Mathias Fischer

Mathias Fischer, Jahrgang 1970, ist gelernter Maler und Lackierer. Seine Gesellenjahre hat er in Berlin und Osnabrück verbracht und dort sein praktisches Wissen vertieft. Seit 2002 ist er für die FIXIT Gruppe tätig. Neun Jahre im Bereich Forschung & Entwicklung, seit 11 Jahren gehört er der Abteilung „Bauberatung“ bei HASIT an. Dort hat er sich auf die Themenfelder, Kreative Gestaltung mit Putz und Bauwerksdiagnostik spezialisiert.



Tobias Stegmair

Tobias Stegmair ist ein Praktiker. Nach seiner Ausbildung zum Stuckateur führte er 25 Jahre klassische Stuckateursarbeiten aus. Sein vertieftes Interesse an allen Bau Themen, wie Innen- und Außen-Putzarbeiten, Wärmedämmverbundsysteme, Anstriche, Gerüstbau und Mauerarbeiten hatten ihn später dazu bewogen, eine Meisterausbildung im Stuckateurhandwerk zu absolvieren. Er ist 40 Jahre alt und seit zwei Jahren für HASIT in der Bauberatung tätig.



Joachim Maxeiner

Joachim Maxeiner hat seinen Ursprung im Farbengroßhandel. Zusätzlich hat er ein Studium der Baubiologie am Institut für Baubiologie und Nachhaltigkeit in Rosenheim absolviert. Baubiologie ist ihm nicht nur wichtig, sondern auch seine Berufung. Und so treibt er die Entwicklung klimaneutraler, ökologischer und raumlufffördernder Bauprodukte bei HASIT voran.

Zusätzliche Ausbildungen in Bereichen wie Geobiologie, baubiologische Messtechnik, Schadstoffanalytik und insbesondere der Schimmelpilzerkennung und -sanierung unterstützen bis heute seine Tätigkeit.

HASIT Trockenmörtel GmbH

Zentrale

Landshuter Straße 30
85356 Freising
Tel.: +49 8161 602-0
Fax: +49 8161 602-70400
kontakt@hasit.de

Werk Schwarzenfeld

Karl-Knab-Straße 44
92521 Schwarzenfeld
Tel.: +49 9435 92-0
Fax: +49 9435 92-70761

Vertriebsgebiet Süd

Werk Eichenkofen

Mooslerner Weg 12
85435 Erding
Tel.: +49 8122 120-0
Fax: +49 8122 120-79862

Werk Kissing

Auenstraße 11
86438 Kissing
Tel.: +49 8233 7900-0
Fax: +49 8233 7900-70561

Vertriebsgebiet Süd-Ost

Werk Regensburg

Ditthornstraße 18
93055 Regensburg
Tel.: +49 941 79595-0
Fax: +49 941 79595-70980

Vertriebsgebiet Mitte

Werk Crossen

Am Rautenanger 6
07613 Crossen an der Elster
Tel.: +49 36693 494-0
Fax: +49 36693 494-70164

Vertriebsgebiet Süd-West

Werk Ammerbuch-Altingen

Berger Weg 1
72119 Ammerbuch-Altingen
Tel.: +49 7032 973-0
Fax: +49 7032 973-70262

www.hasit.de