



Transferwissen

SEMINARBAUSTEINE 2018/19



Wissenstransfer 1:

SICHERER BRANDSCHUTZ



Wissenstransfer 2:

ZUVERLÄSSIGER SCHALLSCHUTZ



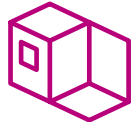
Wissenstransfer 3:

TROCKENBAU IN NASSRÄUMEN



Wissenstransfer 4:

FORMENREICHER TROCKENBAU



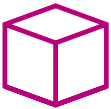
Wissenstransfer 5:

RAUMSYSTEME IN NEUER DIMENSION



Wissenstransfer 6:

KONSTRUKTIONS- UND NORMENWELT IM TROCKENBAU



Wissenstransfer 7:

BASICS IM TROCKENBAU



Wissenstransfer 8:

FEHLER IM TROCKENBAU VERMEIDEN



Wissenstransfer 9:

SPACHELPRAXIS



Wissenstransfer 10:

PRODUKTHIGHLIGHTS



Wissenstransfer 11:

PLANEN MIT DEM SINIATRUM



Wissenstransfer 12:

SICHER IN DER KONSTRUKTION – BAUTEIL-LÖSUNGEN MIT SINIAT



Wissenstransfer 13:

HOCHWERTIGER BRANDSCHUTZ MIT DER FLAMTEX A1

TRANSFER WISSEN

AKTIV WISSEN VERMITTELN MIT MODULAR BUCHBAREN WISSENSBAUSTEINEN

Als versierter technischer Experte im Trockenbau mit fundiertem Wissen und jahrzehntelanger Erfahrung bieten wir interessante und praxisrelevante Vorort-Seminare rund um den Trockenbau an. So werden tiefgehendes Fachwissen und komplexe Zusammenhänge im aktiven Dialog mit Ihren Kunden und unseren Siniat Experten optimal vermittelt.

Die modular buchbaren Wissensbausteine beinhalten aktuelle Trockenbauthemen in Theorie und Praxis. Wählen Sie aus 13 verschiedenen Bausteinen den für Sie passenden aus und stellen Sie so Ihr individuelles Seminar zusammen. Natürlich können Sie auch zwei oder drei Bausteine miteinander kombinieren – ganz nach Bedarf. Denken Sie daran, nach dem Seminar noch ausreichend Zeit für Fachgespräche und Diskussionen einzuplanen.

Sagen Sie uns einfach, wann und wo das Seminar stattfinden soll und wir sind da!

WISSENSTRANSFER 1

SICHERER BRANDSCHUTZ



Jeder noch so kleine Brand stellt eine potenzielle Bedrohung für Menschen, Sachwerte und unsere Umwelt dar. Vorbeugender, baulicher Brandschutz hat zum Ziel, lebensrettende Maßnahmen bereits vor dem Brandausbruch sicher zu stellen und eine Ausbreitung des Feuers zu verhindern. Gebäude müssen daher so geplant und gebaut werden, dass sie im Fall einer Evakuierung für alle Beteiligten optimale Sicherheit bieten. Der Trocken- und Leichtbau leistet dazu einen wesentlichen Beitrag. Erhalten Sie in unserem Kompaktseminar einen Überblick über die Anforderungen an Brandschutzlösungen, die richtige Nachweisführung und die Anwendungsmöglichkeiten mit Siniat.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen und Schutzziele
- Brandschutzkonzepte
- Brandschutz mit Gips und Zement
- Genormte und geprüfte Systeme
- Nachweisführung mit abP/abZ
- Siniat Brandschutzlösungen, Ausführungs-
details und Verarbeitungstipps

Dauer

90 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1

WISSENSTRANSFER 2

ZUVERLÄSSIGER SCHALLSCHUTZ



Man sagt, die Welt wird immer lauter. Der Mensch ist ständig einem Geräuschpegel ausgesetzt und der Wunsch nach Ruhe wächst – somit auch der Stellenwert des Schallschutzes innerhalb von Gebäuden. Die Frage nach effektiver Schalldämmung stellt Planer und Ausführende immer wieder vor neue Herausforderungen. Fehler bei der Planung und Ausführung von Schallschutzlösungen im Trockenbau können kostspielig sein. Durch die Wahl der richtigen Trockenbaustoffe und Konstruktionen lassen sich die gestellten Anforderungen effektiv erfüllen. Erfahren Sie mehr über Raum- und Bauakustik, Lärmquellen und Schallpegel sowie die richtigen Trockenbaulösungen für zuverlässigen Schallschutz mit Siniat.

Inhalte

- Grundlagen Raum- und Bauakustik
- Normen und Richtlinien für Schallschutz
- Schallschutznachweis nach DIN 4109
- Nachweisführung für Bauteile
- Siniat Schallschutzlösungen
- Verarbeitungstipps für optimalen Schallschutz

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1



WISSENSTRANSFER 3

TROCKENBAU IN NASSRÄUMEN

Wenn es um extrem hohe Anforderungen an Feuchte und Nässe im Trockenbau geht, sind spezielle Lösungen gefragt. Ob in Schwimmbädern, öffentlichen Duschen, Sport- und Wellnessanlagen, Großküchen oder nicht direkt bewitterten Außenbereichen – Wände und Decken müssen den nutzungs- und klimabedingten Nässe- und Feuchtigkeitseinwirkungen standhalten. Werden Sie zum Nassraumexperten und erfahren Sie, welche Anforderungen an die Konstruktion gestellt werden, wie Sie diese fachgerecht ausführen und somit Schäden und Reklamationen vorbeugen.

Inhalte

- Definition Feucht- und Nassraum
- Gesetzliche Grundlagen im Feuchteschutz
- Anforderungen an die Konstruktion
- Nachweisführung über abZ
- Korrosionsschutz
- Siniat Lösungen aus Gips und Zement
- Vorteile und Wirtschaftlichkeit der Anwendung und Verarbeitung

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1

WISSENSTRANSFER 4

FORMENREICHER TROCKENBAU



Es ist die Summe vieler Details, die einen Raum bilden, ihm einen Charakter geben. Dabei stellen Bekleidungen, Übergänge, Kanten und Rundungen oftmals die größten Herausforderungen im Innenausbau dar. Sie lassen sich meist nur mit großem Aufwand erstellen. Bei der Umsetzung ganz individueller, architektonischer Designlösungen wird es noch schwieriger. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit Formteilen Form und Funktion in Einklang bringen und wie Sie durch hohe Vorfertigungsgrade viel Zeit bei der Montage sparen können.

Inhalte

- Das Prinzip Formteil
- Funktionale Formteillösungen
- Gestalterische Formteillösungen
- Montagevorteile durch Formteile
- Formteile als Mittel zur Kostensenkung

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1

WISSENSTRANSFER 5

RAUMSYSTEME IN NEUER DIMENSION



Soll in bestehenden oder neuen Gebäuden ein zusätzlicher Raum geschaffen werden, so sind Raumsysteme die richtige Lösung. Diese individuell planbaren, funktionalen und modularen Raumeinheiten kommen zum Beispiel in Industriegebäuden, Lagerhallen aber auch in Bürogebäuden zum Einsatz. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Vorteile dieser Trockenbaulösungen. Erfahren Sie, wie Sie Raumsysteme wirtschaftlich, flexibel und schnell planen können, wie Sie welche statischen und bauphysikalischen Anforderungen erfüllen und wie einfach die Montage ist.

Inhalte

- Definition Raumsysteme
- Vorteile und Nutzen der Siniat Raumsysteme
- Von der Anfrage bis zur Lieferung
- Richtige Montage

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1

WISSENSTRANSFER 6

KONSTRUKTIONS- UND NORMENWELT IM TROCKENBAU



Produkte und Konstruktionen müssen allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Prüfrichtlinien, Normen sowie Nachweisverfahren werden dazu in regelmäßigen Abständen überprüft und angepasst. Bringen Sie sich auf den neuesten Stand und erhalten aktuelle Informationen zu Normen, Nachweisführung und Konstruktionen.

Inhalte

- Normen allgemein
- Übereinstimmungserklärung
- Veränderung in Normung und Nachweisführung im Brandschutz
- Definition Systemarten/Konstruktionen
- Siniat Konstruktionsgrundsatz und seine Vorteile

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1





WISSENSTRANSFER 7

BASICS IM TROCKENBAU

Die Vorteile des Trockenbaus sind vielfältig: kurze Bauzeiten, keine Baufeuchte, flexible Grundrissgestaltung, um nur die wichtigsten zu nennen. Sie erfahren in unserem Seminar in kompakter Form alles Wissenswerte über die Grundlagen im Trockenbau und den Baustoff Gips. Sie erhalten einen kurzen Abriss über die verschiedenen Plattenarten und deren Anwendungsmöglichkeiten, den typischen Aufbau von Trockenbauwänden und -decken, Material- und Werkzeugkunde und noch vieles mehr.

Inhalte

- Gipsplatten und ihre Anwendung
- Wände im Trockenbau – Funktion und Anforderung
- Decken im Trockenbau – Funktion und Anforderung
- Verarbeitungstipps
- Geltende Fachregeln
- Trockenbau mit Siniat

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 2

WISSENSTRANSFER 8

FEHLER IM TROCKENBAU VERMEIDEN

Als Trockenbauer müssen Sie die mängelfreie Ausführung der Trockenbauarbeiten gewährleisten. Kleine Fehler bei der Montage können zum Beispiel Auswirkungen auf Brand- und Schallschutz, d. h. auf die Leistungsfähigkeit des Bauteils haben. Anhand von zahlreichen Bildern erfahren Sie mehr über die häufigsten Fehler im Trockenbau. Sie erhalten wertvolle Tipps zur Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und Normen, um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten und um Fehler zu vermeiden.



Inhalte

- Planungsfehler
- Bau- und Ausführungsfehler
- Fehlerursachen
- Verarbeitungsrichtlinien
- Allgemeine Hinweise

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1

WISSENSTRANSFER 9

SPACHTELPRAXIS



Die Anforderungen an die Oberflächenqualität von Wänden und Decken in Trockenbauweise sind in den vergangenen Jahren deutlich gestiegen. Je nachdem, ob anschließend Farbe, Tapete oder andere Beschichtungen auf die Gipsplattenoberfläche aufgebracht werden sollen, ist auf die richtige Oberflächenqualität zu achten. Die Siniat Spachtel-Profis zeigen Ihnen, wie Sie perfekte Ergebnisse von Q1 bis Q4 einfach und schnell erzielen. Probieren Sie selbst, wie leicht es ist, eine Ecke zu spachteln, eine Q4-Oberfläche mit dem pastösen Pallas mix im Airless-Verfahren herzustellen oder kleine Reparaturarbeiten durchzuführen.

Inhalte

- Praktische Vorführung rund ums fachgerechte Verspachteln von Fugen und Oberflächen
- Oberflächenqualitäten Q1 bis Q4
- Tipps und Tricks
- Siniat Spachtelmassen und ihre Anwendung
- Airless-Spritzverfahren – große Flächen

Dauer

90 Minuten praktische Vorführung plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1 und 2



WISSENSTRANSFER 10

PRODUKTHIGHLIGHTS



Wir erklären und zeigen Ihnen unsere technisch hochwertigen Produkte und deren Einsatzbereiche. Erfahren Sie alles über unser Angebot an Gips- und Zementplatten, unser Zubehör und die entsprechenden Anwendungen.

Inhalte

- Überblick Siniat Produktprogramm
- Überblick Siniat Spezialplatten, Vorteile und typische Anwendungen
- Tipps & Tricks im Umgang mit den Siniat-Unterlagen

Dauer

90 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 2



WISSENSTRANSFER 11

PLANEN MIT DEM SINIATRIUM

Das „Siniatrium“ – Herzstück und Sammlung des umfassenden technischen Wissens sowie der Expertise von Siniat – ist Hilfsmittel und Nachschlagewerk in einem. Der Planungsordner unterstützt Fachunternehmen, Fachhändler und Architekten in allen Belangen des Trockenbaualltags. Getrennt mit Registerblättern ist das Siniatrium in verschiedene Bereiche untergliedert: Wandsysteme, Deckensysteme, Dachsysteme, Stützen- und Trägerbekleidungen, Bodensysteme, Sonderkonstruktionen, Akustik und Design im Trockenbau, Bauphysik und Praxis, Merkblätter. Essentiell ist, im Ordner schnell das Richtige zu finden. Damit Ihnen das gelingt, erklären wir Ihnen das Siniat Farb- und Symbolsystem, den Aufbau unserer Broschüren und das Finden aller relevanten Informationen..

Inhalte

- Vorstellung des Planungsordners „Siniatrium“
- Aufbau und Inhalt des Siniatriums
- Aufbau und Inhalt der Broschüren
- Wo finde ich was und wie – Praxisbeispiele

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1 und 2

NEU

WISSENSTRANSFER 12

SICHER IN DER KONSTRUKTION – BAUTEILLÖSUNGEN MIT SINIAT

Egal, was Ihre Bauaufgabe ist – Siniat hat mindestens eine Lösung! Als technischer Experte geben wir Ihnen die Sicherheit, dass unsere Bauteillösungen Ihren Anforderungen entsprechen. Mehr noch, unsere technischen Broschüren strukturieren alle notwendigen Informationen, die Sie zur Ausführung benötigen, kompakt und übersichtlich. Erfahren Sie in unserem Seminar beispielhaft, welche Lösungen Siniat im Detail hat, welche konkreten Anforderungen sich erfüllen lassen und wie Sie alle notwendigen Informationen dazu finden und verstehen.



Inhalte

- Welche Anforderungen habe ich
- Wo und wie finde ich die passende Lösung und deren Eigenschaften

Dauer

20-180 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1 und 2

NEU

HOCHWERTIGER BRANDSCHUTZ MIT DER FLAMTEX A1



Ob bei Stahlstützen und -trägern, bei Brandwänden und Unterdecken unter Rohdecken der Bauart I-IV oder bei der Ertüchtigung von Wänden und Decken im Bestand: die Flamtex A1 erfüllt durch ihre hervorragenden Eigenschaften bei einer Vielfalt von Anwendungen die höchsten Anforderungen im passiven Brandschutz. Die Spezialplatte vom Typ GM-FH2 nach EN 15283-1 ist nach der höchsten Baustoffklasse A1, nicht brennbar, klassifiziert. Sie bleibt aufgrund ihrer einzigartigen Kernrezeptur und der Spezialvliesarmierung auch bei hohen Temperaturen lange formstabil und frei von Rissen. Damit bietet die Flamtex A1 höchsten Schutz gegen Feuer. Lernen auch Sie unsere Spezialplatte für den hochwertigen baulichen Brandschutz kennen.

Inhalte

- Eigenschaften und Vorteile der Flamtex A1
- Verarbeitungshinweise
- Konstruktiver Brandschutz und Nachweisführung
- Anwendungsbereiche der Flamtex A1 (Wand, Decke, Stahlstützen und Träger, Kabelkanäle, Siniat Raumsysteme)

Dauer

60 Minuten plus Zeit für Fachgespräche

Teilnehmer

Gruppe 1 und 2

Wer profitiert von unserem Wissenstransfer?

Unsere Seminare richten sich an unterschiedlichste Mitarbeiter aus Handel und Handwerk.
Mindestteilnehmerzahl: 15 Personen

Gruppe 1: Trockenbau-Fachunternehmen, Mitarbeiter des Trockenbau-Fachhandels

Gruppe 2: Mitarbeiter des allgemeinen Baustofffachhandels, Auszubildende

Wo und wann findet unser Wissenstransfer statt?

Wählen Sie selbst, wann und wo Ihr Seminar stattfinden soll. Ob bei Ihnen vor Ort, in Ihren Verkaufs- und Büroräumen oder an einem anderen Standort. Wir kommen dort hin!

Was bieten wir an?

- Praxisnahe und anwendungsbezogene Seminare mit kompetenten Siniat Referenten
- Einladungsmanagement
- Plakate und Flyer zur Ankündigung und Bewerbung der Seminare
- Seminarunterlagen zum Mitnehmen
- Teilnahmezertifikate

Was übernehmen Sie?

- Einladung Ihrer Kunden
- Bewerbung der Seminare
- Bereitstellung eines Seminarraums mit der notwendigen Technik

Das Beste:

**Der Siniat Wissenstransfer ist für Sie kostenlos!
Melden Sie sich gleich heute an!**

Einfach die passenden Seminar-Bausteine auswählen und mit Faxantwort an uns senden. Oder melden Sie sich auf unserer Website an. Sie können sich auch direkt an Ihren zuständigen Siniat Gebietsleiter wenden.

Weitere Informationen finden Sie auf: www.siniat.de

ETEX BUILDING PERFORMANCE GMBH

Scheifenkamp 16
40878 Ratingen

Geschäftsbereich Siniat
Frankfurter Landstraße 2-4
D-61440 Oberursel
T +49 6171/61 30 00
E fragen@siniat.com

www.siniat.de
www.siniat.at
www.siniat.ch



www.facebook.com/SiniatTrockenbau
www.youtube.com/SiniatTrockenbau