

19240 **WDVS – Vertiefungsseminar für Planer und Bauleiter**

Dipl.-Ing. (FH) Harry Luik, Architekt, ö.b.u.v. SV, Reutlingen, Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig, Frankfurt
09.05.2019 | 09:30 - 17:00 Uhr | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, 79780 Stühlingen
175,00 € / 175,00 € für Kammermitglieder
Anmeldung: www.ifbau.de > [IFBau Seminar-Suche](#) > [19240](#)

Expertenwissen zu Technik, Ausführung und Langzeiterfahrung verschiedener Wärmedämm-Verbundsysteme

Fassaden mit Wärmedämm-Verbundsystemen sind die flächenmäßig am häufigsten ausgeführten Fassade-systeme. Im Seminar wird sowohl auf die fachgerechte Planung und Ausführung als auch auf die Ursachen für die typischen Schäden und Mängel eingegangen. Darüber hinaus werden Nachhaltigkeit, Umweltaspekte, Kostenvergleiche der Aufbauten, Langzeiterfahrung und Brandschutzthemen behandelt.

Inhalte des Vertiefungsseminars sind:

- WDVS – Fassade und ihre Einbauteile
- Grundlagen zur Technik/Ausführung
- Ausführungsdetails für Planung und Bauleitung
- Ausbildung von Wand-, Decken- und Sockelflächen
- Langzeiterfahrung sowie Nachhaltigkeit der verschiedenen Systeme
- Brandschutz bei Wärmedämm-Verbundsystemen
- Mängel und Schäden
- Einbauteile und Bauteilanschlüsse
- Baurechtliche Anforderungen
- Aufgaben der Planung, Bauleitung und Ausführung

Das Vertiefungsseminar Wärmedämm-Verbundsysteme richtet sich sowohl an erfahrene Planer und Bauleiter als auch an Sachverständige, die Wärmedämm-Verbundsysteme gutachterlich beurteilen.

Die Veranstaltung findet **in Kooperation mit Sto SE & Co. KGaA** statt.

Anmeldung zum oben genannten Seminar bitte online unter www.ifbau.de.

Über unsere Homepage können Sie sich komfortabel und schnell anmelden:

www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nummer ins Suchfeld eingeben > VA aufrufen
> Button „Jetzt anmelden“ > Anmeldeinformationen eintragen > Button „Weiter zur Zusammenfassung“