

## SEMINAR HOLZBAU

In der Holzbauweise gehen gesundes, innovatives und flexibles Bauen Hand in Hand. Die natürlichen Baustoffe Holz und Gips ermöglichen die Erstellung moderner, nachhaltiger Gebäude, die den höchsten Anforderungen an Komfort, Ästhetik, Sicherheit, Gestaltungsfreiheit und Energieeffizienz gerecht werden können.

Die Verwendung von Holz als wesentlichem Baustoff in der Kombination mit Rigips-Trockenbausystemen bieten zudem einen hohen Vorfertigungsgrad der eine erhebliche Verkürzung der Bauzeit ermöglicht.

Bei der Planung und Ausführung von Gebäuden in Holzbauweise sind besondere Kenntnisse hinsichtlich der bautechnischen und bauphysikalischen Details erforderlich.

### SEMINARINHALTE

- Grundlagen Holzbau
- Brand- und Schallschutzanforderungen
- Innovative Plattenwerkstoffe – Robuste sichere Lösungen
- Rigips-Systeme und -Bauteillösungen für den Holzbau im Detail
- Ertüchtigung von Bestandskonstruktionen
- Trockenestrich / Bodensysteme – Trittschallschutz
- Bäder und Feuchträume im Holz- und Trockenbau
- Verarbeitungsrichtlinien – Anwendungsbeispielen aus der Praxis

### PRAKTISCHES TRAINING MIT VIELEN VORTEILEN

- Expertenwissen aus erster Hand
- Innovative Bauteillösungen von Rigips, Profilverfahren und Zubehör
- Brandschutzkonstruktionen im Holzbau
- Fachgerechte Montage und Anschlüsse an flankierende Bauteile (Drempel, Decke, Wände, Boden, Giebel)
- Trockenestrich Bodensystem
- Oberflächentechnik, Fugentechnik, Perfekte Kanten
- Praktisches Training

### SEMINARZIELE

Das Seminar Holzbau widmet sich den besonderen Herausforderungen die sich bei Planung und Ausführung bei Holzbauteilen ergeben. Die Teilnehmer erwerben technisches Fachwissen auf dem neuesten Stand, es sollen aber auch Maßnahmen zur sorgfältigen Vorbereitung besprochen werden, die eine fachlich qualifizierte Ausführung auf der Baustelle ermöglichen. Anhand von Beispielen aus der Baupraxis soll aufgezeigt werden, wie Ausführungsfehler vermieden und moderne Ausbausysteme von Rigips sicher geplant und fachgerecht ausgeführt werden können.

Das Seminar Holzbau richtet sich an: Zimmerer, Trockenbauer, Holzbauer, Planer, Architekten

Melden Sie sich hier an: [www.rigips.de/fia-anmeldung](http://www.rigips.de/fia-anmeldung)

