

# binderholz Seminare 2018

## Städtische Nachverdichtung - Neubau und Aufstockung - Baulösungen mit Brettsperrholz BBS

binderholz steht seinen Kunden mit langjähriger Erfahrung sowie erprobten und geprüften Baulösungen aus Massivholz als kompetenter Partner zur Seite. Experten der leistungsstarken technischen Abteilung bieten umfassende Beratung und fundierten Service. Die qualifizierten Ingenieure, Bautechniker und technischen Zeichner unterstützen kompetent in allen Fragen der Statik und Konstruktion, der Bauphysik und des Brandschutzes. Auch beim Erarbeiten von Gebäudekonzepten, Tragwerksentwürfen und Detaillösungen steht das erfahrene binderholz Expertenteam wirksam zur Seite.

Inhaltlich befasst sich das Seminar mit dem Thema der städtischen Nachverdichtung, sowohl als Lösung für den mehrgeschossigen Neubau wie auch für Aufstockungen im Bestand. So werden bauphysikalische Eigenschaften des massiven Holzbaus, geprüfte und zertifizierte Konstruktionsaufbauten, realisierte Beispiele aus der Praxis sowie ein Blick auf internationale Massivholzprojekte als zentrale Themen der Vortragsserie behandelt.

Donnerstag, 01. März 2018

Freie Akademie der Künste | Klosterwall 23 | 20095 Hamburg

- 13.00 Uhr Begrüßung und einleitende Worte  
DI (FH) Florian Aicher | Verkaufsleiter Binderholz Bausysteme GmbH
- 13.15 Uhr Nachverdichtung durch Aufstockungen im städtischen Bereich  
Dipl. Ing. Richard M. Stoll | Geschäftsführer Höfler & Stoll Architekten
- 13.45 Uhr Holzbauwerke und ihre Entstehung  
ZM Reinhold Müller | Geschäftsführender Gesellschafter müllerblaustein Holzbau GmbH
- 14.15 Uhr Massivholzhandbuch 2.0  
DI (FH) Andreas Ebbers | Anwendungstechnik Saint-Gobain Rigips GmbH
- 14.45 Uhr Fragen und Diskussion | anschließend Pause
- 15.30 Uhr Mehrgeschossiger Massivholzbau meistert unterschiedlichste Anforderungen  
Arch. DI Peter Baeriswyl | Geschäftsführer Baeriswyl Architekten
- 16.00 Uhr Brettsperrholz BBS - Entwicklungen und internationale Projekte  
DI (FH) Florian Aicher | Verkaufsleiter Binderholz Bausysteme GmbH
- 16.30 Uhr Fragen und Diskussion | gemeinsamer Ausklang
- 17.30 Uhr Ende

