

Save the Date!
12. Feb. 2025

Schneller, leiser, smarter Baulogistik beim Holzmodul- und Holzelementbau



Zur Reihe
werk.um informiert
und weiteren
Terminen



Einladung zum Onlinevortrag
12. Februar 2025 von 11.00 – 12.00 Uhr

werk.um informiert

Baulogistik beim Holzmodul- und Holzelementbau

Die Holzbauweise bietet zahlreiche Vorteile, insbesondere für die Logistik. Sie ist flexibel und anpassungsfähig, auch bei schwierigen oder beengten Baustellen. Sie spart Bauzeit und wirkt dadurch kostensenkend. Außerdem ist sie verhältnismäßig leise und stört die Nachbarschaft nicht mit viel Baulärm. Doch was gibt es logistisch zu beachten, vor allem je nach gewähltem Vorfertigungsgrad der Bauteile? Welche Besonderheiten bringen Transport, Anlieferung und Montage einzelner Holzbauteile im Vergleich zu fertigen Raummodulen mit sich und wie unterscheidet sich folglich die Element- von der Modulbauweise hinsichtlich Baustellenlogistik?

Christian Roth, Bauingenieur, Projekt- und Bauleiter bei werk.um, berichtet über Abläufe, Anlieferungswege und Bauzeitverkürzungen, über Lärmemissionen, notwendige Lagerflächen, Baukosten oder auch Wettergefahren ... – und über ein eigens entwickeltes Tool zur Bestimmung der je nach individuellen Gegebenheiten und Erfordernissen passendsten Holzbaukonstruktion.

Anmeldung bitte **bis 10. Februar 2025** an: presse@werkum.de

werk.um architekten, rheinstraße 99.4, 64295 darmstadt