

# ig\_im detail



Architektur und  
Holzbau  
28.9.2021, 18.00 Uhr  
Ort: IG Architektur

HANDLER

**MMK**  
Holz und Beton verbinden

## Einladung zur Veranstaltung ig\_im detail: Architektur und Holzbau – der gemeinsame Weg in eine nachhaltige Zukunft

Mit unseren Kooperationspartnern und Holzbau spezialisten Handler und Mayr-Melnhof Holz und einigen Expert:innen auf diesem Feld diskutieren wir über die Möglichkeiten des Holzbaus in der Architektur. Zu Modulbau, Nachhaltigkeit des Baustoffs sowie zukünftigen Entwicklungen werden Erfahrungen aus der Praxis geteilt. Drei Kurzstatements einer Architektin, eines Bauingenieur und eines Bauträgers ergänzen die Präsentationen der Holz(bau)firmen. Den Abschluss bildet eine Diskussion des Podiums mit den Besucher:innen.

### # Fakten

MODULBAU NEXT LEVEL | Caroline Palfy, Geschäftsführerin Handler Bau GmbH | 15 min

BEKENNTES MATERIAL – NEUE CHANCEN: NACHHALTIGER HOLZBAU IN ÖSTERREICH Sebastian Knoflach, Geschäftsführer, MMK Holz-Beton-Fertigteile GmbH | 15 min

### # Erfahrungen

Katharina Bayer, Architektin, einszueins | 5 min  
Peter Bauer, Bauingenieur, werkraum | 5 min  
Hans Jörg Ulreich, Ulreich Bauträger | 5 min

### # Diskussion

Moderation: Martha Wolzt, Lukas Schumacher (IG Architektur)

# ig architektur

Die Veranstaltung ist ein Teil der Reihe ig\_im detail: Nachhaltigkeit und Architektur – unsere Herausforderung im 21. Jahrhundert.

Die IG Architektur treibt als offene Interessengemeinschaft von Architekturschaffenden den Wissenstransfer für eine umweltverträgliche und klimaverbessernde Architektur voran. Mit der neuen Vortrags- und Diskussionsreihe wird dazu ein Diskurs in der Community, mit Partner:innen in Forschung, Handel, Produktion und Verwaltung geschaffen, Erfahrungen ausgetauscht und Kenntnisse vertieft.

Die Veranstaltung wird vor Ort in den Räumlichkeiten der IG Architektur stattfinden, über den IG Architektur YouTube-Kanal übertragen, und aufgezeichnet.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Um Anmeldung wird gebeten:  
kommunikation@ig-architektur.at