



HOC am iCampus
House of Communication
Friedenstraße 24
81671 München

Anmeldung

und weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter
<https://baubesuche.pollmeier.com>

Für die BauBesuche am 22.03.2023 sind Helm und
Sicherheitsschuhe vorgeschrieben.

Auf der Veranstaltung werden Film- und Tonaufnahmen sowie
Fotos gemacht, mit deren auch späteren Verwendung Sie sich
durch den Besuch der Veranstaltung einverstanden erklären.



zukunftsweisender Skelettbau in München
vorgetragen – vorgestellt – vor Ort besichtigt
21. – 22.03.24

BAUBESUCHE

Vorträge und Baustellenbesuche

21.03.2024 17:00 Uhr

Vorträge & Gespräche mit anschließendem Get-together
HOC am iCampus, Friedenstraße 24, 81671 München

- 17:00 Begrüßung
17:05 **i8 – die Grüne Wahl** Katharina Monika Erfurt, Projektleiterin, CF Møller Architekten
17:35 **Struktur!** Prof. Dipl.Ing. Felix Schürmann, Schürmann Dettinger Architekten
18:05 **Tragwerke für mehrgeschossige Holzbauten aus BauBuche** Niklas Fritz, Partner, merz kley partner
18:35 **Yin und Yang: Holzbau und Brandschutz** Benjamin Schröder, Brandschutzingenieur, Görtzen Stolbrink & Partner mbB
19:05 **BauBuche. Die nachhaltige Alternative zum Stahlbeton.** Jan Hassan, Projektberater, Pollmeier Massivholz
Anschließend lassen wir den Abend mit guten Gesprächen, Essen und Getränken ausklingen.

22.03.2024 Baustellenbesuche Alle Baustellen sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.



i8 iCampus Architektur C.F. Møller
Ort Grafinger Straße 31, München
Parken Tiefgarage im i9/Plaza
Gruppe 1 08:30 – 09:10
Gruppe 2 09:10 – 09:50
Gruppe 3 09:50 – 10:30

Das Bürogebäude in nachhaltiger Holz-Hybrid-Bauweise kombiniert eine industriell geprägte und modern interpretierte Architektursprache im aufstrebenden neuen Stadtteil Werksviertel. Die innere, strukturelle Organisation des Gebäudes wird mit einem hohen Maß an räumlicher Flexibilität entwickelt und basiert auf der Idee, drei Bürozone zu vereinen und durch eine einheitliche Fassade zusammenzuführen.

TRI (Elsenheimer Straße)
Architektur Oliv Architekten
Ort Elsenheimerstraße 31, München
Gruppe 1 10:10 – 10:50
Gruppe 2 10:50 – 11:30
Gruppe 3 11:30 – 12:10

Das Büroensemble in Holz-Hybrid-Bauweise befindet sich im Stadtteil München-Laim. Insgesamt 900 Träger und Stützen aus europäischem Buchenholz bilden das Tragwerk und bestimmen zugleich die Ästhetik der Innenarchitektur, die geprägt ist durch ein weitläufig begrüntes Atrium, einem Grundriss mit einem hohen Maß an Flexibilität sowie großzügigen Freiräumen im Innen- und Außenbereich.

Gymnasium Herrsching
Architektur Schürmann Dettinger
Ort Am Mühlfeld, 82211 Herrsching
Gruppe 1 12:10 – 12:50
Gruppe 2 12:50 – 13:30
Gruppe 3 13:30 – 14:10

Das Gymnasium Herrsching setzt auf die enge Verzahnung von Gebäude und Unterricht mit dem angrenzenden Biotop über dem Ammersee. Begleitet durch eine Vielzahl von Forschungsthemen im Förderprogramm der DBU (Verwendung von Buchenholz, klimaneutrale Energiegewinnung, Modularität in Baukonstruktion und Haustechnik sowie grüne Infrastruktur), wird das Projekt weit über das übliche Planungssetting hinausgehoben.