



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 ig/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 Bürozonen 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 angrenzendem 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.