

Fachtag

# Vom Bauen zum Montieren

## Effizienzsteigerung durch Vorfertigung im Holzbau

Online Veranstaltung am 25. März 2021

Kürzere Errichtungsdauer, niedrigere Kosten und höhere Qualität sind die steten Forderungen an die Bauwirtschaft. Welchen Beitrag kann Vorfertigung im Holzbau dazu liefern? Wie verändert die Entwicklung vom Bauen hin zum Montieren die Geschäftsmodelle von kleinen und mittleren Gewerbeunternehmen? Wie wird Vorfertigung in der Gebäudesanierung eingesetzt? Wie steht es um die Rahmenbedingungen zur Effizienzsteigerung in der Bauwirtschaft?

Dieser Fachtag bietet eine Plattform für alle am Mehrgeschoßigen Holzhybridbau Interessierten zur Präsentation, Information und Diskussion von innovativen Entwicklungen, Herausforderungen und Lösungen im Bereich der Vorfertigung im Holzbau.

### Programm

#### 13:30 Kurzvorträge

**Arch. DDI(FH) Dominik Philipp** [www.dietrich.untertrifaller.com](http://www.dietrich.untertrifaller.com)

**DI LL.M. Toshi Peter** [www.wood-rocks.com](http://www.wood-rocks.com)

**Leopold Kasseckert** [www.dpm-gruppe.com](http://www.dpm-gruppe.com)

**em.Prof. DDI Wolfgang Winter** [www.iti.tuwien.ac.at](http://www.iti.tuwien.ac.at)

14:45 Pause

#### 15:00 Statements

**Ing. Wolfgang Huber**, Landesinnungsmeister Bau Holz Niederösterreich

**Dr. Martin Eichinger**, Wohnbau-Landesrat Niederösterreich

#### 15:30 Podiumsdiskussion

Moderation: DI Wolfgang Stumpf [www.donau-uni.ac.at/dbu/holzhybridbau](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/holzhybridbau)

16:30 Ende

**Anmeldung** zur Zusendung des **Teilnahme-Links**: [www.donau-uni.ac.at/dbu/vorfertigung](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/vorfertigung)

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des zweisemestrigen Universitätslehrgangs „Mehrgeschoßiger Holzhybridbau, CP“ der Donau-Universität Krems statt und ist für alle Interessierten kostenlos zugänglich.

