

bau:Holz Salzburg 2.2019 „Mehrgeschossiger Holzbau“

Modul I - Einführung (Status quo mehrgeschossiger Holzbau)

Di, 17. September 2019

- Stefan Frauenlob und Klaus Fasching (Bauzone - Baumhaus)
Mehrgeschossiger Holzbau aus Sicht eines privaten Bauträgers

- Tom Kaden, TU Graz
Unterschiedliche Holzbauweisen und -systeme in der Praxis

- Christian Nagl (Landesbaudirektion – Land Salzburg)
Bauen in Zukunft – Strategien des Landes Salzburg

Modul II - Planungsprozesse/Bemessung

Di, 01. Oktober 2019

- Frank Lattke, lattke architekten
Planungsprozess im Holzbau (leanWood)

- Michael Kamenik, Cree by Rhomberg
BIM im Holzbau – Status und Ausblick

- Tamir Pixner (Timbatec)
Tragwerksplanung und Bemessung im mehrgeschossigen Holzbau.

Modul III - Technische Gebäudeausstattung

Di, 15. Oktober 2019

- Daniela Koppelhuber (TU Graz, Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft)
Architektonische Planungsprinzipien als Grundlage für eine holzbauadäquate Gebäudetechnik

- Markus Leeb (Studiengang smart building Fachhochschule Salzburg)
smart building bei mehrgeschossigen Holzbauten in Forschung und Entwicklung

- Maximilian Luger (Luger&Maul Architekten)
TGA Holzbau, Ausführung und Umsetzung anhand gebauter Beispiele

Modul IV - Ausschreibung/Kosten

Di, 29. Oktober 2019

- Jörg Koppelhuber (pm holzbau, Graz)
Kosten im mehrgeschossigen Holzbau – industrielles Bauen mit Holz – Ausschreibung

- Simon Speigner (sps architekten)
Ausschreibung und Kosten im Griff?

Modul V - Brandschutz

Di, 12. November 2019

- Gottfried Golser (Golser Technisches Büro)

Brandschutzkonzepte: Stand der Technik und Ausblicke

- Martin Dickenberger (Brandverhütungsstelle Salzburg)

Möglichkeiten des vorbeugenden Brandschutzes – Was tun?

- Johannes Wiesinger (SABAG)

Brandschutz im Holzbau - Praxisbeispiele

Modul VI - Schallschutz

Di, 26. November 2019

- Rupert Wolffhardt (Holzforschung Austria)

Rechtliche Voraussetzungen (OIB), Regelwerke und Ausblick

- Bernd Nusser (Holzforschung Austria)

Schallschutzplanung unter Verwendung von Bauteilkatalogen wie www.dataholz.com

- Mattias Rothbacher (Ingenieurbüro Rothbacher) und Matthias Scheiber (Bauherr)

Ausführung und Umsetzung anhand gebauter Beispiele: HolzWohnBau Ritzenseestraße, Saalfelden