

# **bau:Holz Wien 2.2019 „Mehrgeschossiger Holzbau“**

## **Modul I - Prolog/Ausschreibung/Kosten**

Do, 26. September 2019

- Richard Woschitz, Woschitz Group  
*Unterschiedliche Holzbauweisen in der Praxis*
  
- Jörg Koppelhuber, pm holzbau Graz  
*Kosten im mehrgeschossigen Holzbau – industrielles Bauen mit Holz – Ausschreibung (LBH)*
  
- Daniel Bammer, Riepl Kaufmann Bammer Architektur  
*Richtig geplant und richtig ausgeschrieben?  
WHA Paulasgasse und andere*

## **Modul II - Brandschutz**

Do, 10. Oktober 2019

- Martin Praschl (P.GOOD - Praschl-Goodarzi Architekten ZT-GmbH)  
*Brandschutz im Holzbau – Praxisbeispiele*
  
- Irmgard Eder (Magistratsabteilung 37 - Kompetenzstelle Brandschutz)  
*Rechtliche Voraussetzungen (OIB2), Stand der Technik 2019 sowie Outlook*
  
- Frank Peter (brandRat ZT GesmbH)  
*Brandschutzkonzepte: Historie, Stand der Technik und Outlook*

## **Modul III - Planungsprozesse/Bemessung**

Do, 24. Oktober 2019

- Sonja Geier, Hochschule Luzern  
*Planungsprozesse im Holzbau – leanWOOD*
  
- Anton Oster, Woschitz Group  
*BIM in der Praxis bzw. Umsetzung von Holzbauten*
  
- Kurt Pock, KPZT Klagenfurt  
*Grundlagen der Tragwerksplanung im Holzbau. Beispiele aus der Praxis*

## **Modul IV - Schallschutz**

Do, 07. 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](http://www.dataholz.com)*
  
- Michael Schluder (schluderarchitektur), Paul Track (Woschitz Group)  
*Ausführung und Umsetzung anhand gebauter Beispiele: WHA Wagramerstrasse*

## **Modul V - Technische Gebäudeausstattung**

Do, 21. November 2019

- Daniela Koppelhuber, TU Graz, Inst. Baubetrieb und Bauwirtschaft  
*Architektonische Planungsprinzipien als Grundlage für eine holzbauadäquate Gebäudetechnik*
  
- Christoph Urschler, TBH Ingenieur GmbH  
*Konstruktive Besonderheiten zum Thema Holzbau und Haustechnik*
  
- Simon Speigner, sps Architekten  
*TGA Holzbau, Ausführung und Umsetzung anhand gebauter Beispiele*