

## 18. Münchener Holzkolloquium

### Holz-Bau-Produkt: Aktuelles zu bauaufsichtlichen Anforderungen und Innenraumklima

Freitag, 17. November 2017

Technische Universität München, Holzforschung München  
Hörsaal Raum 207  
Winzererstr. 45, 80797 München



- 10.30 Begrüßung und Einführung**  
Xaver Haas, Haas Fertigbau GmbH, Vorsitzender der GFF  
Prof. Dr. Klaus Richter, TUM
- 11.00 The role of wood in the interior environment**  
Prof. Mark Hughes, Ph.D., Aalto University  
August-Wilhelm Scheer Gastprofessor der TUM 2017
- 12.00 Mittagspause / Lunch**
- 13.30 Bauaufsichtliche Anforderungen an statisch beanspruchte Bauprodukte aus Massivholz**  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold, TUM
- 14.00 Bauaufsichtliche Anforderungen an Holz-Baustoffe in Bezug auf den Brandschutz**  
Dipl.-Ing. Rupert Ehrlenspiel, TUM
- 14.30 Gesundheitliche Auswirkungen von Holz auf das Innenraumklima und die gesetzlichen Hintergründe**  
Dipl.-Ing. Miriam Kleinhenz, Dipl.-Ing. Arch. Eva Bodemer, TUM
- 15.00 Verleihung Leo-Schörghuber Preis 2017  
Kurzvortrag Preisträger**
- 16.00 Abschluss der Veranstaltung**
- 16.30 Mitgliederversammlung der GFF Holzforschung München e.V.**  
(Bibliothek, Raum 011)