



Ringvorlesung TUM.wood WS 2021/2022

Jeden Montag, 16:45 – 18:15		
Online / Webkonferenz: ZOOM (Moodle)		
Termin	Dozent	Titel
25.10.2021	Prof. Richter	Kurzeinführung/ short introduction
25.10.2021	Prof. Seidl	Holzproduktion in Mitteleuropa/ Timber production in Central Europe
08.11.2021	Prof. Annighöfer	Der Wald, das Holz und der Waldbau/ The forest, wood and silviculture
15.11.2021	Prof. Ludwig	Baubotanik-Lebende Holzkonstruktionen und organische Verbindungen/ Baubotanik - Living Wood and Organic Joints
22.11.2021	Prof. Dörfler	Robotik im Bau/ Robotics in construction
29.11.2021	Prof. Richter	Material Holz: Aufbau und Eigenschaften/ Wood as material: Structure and properties
06.12.2021	Prof. Richter	Holz und Nachhaltigkeit/ Wood and sustainability
13.12.2021	Prof. Van de Kuilen	Vom Baum zur Konstruktion/ From tree to structure
20.12.2021	Prof. Zollfrank	Biogene Polymere/ Biogenic polymers
10.01.2022	Prof. Benz	Pilzbiotechnologie in der Holzwissenschaft/ Fungal Biotechnology in Wood Science
17.01.2022	Prof. Winter	Holzbauprojekte - Werkstoffe, Anforderungen, Herausforderungen/ Timber construction projects - products, requirements, challenges
24.01.2022	Prof. Winter	Holzbauprojekte – Bauphysik, Lebenszyklusberechnungen, Holzschutz/ Timber construction projects – building physics, life cycle, protection
31.01.2022	Prof. Birk	Bauen mit Holz/ Building with wood
07.02.2022	Prof. Nagler	Werkbericht/ Report on realized buildings