



## Ringvorlesung TUM.wood WS 2023/2024

<b>Jeden Montag, 16:45 – 18:15</b>		
Online / Webkonferenz: ZOOM (Moodle)		
Termin	Dozent:in	Titel
23.10.2023	Dr. Schuster	Kurzeinführung/ short introduction
23.10.2023	Prof. Seidl	Holzproduktion in Mitteleuropa/ Timber production in Central Europe
30.10.2023	Prof. Annighöfer	Der Wald, das Holz und der Waldbau/ The forest, wood and silviculture
06.11.2023	Prof. Ludwig	Baubotanik-Lebende Holzkonstruktionen und organische Verbindungen/ Baubotanik - Living Wood and Organic Joints
13.11.2023	Prof. Dörfler	Robotik im Bau/ Robotics in construction
20.11.2023	Prof. Richter/ Dr. Sanchez-Ferrer	Material Holz: Aufbau und Eigenschaften/ Wood as material: Structure and properties
27.11.2023	Prof. Richter / Dr. Risse	Holz und Nachhaltigkeit/ Wood and sustainability
04.12.2023	Prof. Van de Kuilen	Vom Baum zur Konstruktion/ From tree to structure
11.12.2023	Prof. Zollfrank	Biogene Polymere/ Biogenic polymers
18.12.2023	Prof. Benz	Pilzbiotechnologie in der Holzwissenschaft/ Fungal Biotechnology in Wood Science
08.01.2024	Prof. Winter	Holzbauprojekte - Werkstoffe, Anforderungen, Herausforderungen/ Timber construction projects - products, requirements, challenges
15.01.2023	Prof. Winter	Holzbauprojekte – Bauphysik, Lebenszyklusberechnungen, Holzschutz/ Timber construction projects – building physics, life cycle, protection
22.01.2024	Prof. Birk	Kreislaueffektive Bauwende mit Holz / Cycle-effective Bauwende with wood
29.01.2024	Prof. Nagler	Einfach Bauen / build simply
11. März 2024		Prüfung