



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

## Vorlesungen im Sommersemester 2021

# Maschinen und Anlagen der Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung

Modul: Grundlagen und Technologien der Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung -Teil 2

Güzel, Schneider, Häusler, Zizelmann **online** Seminarraum 1.018 (I)

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	21.04.21	Mi	14:00 - 15:30	1	Einführung und Rundholzgewinnung/-trocknung
2	28.04.21	Mi	14:00 - 15:30	2	Sägewerkstechnik
3	05.05.21	Mi	14:00 - 15:30	3	Holzwerkstoff- und Sperrholzerzeugung
4	12.05.21	Mi	14:00 - 15:30	4	Durchlaufmaschinen in der Holzbearbeitung
5	19.05.21	Mi	14:00 - 15:30	5	Stationärmaschinen in der Holzbearbeitung
6	26.05.21	Mi	14:00 - 15:30		<i>vorlesungsfrei Pfingstwoche</i>
7	02.06.21	Mi	14:00 - 15:30	6	Herstellung von FVKs
8	09.06.21	Mi	14:00 - 15:30	7	Maschinentechnologien zur FVK-Bearbeitung
9	16.06.21	Mi	14:00 - 15:30	8	Automatisierung und Digitalisierung von Anlagen
10	23.06.21	Mi	14:00 - 15:30	9	Maschinensicherheit: Staub-, Späne- und Lärmemission
11	30.06.21	Mi	14:00 - 15:30	10	Handgeführte Elektrowerkzeuge
12	07.07.21	Mi	14:00 - 15:30		<i>Spezialisierungsfachpraktikum SFP</i>
13	14.07.21	Mi	14:00 - 15:30	11	Exkursion zu brachenbekannten Unternehmen/Prakt. Versuche im Versuchsfeld
14	21.07.21	Mi	14:00 - 15:30	12	Zusammenfassung der Vorlesung
	23.07.21	Fr	12:00 - 13:00		Prüfungsvorbesprechung