



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Vorlesungen im Sommersemester 2020

Maschinen und Anlagen der Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung

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

Güzel, Schneider, Häusler, Zizelmann

Seminarraum 1.018 (IfW)

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	08.04.20	Mi	14:00 - 15:30		<i>Uni geschlossen</i>
2	15.04.20	Mi	14:00 - 15:30		<i>Uni geschlossen</i>
3	22.04.20	Mi	14:00 - 15:30	1	Einführung und Rundholzgewinnung/-trocknung
4	29.04.20	Mi	14:00 - 15:30	2	Sägewerkstechnik
5	06.05.20	Mi	14:00 - 15:30	3	Holzwerkstoff- und Sperrholzerzeugung
6	13.05.20	Mi	14:00 - 15:30	4	Durchlaufmaschinen in der Holzbearbeitung
7	20.05.20	Mi	14:00 - 15:30	5	Stationärrmaschinen in der Holzbearbeitung
8	27.05.20	Mi	14:00 - 15:30	6	Herstellung von FVKs
9	03.06.20	Mi	14:00 - 15:30	7	Trennverfahren und Maschinentechologien zur FVK-Bearbeitung
10	10.06.20	Mi	14:00 - 15:30		<i>vorlesungsfrei (Pfingstwoche)</i>
11	17.06.20	Mi	14:00 - 15:30	8	Automatisierung von Anlagen
12	24.06.20	Mi	14:00 - 15:30	9	Maschinensicherheit: Staub-, Späne- und Lärmemission
13	01.07.20	Mi	14:00 - 15:30	10	Handgeführte Elektrowerkzeuge
14	08.07.20	Mi	14:00 - 15:30		<i>Hauptfachpraktikum</i>
15	15.07.20	Mi	14:00 - 15:30	11	Zusammenfassung der Vorlesung
	17.07.20	Fr	12:00 - 13:00		Prüfungsvorbesprechung im Hörsaal 1. OG Holzgartenstr. 17 (1.016)