



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Vorlesungen im Sommersemester 2019

## Maschinen und Anlagen der Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung

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

Güzel, Kimmelman u.a.

**Seminarraum 1.018 (IfW)**

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	10.04.19	Mi	14:00 - 15:30		
2	17.04.19	Mi	14:00 - 15:30		Einführung und Rundholzgewinnung/-trocknung
3	24.04.19	Mi	14:00 - 15:30		Sägewerkstechnik - <b>im Hörsaal 1.016</b>
4	01.05.19	Mi	14:00 - 15:30		<i>Feiertag</i>
5	08.05.19	Mi	14:00 - 15:30		Holzwerkstoff- und Sperrholzerzeugung
6	15.05.19	Mi	14:00 - 15:30		Stationär- und Durchlaufmaschinen in der Holzbearbeitung
7	22.05.19	Mi	14:00 - 15:30		Trennverfahren in der Herstellung von FVK-Bauteilen
8	29.05.19	Mi	14:00 - 15:30		<i>keine Vorlesung, Ligna</i>
9	05.06.19	Mi	14:00 - 15:30		Maschinentechnologien zur FVK-Bearbeitung
10	12.06.19	Mi	14:00 - 15:30		<i>vorlesungsfrei (Pfingstwoche)</i>
11	19.06.19	Mi	14:00 - 15:30		Automatisierung von Anlagen
12	26.06.19	Mi	14:00 - 15:30		<i>Hauptfachpraktikum</i>
13	03.07.19	Mi	14:00 - 15:30		Staub und Späne, Lärm, Maschinensicherheit
14	10.07.19	Mi	14:00 - 15:30		Handgeführte Elektrowerkzeuge
15	17.07.19	Mi	14:00 - 15:30		Zusammenfassung der Vorlesung
	19.07.19	Fr	12:00 - 13:00		<b>Prüfungsvorbesprechung im Hörsaal 1. OG Holzgartenstr. 17 (1.016)</b>