



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Vorlesungen im Wintersemester 2018/2019

Grundlagen und Verfahren der Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung

Prof. Möhring, Güzel, Schneider

Raum 1.018

Institutsgebäude IfW, Holzgartenstr. 17

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	16.10.19	Mi			
2	23.10.19	Mi	14:00 - 15:30	1	Einführung in die Faserverbund- und Holzwerkstoffbearbeitung
3	30.10.19	Mi	14:00 - 15:30	2	Grundlagen zur Zerspannung anisotroper Werkstoffe
4	06.11.19	Mi	14:00 - 15:30	3	Schneidstoffe, Beschichtungen, Schneidkeilgestaltung
5	13.11.19	Mi	14:00 - 15:30	4	Interprozessuale Kenngrößen: Zerspankraft, -temperatur, -vorgänge
6	20.11.19	Mi	14:00 - 15:30	5	Postprozessuale Kenngrößen: Werkzeugverschleiß, Standzeit, Spanformen
7	27.11.19	Mi	14:00 - 15:30	6	Bearbeitungsqualität in der Holz- und Holzwerkstoffbearbeitung
8	04.12.19	Mi	14:00 - 15:30	7	Bearbeitungsqualität in der Bearbeitung von FVK
9	11.12.19	Mi	14:00 - 15:30	8	Werkzeugtechnologien für spezielle Bearbeitungsverfahren
11	08.01.20	Mi	14:00 - 15:30	9	Besonderheiten in der Werkzeuggestaltung für die FVK-Bearbeitung
12	15.01.20	Mi	14:00 - 15:30	10	Praxisbeispiele im Versuchsfeld
13	22.01.20	Mi	14:00 - 15:30	11	Sägetechnologien
14	28.01.20	Di	8:00 - 17:00		EXKURSION (ganztägig)
	29.01.20	Mi	14:00 - 15:30	12	Wiederholung und Zusammenfassung der Vorlesung
15	04.02.20	Di	14:00 - 15:30		Prüfungsvorbesprechung
	05.02.20	Mi			