



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Vorlesungen im Sommersemester 2022

Lärmarme Maschinenkonstruktion

Rothmund

Hörsaal V 9.22

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	14.04.22	Do	9:45' - 11:15	1	Einführung und Grundlagen
2	21.04.22	Do	9:45' - 11:15	2	Körperschall, Fluid- und Gasschall
3	28.04.22	Do	9:45' - 11:15	3	Methodisches Vorgehen bei Lärminderungsmaßnahmen
4	05.05.22	Do	9:45' - 11:15	4	Dämpfung und Kapselung
5	12.05.22	Do	9:45' - 11:15	4	Dämpfung und Kapselung
6	19.05.22	Do	9:45' - 11:15	5	Lärminderung bei hydraulischen Antrieben und Steuerungen
7	26.05.22	Do	9:45' - 11:15		<i>Himmelfahrt</i>
8	02.06.22	Do	9:45' - 11:15		
9	09.06.22	Do	9:45' - 11:15		<i>vorlesungsfrei Pfingstwoche</i>
10	16.06.22	Do	9:45' - 11:15		<i>Fronleichnam</i>
11	23.06.22	Do	9:45' - 11:15	6	Lärminderung bei Holzbearbeitungsmaschinen
12	30.06.22	Do	9:45' - 11:15	7	Lärminderung bei handgeführten Elektrowerkzeugen
13	07.07.22	Do	9:45' - 11:15	8	Übung im Versuchsfeld
14	14.07.22	Do	9:45' - 11:15	9	Schallmessung und Normenwerk
15	21.07.22	Do	9:45' - 11:15	10	Zusammenfassung der Vorlesung
	22.07.22	Fr	12:00 - 13:00		Prüfungsvorbesprechung