



Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Vorlesungen im Wintersemester 2017/2018

Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

Albrecht, Braun, Maier

Rechnerraum Institutsgebäude (Holzgartenstr. 17)

ANMELDUNG ERFORDERLICH - Anmeldung über CAMPUS ab 15.10.18

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
15	05.02.19	Di	14:00 - 15:00		Prüfungsvorbesprechung - findet im Hörsaal V 9.01 statt
16	11.02.19	Mo	9:00 - 10:30	1	Übersicht über computergestützte Hilfsmittel (im Hörsaal Institutsgebäude 1. OG)
		Mo	10:45 - 12:15	2	Einführung in das CAD System Solid Works
		Mo	13:00 - 14:30	3	Modellierung von Teilen
		Mo	14:45 - 16:15		freies Üben
	12.02.19	Di	9:00 - 10:30	4	Erstellung von Baugruppen
		Di	10:45 - 12:15	5	Erstellung von Zeichnungen
		Di	13:00 - 14:30	6	Einführung in FEM (Theorie)
		Di	14:45 - 16:15		freies Üben
	13.02.19	Mi	9:00 - 10:30	7	Fertigungsgerechte Konstruktion eines Fräs-, Blech- und Schweißteils
		Mi	10:45 - 12:15	8	Praktische Umsetzung der Top-Down-Konstruktionsmethode in Solid Works
		Mi	13:00 - 14:30	9	Bauteilberechnung mit FEM, Teil 1
		Mi	14:45 - 16:15		freies Üben
	14.02.19	Do	10:45 - 12:15	10	Bauteilberechnung mit FEM, Teil 2
		Do	13:00 - 14:30	11	CAD-FEM Kopplung, Preprocessing
		Do	14:45 - 16:15		freies Üben
	15.02.19	Fr	9:00 - 13:00		freies Üben
17	21.02.19	Do	9:00 - 10:00		Prüfung am PC