

7. Oktober 2024 - 11. Oktober 2024

Oktober 2024							November 2024						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
	7	8	9	10	11
07					
08		Radgen: Effiziente Energienutzung / Energie- und V 9.01			Dazer: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik V 9.01
09	Allg. Einführungsveranstaltungen der B.Sc.- und M.Sc.-Studiengänge der Fakultäten 4 und 7	Kronenburg: Thermofluiddynamik / Strömung und V 9.01	Hölzle: Technologiemanagement V 9.01	Reichelt & Herkommer: Grundlagen der Technis V 9.01	Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / H V 9.01
		Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wä V 9.01	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktions: V 9.01	Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigung V 9.01	Berendes: Leichtbau / Lightweight Engineering V 9.01
10		Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raur V 9.01	Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umfo V 9.01	Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikro V 9.01	Maier: Technisches Design / Konstruktionstechni V 9.01
11		Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesyste V 9.01	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschine V 9.01	Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikfert V 9.01	Remlinger: Interior Design Engineering / Konstru V 9.01
11		Schneffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Fe V 9.01	Schulz: Fördertechnik und Logistik / Logistiktec V 9.01	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in c V 9.01	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpf V 9.01
12		Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschiner V 9.01	Riedel: Produktionstechnische Informationstech V 9.01	Kern/Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und S V 9.01	Bauer: Dichtungstechnik und Tribologie / Konstr V 9.01
13		Mittagspause	Mittagspause	Weihe: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simulat V 9.01	Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe V 9.01
14	Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Fas V 9.01	Allgöwer: Regelungstechnik V 9.01		Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dynar V 9.01	
15	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik V 9.01	Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik V 9.01		König: Schienenfahrzeugtechnik V 9.01	
	Niemen: Chemische Reaktionstechnik / Chemisch V 9.01	Cattaneo: Biomedizinische Technik V 9.01		Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und w V 9.01	
16	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenste V 9.01	Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtlin V 9.01		Kulzer: Fahrzeugantriebssysteme V 9.01	
17	Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik V 9.01	Eberhard, Hanss: Schwingungen und Modalanal V 9.01		Wagner: Kraftfahrzeugtechnik V 9.01	
	Bonten: Kunststofftechnik V 9.01	Resch: Methoden der Modellierung und Simulat V 9.01		Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agr V 9.01	