

9. Oktober 2023 - 13. Oktober 2023

Oktober 2023							November 2023						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
	9	10	11	12	13
07					
08		Radgen: Effiziente Energienutzung / Energie- und V 9.01	Bauernhans: Cyberphysische Wertschöpfungssy V 9.01		Dazer: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionste V 9.01
09	Allg. Einführungsveranstaltungen der B.Sc.- und M.Sc.-Studiengänge der Fakultäten 4 und 7	Kronenburg: Thermofluidodynamik / Strömung u V 9.01	Hölzle: Technologiemanagement V 9.01	Reichelt & Herkommer: Grundlagen der Technis V 9.01	Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / I V 9.01
		Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wä V 9.01	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktions V 9.01	Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigur V 9.01	Bauer: Dichtungstechnik / Konstruktionstechn V 9.01
10		Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Rau V 9.01	Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umfr V 9.01	Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikr V 9.01	Maier: Technisches Design / Konstruktionstechn V 9.01
11		Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesyste V 9.01	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschine V 9.01	Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikferti V 9.01	Remlinger: Interior Design Engineering / Konstr V 9.01
11		Scheffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feu V 9.01	Schulz: Fördertechnik und Logistik / Logistikted V 9.01	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in V 9.01	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöp 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	freier Termin V 9.01
13	Mittagspause	Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsn V 9.01	Weihe: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simula V 9.01	Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe V 9.01	freier Termin V 9.01
		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14	Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Fas V 9.01	Allgöwer: Regelungstechnik V 9.01		Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dyna V 9.01	
15	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik V 9.01	Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik V 9.01		König: Schienenfahrzeugtechnik V 9.01	
	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemisc V 9.01	Cattaneo: Biomedizinische Technik V 9.01		Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und v V 9.01	
16	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenst V 9.01	Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtli V 9.01		Kulzer: Fahrzeugantriebssysteme V 9.01	
17	Doser, Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechni 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		Böttiger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Ag V 9.01	