

10. Oktober 2022 - 14. Oktober 2022

Oktober 2022							November 2022						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
39							44						
40	3	4	5	6	7	8	45	7	8	9	10	11	12
41	10	11	12	13	14	15	46	14	15	16	17	18	19
42	17	18	19	20	21	22	47	21	22	23	24	25	26
43	24	25	26	27	28	29	48	28	29	30			
44	31												

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
	10	11	12	13	14
07					
08		Starflinger/Laurien: Kernenergietechnik / Nume V 9.01	Bauernhansl: Wissens und Informationsmanage V 9.01		Dazer: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechn V 9.01
09	Erstsemestereinführung Bachelor V 53.01	Hölzle: Technologiemanagement V 9.01	Kronenburg: Grundlagen Technischer Verbrenn V 9.01		Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / I V 9.01
		Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wi V 9.01	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktions V 9.01; Johannes Rothmund	Reichelt: Grundlagen der Technischen Optik / Te V 9.01	Bauer: Dichtungstechnik / Konstruktionstechnik V 9.01
10		Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Rau V 9.01	Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umf 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	Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigur V 9.01	Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikferti V 9.01	Remlinger: Interior Design Engineering / Konstr V 9.01
		Scheffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Fe V 9.01	Schulz: Fördertechnik und Logistik / Logistikted V 9.01	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in V 9.01	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschine V 9.01
12		Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschine V 9.01; Johannes Rothmund	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschö V 9.01	Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe V 9.01	Riedel: Produktionstechnische Informationstech V 9.01
		Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsn V 9.01	Weihe: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simula V 9.01; Johannes Rothmund	Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dyna V 9.01	freier Termin V 9.01
13	Mittagspause	Sawodny: Simulations V 9.01	Mittagspause	Kern/Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und V 9.01	Mittagspause
		Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Fas V 9.01; Johannes Rothmund	Allgöwer: Regelungstechnik V 9.01	König: Schienenfahrzeugtechnik V 9.01	freier Termin V 9.01
15	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik V 9.01	Cattaneo: Biomedizinische Technik V 9.01		Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und v V 9.01	
	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemisc V 9.01	Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtli V 9.01		Kulzer: Fahrzeugantriebssysteme V 9.01	
16	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenst V 9.01	Eberhard, Hans: Numerische Methoden der Dy V 9.01		Wagner: Kraftfahrzeugtechnik V 9.01	
	Doser, Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechni V 9.01	Resch: Methoden der Modellierung und Simulat V 9.01		Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Ag V 9.01	
17	Bonten: Kunststofftechnik V 9.01				