

# 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					1	2	44	1	2	3	4	5	6
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: Kernenergie-technik / Numerische Strö V 9.01	Bauernhans: Wissens und Informationsmanagement in de V 9.01	Reichelt: Grundlagen der Technischen Optik / Technische V 9.01	Bertsche: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik V 9.01
09	Erstsemestereinführung Bachelor V 53.01	Kronenburg: Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgä V 9.01	Spath: Technologiemanagement V 9.01	Herkommer: Optische Systeme in der Medizintechnik / Opt V 9.01	Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / Konstrukti V 9.01
		Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wärmenutzun V 9.01	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme / I V 9.01; Johannes Rothmund	Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigung in der Fr V 9.01	Bauer: Dichtungstechnik / Konstruktionstechnik V 9.01
10		Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechn V 9.01	Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umformtechnik V 9.01	Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikrosystemtecl V 9.01	Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik V 9.01
11		Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesysteme und Er V 9.01	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Ind V 9.01	Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikfertigung / Elek V 9.01	Remlinger: Interior Design Engineering / Konstruktionstecl V 9.01
		Scheffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- u V 9.01	Schulz: Grundlagen der Fördertechnik / Fördertechnik und V 9.01	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materia V 9.01	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung V 9.01
12		Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschinen in der W V 9.01; Johannes Rothmund	Riedel: Produktionstechnische Informationstechnologien V 9.01	Parspou: Elektrische Maschinen und Antriebe V 9.01	freier Termin V 9.01
13	Mittagspause	Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen V 9.01	Kern/Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtver V 9.01	Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dynamics V 9.01	freier Termin V 9.01
		Mittagspause	Weihe, Schmauder: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simu V 9.01; Johannes Rothmund	Mittagspause	Mittagspause
14	Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Faser- und Te V 9.01; Johannes Rothmund	Allgöwer: Regelungstechnik V 9.01		König: Schienenfahrzeugtechnik V 9.01	
15	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik V 9.01	Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik V 9.01		Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und vernetztes f V 9.01	
	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfahr V 9.01	Cattaneo: Biomedizinische Technik V 9.01		Bargende: Fahrzeugantriebe V 9.01	
16	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / Ar V 9.01	Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtlineare Mecl V 9.01		Wagner: Kraftfahrzeugtechnik V 9.01	
	Doser, Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik V 9.01	Eberhard, Hans: Numerische Methoden der Dynamik / Te V 9.01		Böttinger: Ackerschlepper und Ölhdraulik / Agrartechnik V 9.01	
17	Bonten: Kunststofftechnik V 9.01	Resch: Methoden der Modellierung und Simulation V 9.01			
18					