

# 18. Oktober 2021 - 22. Oktober 2021

Oktober 2021							November 2021								
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
39				1	2	3	44	1	2	3	4	5	6	7	
40	4	5	6	7	8	9	10	45	8	9	10	11	12	13	14
41	11	12	13	14	15	16	17	46	15	16	17	18	19	20	21
42	18	19	20	21	22	23	24	47	22	23	24	25	26	27	28
43	25	26	27	28	29	30	31	48	29	30					

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
	18	19	20	21	22
07					
08		Starflinger/Laurien: Kernenergietechnik / Numerische Str	Bauernhansl: Wissens und Informationsmanagement in d	Reichelt: Grundlagen der Technischen Optik / Technische	Bertsche: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik
09	Erstsemestereinführung Bachelor V 53.01	Kronenburg: Grundlagen Technischer Verbrennungsvorg	Spath: Technologiemanagement; V 9.01	Herkommer: Optische Systeme in der Medizintechnik / Op	Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / Konstrukti
10		Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wärmenutzu	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme /	Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigung in der F	Bauer/Haas: Dichtungstechnik / Konstruktionstechnik; V 9.01
11		Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raumlufttech	Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umformtechnik	Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikrosystemtec	Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik; V 9.01
12		Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesysteme und E	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Ind	Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikfertigung / Elek	Remlinger: Interior Design Engineering / Konstruktionste
13		Scheffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- u	Schulz: Grundlagen der Fördertechnik / Fördertechnik und	Kern/Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtvei	Pott: Medizingerätetechnik; V 9.01
14	Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschinen in der V	Riedel: Produktionstechnische Informationstechnologien;	Parspou: Elektrische Maschinen und Antriebe; V 9.01	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung; V 9.01	
15	Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Weihe, Schmauder: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simu	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materik	Freier Termin; Webex	
16	Mittagspause	Mittagspause		Mittagspause	Mittagspause
17	Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Faser- und T	Allgöwer: Regelungstechnik; V 9.01		Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dynamics; V 9.01	
18	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik; V 9.01	Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik; V 9.01		König: Schienenfahrzeugtechnik; V 9.01	
19	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfah	Cattaneo: Biomedizinische Technik; V 9.01		Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und vernetztes	
20	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / A	Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtlineare Mec		Bargende: Fahrzeugantriebe; V 9.01	
21	Doser, Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik; V 9.01	Eberhard, Hanss: Numerische Methoden der Dynamik / Te		Wagner: Kraftfahrzeugtechnik; V 9.01	
22	Bonten: Kunststofftechnik; V 9.01	Resch: Methoden der Modellierung und Simulation; V 9.01		Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agrartechnik	
23					
24					
25					