

Kalender Woche	32	33	34	35	36	37	38	Herbstferien			42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	Weihnachtsferien		2	3	4	5	
Freitag	12.08	19.08	26.08	02.09	09.09	16.09	23.09	30.09	07.10	14.10	21.10	28.10	04.11	11.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	23.12	30.12	06.01	13.01	20.01	27.01	03.02	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 29.8.-02.9. 205 303a	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 205 amm			A&F 205 amm	TB 205 Prüfung dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	PS 105 aeh			CNC-3 205 kri	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Teams dup	CNC-5 Teams kri	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	AI 205 fac	AI 205 fac	AI 205 fac	305 amm scd	AI 205 fac	AI 205 fac	AI 205 fac	A&F 205 amm			A&F Excursion amm	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 Prüfung hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	PS 105 Prüfung aeh			CNC-4 205 kri	CNC-8 205 kri	CNC-10 205 kri	CNC-9 Excursion kri	CNC-13 Excursion kri	
Samstag	13.08	20.08	27.08	03.09	10.09	17.09	24.09	01.10	08.10	15.10	22.10	29.10	05.11	12.11	19.11	26.11	03.12	10.12	17.12	24.12	31.12	07.01	14.01	21.01	28.01	04.02	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	PS 105 aeh	RM 209 hoh	PS 105 aeh		RM 209 hoh	RM Teams hoh	PS 105 aeh	A&F Teams scd			TB 205 dup	RM 209 hoh	A&F 205 amm scd	PS 105 aeh	A&F 205 amm	RM Teams hoh	PS 105 aeh	A&F 205 scd	CNC-1 209 kri			CNC-6 205 scm	RM 205 Prüfung hoh	CNC-11 205 kri	RM 205 hoh	CNC-14 205 kri	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	PS 105 aeh	RM 209 hoh	PS 105 aeh		RM 209 hoh	RM Teams hoh	PS 105 Prüfung aeh	A&F Teams scd			TB 205 dup	RM 209 hoh	A&F 205 scd	PS 105 aeh	A&F 205 amm	RM Teams hoh	PS 105 aeh	A&F 205 Prüfung scd	CNC-2 209 kri			CNC-7 205 scm	RM 205 hoh	CNC-12 205 kri	RM 205 hoh	CNC-15 205 kri	
Kalender Woche	6	7	8	9	10	11	12	13	Ostern	Frühlingsferien			17	18	19	Auffahrt	21	22	23	24	25	26	27	Sommerferien			
Freitag	10.02	17.02	24.02	03.03	10.03	17.03	24.03	31.03	07.04	14.04	21.04	28.04	05.05	12.05	19.05	26.05	02.06	09.06	16.06	23.06	30.06	07.07	14.07	21.07	28.07	04.08	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	CNC-16 205 kri	CNC-21 Teams kri	CNC-23 Teams kri	I 4.0 205 kri	CNC-29 209 kri	I 4.0 105 bog				I 4.0 Teams bog	I 4.0 105 bog	I 4.0 Teams bog				I 4.0 109 ham	I 4.0 Teams scm	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 209					
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30		CNC-17 205 Prüfung kri	CNC-18 205 kri	CNC-22 Teams kri	CNC-24 Excursion kri	I 4.0 205 scm	CNC-30 209 Prüfung kri	I 4.0 105 bog				I 4.0 Excursion bog	I 4.0 105 bog	I 4.0 Teams bog				I 4.0 109 ham	I 4.0 Teams kri	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 209					
Samstag	11.02	18.02	25.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04	22.04	29.04	06.05	13.05	20.05	27.05	03.06	10.06	17.06	24.06	01.07	08.07	15.07	22.07	29.07	05.08	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	RM 218 Prüfung hoh	CNC-19 209 kri	RM 218 hoh	CNC-27 209 scm	CNC-25 209 Prüfung scm			I 4.0 205 kri				I 4.0 205 scm	I 4.0 218 kri	I 4.0 218 kri				I 4.0 105 bog	I 4.0 205 Prüfung kri/scm								
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	RM 218 hoh	CNC-20 209 kri	RM 218 hoh Prüfung	CNC-28 209 scm	CNC-26 209 scm			I 4.0 205 kri				I 4.0 205 scm	I 4.0 218 kri	I 4.0 218 kri				I 4.0 105 bog	I 4.0 205 kri/scm								

Unterrichtsinformationen				Dozenteninformationen				
Kürzel-Modul	Modulbezeichnung	Lektionen	Kürzel-Dozent	Modul	Name	Vorname	Email	Telefonnummer
TB	Technische Berechnungen	80	kri	I 4.0 / CNC	Kratzer	Ivo	ivo.kratzer@tfbern.ch	078 821 91 91
I 4.0	Industrie 4.0 Basic	120	scm	I 4.0 / CNC	Scheurer	Matthias	matthias.scheurer@duap.ch	079 289 92 12
RM	Ressourcenmanagement	100	bog	I 4.0	Bolliger	Gabriel	gabriel.bolliger@georgfischer.com	079 683 88 31
A&F	Arbeitsmethodik und Führung	88	ham	I 4.0	Hausdorf	Michael	michael.hausdorf@siemens.com	075 432 81 85
CNC	CNC-CAM-Techniken	120	fac	AI	Fankhauser	Claude	claudio.fankhauser@tfbern.ch	076 341 84 73
AI	angewandte Informatik	24	aeh	PS	Aeschlimann	Hanspeter	hanspeter.aeschlimann@rychiger.com	079 211 95 92
PS	Prozesssteuerungen	48	scd	A&F	Schopfer	Daniel	daniel.schopfer@bkw.ch	079 822 09 68
HS	Handlingsystem	120	amm	A&F	Ammacher	Martin	amacher.martin@bluewin.ch	079 519 93 00
	Total Modullektionen 1. & 2. Semester	580 Lektionen						
	Begleitetes Coaching im E-Learning Format	60 Lektionen						
			bar	HS	Baumann	René	rene.baumann@bztzf.ch	078 406 68 80
			oma	HS	Omlin	Adrian	a.omlin@gmx.ch	079 661 10 69
KW 35	Arbeitsmethodik und Führung / Blockwoche 5 Tage Montag-Freitag		rej	HS	Renggli	Jörg	j.renggli@zs.swissmechanic.ch	078 824 20 09
KW 01	Modul Handlingsystems in Luzern 05.01. bis 07.01.2023 - 30 Lektionen							
KW 05	Modul Handlingsystems in Luzern 02.02. bis 04.02.2023 - 30 Lektionen							
KW 10	Modul Handlingsystems in Luzern 09.03. bis 11.03.2023 - 30 Lektionen							
KW 12	Modul Handlingsystems in Luzern 23.03. bis 25.03.2023 - 30 Lektionen							
KW 23	Industrie 4.0 - Projektarbeit in einer ausgewählten Firma							