

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
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 29.8.-02.9.205 303 303a 305 amm	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 205 amm			A&F 205 amm	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	RM 209 hoh			RM 209 hoh	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	RM 209 hoh
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	AI 205 fac	AI 205 fac	AI 205 fac		AI 205 fac	AI 205 fac	AI 205 fac	A&F 205 amm			A&F 205 amm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	CNC 205 kri scm	RM 209 hoh			RM 209 hoh	CNC 209 kri scm	CNC 209 kri scm	CNC 209 kri scm	RM 209 hoh
Kalender Woche	6	7	8	9	10	11	12	13	Ostern 14	Frühlingsferien		17	18	19	Auffahrt 20	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 dup	CNC 209 kri scm	CNC 209 kri scm		I 4.0 205 kri	I 4.0 105 bog	I 4.0 218 scp				I 4.0 105 bog	I 4.0 Teams kri	I 4.0 209 scp			I 4.0 Teams scp	I 4.0 109 ham	I 4.0 105 bog	Nach- Prüfung 209						
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC 205 kri scm		CNC 209 kri scm			I 4.0 205 kri	I 4.0 105 bog	I 4.0 218 kri				I 4.0 105 bog	I 4.0 Teams kri	I 4.0 209 scp			I 4.0 Teams scp	I 4.0 109 ham	I 4.0 105 bog	Nach- Prüfung 209						
Kalender Woche	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	CNC 205 kri scm	RM 205 hoh	CNC 205 kri scm	RM 205 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh				I 4.0 209 kri	I 4.0 105 bog	I 4.0 105 bog			I 4.0 205 kri/scp	I 4.0 Firma	I 4.0 205 kri/scp							
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC 205 kri scm	RM 205 hoh	CNC 205 kri scm	RM 205 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh	RM 209 hoh					I 4.0 209 kri	I 4.0 105 bog	I 4.0 105 bog			I 4.0 205 kri/scp	I 4.0 Firma	I 4.0 205 kri/scp							

ENTWURF

Unterrichtsinformationen			Dozenteninformationen					
Kürzel-Modul	Modulbezeichnung	Lektionen	Kürzel-Dozent	Modul	Name	Vorname	E-Mail	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	scp	I 4.0	Scheidegger	Patrick	patrick.scheidegger@tfbern.ch	078 885 63 47
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	scm	CNC	Scheurer	Matthias	matthias.scheurer@duap.ch	079 289 92 12
AI	angewandte Informatik	24	fac	AI	Fankhauser	Claude	claud.fankhauser@tfbern.ch	076 341 84 73
PS	Prozesssteuerungen	48	aeh	PS	Aeschlimann	Hanspeter	hanspeter.aeschlimann@rychiger.com	079 211 95 92
	Total Modullektionen 1. & 2. Semester	580 Lektionen		A&F	noch offen!			
	davon E-Learning & integriertes Selbststudium	24 Lektionen	amm	A&F	Ammacher	Martin	amacher.martin@bluewin.ch	079 519 93 00
			hoh	RM	Holzer	Hans Rudolf	h.holzer@schneidercnc.ch	078 607 60 84
			dup	TB	Dürning	Peter	peter.duerring@tfbern.ch	079 357 18 26
Bemerkungen / Ergänzungen								
KW 35	Arbeitsmethodik und Führung / Blockwoche 5 Tage Montag-Freitag							
KW 23	Industrie 4.0 - Projektarbeit in einer ausgewählten Firma							

