

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
								39	40	41											52	1				
Freitag	08.08.25	15.08.25	22.08.25	29.08.25	05.09.25	12.09.25	19.09.25	26.09.25	03.10.25	10.10.25	17.10.25	24.10.25	31.10.25	07.11.25	14.11.25	21.11.25	28.11.25	05.12.25	12.12.25	19.12.25	26.12.25	02.01.26	09.01.26	16.01.26	23.01.26	30.01.26
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 26.8.-30.8. 205 303a / 305 scd	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 205 scd			TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup			CNC-15 207 kri	CNC-15 207 scm	CNC-15 207 scm	CNC-15 207 scm
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	AI 205 voc	AI 205 voc	AI 205 voc	Mo,Mi,Do,Fr bos Di,Mi,Do	AI 205 voc	AI 205 voc	AI 205 voc	A&F 205 scd			A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F Prüfung scd	PS 207/105 aeh	PS 207/105 aeh			CNC-19 207 kri	CNC-19 207 kri	CNC-20 Teams kri	CNC-19 207 kri
Samstag	09.08.25	16.08.25	23.08.25	30.08.25	06.09.25	13.09.25	20.09.25	27.09.25	04.10.25	11.10.25	18.10.25	25.10.25	01.11.25	08.11.25	15.11.25	22.11.25	29.11.25	06.12.25	13.12.25	20.12.25	27.12.25	03.01.26	10.01.26	17.01.26	24.01.26	31.01.26
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	CNC-1 207 kri	PS 207/105 aeh	CNC-3 207 kri		CNC-7 207 kri	PS 207/105 aeh	CNC-5 207 kri	A&F Teams scd			PS 207/105 aeh	TB 205 dup	CNC-9 205 scm	PS 207/105 aeh	CNC-15 205 scm	TB 205 dup	CNC-9 205 scm	PS 207/105 aeh	CNC-15 207 scm			RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 Prüfung hoh	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC-2 207 kri	PS 207/105 aeh	CNC-4 207 kri		CNC-8 207 scm	PS 207/105 aeh	CNC-6 207 kri	A&F Teams scd			PS 207/105 aeh	TB 205 dup	CNC-12 Excursion scm	PS 207/105 aeh	CNC-15 205 scm	TB 205 dup	CNC-12 Excursion scm	PS 207/105 aeh	CNC-15 207 scm			RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 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			
									14	15	16												28	29	30	31
Freitag	06.02.26	13.02.26	20.02.26	27.02.26	06.03.26	13.03.26	20.03.26	27.03.26	03.04.26	10.04.26	17.04.26	24.04.26	01.05.26	08.05.26	15.05.26	22.05.26	29.05.26	05.06.26	12.06.26	19.06.26	26.06.26	03.07.26	10.07.26	17.07.26	24.07.26	31.07.26
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	CNC-26 207 scm		I 4.0 205 kri	I 4.0 105 aeh		I 4.0 207 kri		RM 207 hoh			RM 207 hoh	I 4.0 Teams kri	I 4.0 207 kri	I 4.0 Teams kri		I 4.0 207 kri	I 4.0 Teams scm	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 218						
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC-27 207 scm		I 4.0 205 scm	I 4.0 105 aeh		I 4.0 207 kri		RM 207 hoh			RM 207 hoh	I 4.0 Excursion kri	I 4.0 207 kri	I 4.0 Teams kri		I 4.0 207 kri	I 4.0 Teams kri	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 218						
Samstag	07.02.26	14.02.26	21.02.26	28.02.26	07.03.26	14.03.26	21.03.26	28.03.26	04.04.26	11.04.26	18.04.26	25.04.26	02.05.26	09.05.26	16.05.26	23.05.26	30.05.26	06.06.26	13.06.26	20.06.26	27.06.26	04.07.26	11.07.26	18.07.26	25.07.26	01.08.26
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	CNC-26 207 scm	CNC-26 207 scm	RM 207 hoh	RM Teams hoh	RM 207 Prüfung hoh	RM 207 hoh	RM 207 Prüfung hoh	RM 207 Prüfung hoh			RM 207 Prüfung hoh	I 4.0 207 kri	I 4.0 105 aeh	I 4.0 205 scm		I 4.0 109 ham	I 4.0 205 Prüfung kri/scm									
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC-15 207 scm	CNC-15 207 scm		RM Teams hoh	RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 hoh	RM 207 hoh			RM 207 hoh	I 4.0 207 kri	I 4.0 105 aeh	I 4.0 205 scm		I 4.0 109 ham	I 4.0 205 kri/scm									

Unterrichtsinformationen

Dozenteninformationen

Kürzel-Modul	Modulbezeichnung	Lektionen	Kürzel-Dozent	Modul	Name	Vorname	E-Mail	Telefonnummer
TB	Technische Berechnungen	80						
I 4.0	Industrie 4.0 Basic	120						
RM	Ressourcenmanagement	100						
A&F	Arbeitsmethodik und Führung	88						
CNC	CNC-CAM-Techniken	120						
AI	angewandte Informatik	24						
PS	Prozesssteuerungen	48						
	Total Modullektionen 1. & 2. Semester	580 Lektionen						
	Begleitetes Coaching E-Learning & Excursionen	72 Lektionen						
KW 35	Arbeitsmethodik und Führung / Blockwoche 5 Tage Montag-Freitag							
KW 21	Industrie 4.0 - Projektarbeit in einer ausgewählten Firma							

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	08.08.25	15.08.25	22.08.25	29.08.25	05.09.25	12.09.25	19.09.25	26.09.25	03.10.25	10.10.25	17.10.25	24.10.25	31.10.25	07.11.25	14.11.25	21.11.25	28.11.25	05.12.25	12.12.25	19.12.25	26.12.25	02.01.26	09.01.26	16.01.26	23.01.26	30.01.26	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 26.8.-30.8. 205 303a / 305 scd	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	A&F 205 scd			TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup			CNC-4 205 scm	RM 205 hoh	RM 205 hoh	CNC-12 Teams kri	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	AI 205 voc	AI 205 voc	AI 205 voc	Mo, Mi, Do, Fr bos Di, Mi, Do	AI 205 voc	AI 205 voc	AI 205 voc	A&F 205 scd			A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 scd	A&F 205 Prüfung scd	PS 207/105 aeh	PS 207/105 aeh			CNC-5 205 scm	RM 205 hoh	RM 205 hoh	CNC-13 Excursion kri	
Samstag	09.08.25	16.08.25	23.08.25	30.08.25	06.09.25	13.09.25	20.09.25	27.09.25	04.10.25	11.10.25	18.10.25	25.10.25	01.11.25	08.11.25	15.11.25	22.11.25	29.11.25	06.12.25	13.12.25	20.12.25	27.12.25	03.01.26	10.01.26	17.01.26	24.01.26	31.01.26	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	RM 218 hoh	RM 218 hoh	PS 218/105 aeh		RM 218 hoh	RM 218 hoh	PS 218/105 aeh	A&F Teams scd			RM 218 hoh	TB 205 dup	PS 207/105 aeh	RM 205 hoh	PS 207/105 aeh	TB 205 dup	PS 207/105 aeh	RM 205 hoh	RM 205 hoh				CNC-6 205 scm	CNC-9 205 kri	CNC-9 205 kri	CNC-14 205 kri	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	RM 218 hoh	RM 218 hoh	PS 218/105 aeh		RM 218 hoh	RM 218 hoh	PS 218/105 aeh	A&F Teams scd			RM 218 hoh	TB 205 dup	PS 207/105 aeh	RM 205 hoh	PS 207/105 aeh	TB 205 dup	PS 207/105 aeh	RM 205 hoh	RM 205 hoh				CNC-7 205 scm	CNC-10 205 kri	CNC-10 205 kri	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	06.02.26	13.02.26	20.02.26	27.02.26	06.03.26	13.03.26	20.03.26	27.03.26	03.04.26	10.04.26	17.04.26	24.04.26	01.05.26	08.05.26	15.05.26	22.05.26	29.05.26	05.06.26	12.06.26	19.06.26	26.06.26	03.07.26	10.07.26	17.07.26	24.07.26	31.07.26	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30		CNC-19 218 kri	I 4.0 205 kri	I 4.0 207 kri	CNC-29 207 kri	I 4.0 105 aeh	CNC-29 207 kri	CNC-23 209 kri				I 4.0 Teams kri	I 4.0 105 aeh	I 4.0 Teams kri		I 4.0 109 ham	I 4.0 Teams scm	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 218							
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30		CNC-20 218 kri	I 4.0 205 scm	I 4.0 207 kri	CNC-30 207 Prüfung kri	I 4.0 105 aeh	CNC-30 207 Prüfung kri	CNC-23 209 kri				I 4.0 Excursion kri	I 4.0 105 aeh	I 4.0 Teams kri		I 4.0 109 ham	I 4.0 Teams kri	I 4.0 Firma	I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 218							
Samstag	07.02.26	14.02.26	21.02.26	28.02.26	07.03.26	14.03.26	21.03.26	28.03.26	04.04.26	11.04.26	18.04.26	25.04.26	02.05.26	09.05.26	16.05.26	23.05.26	30.05.26	06.06.26	13.06.26	20.06.26	27.06.26	04.07.26	11.07.26	18.07.26	25.07.26	01.08.26	
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	RM 205 Prüfung hoh	RM 205 hoh	CNC-24 205 kri	CNC-23 207 kri	CNC-27 205 Prüfung kri	CNC-21 Teams kri	CNC-21 Teams kri	CNC-18 209 kri				I 4.0 205 scm	I 4.0 207 kri	I 4.0 207 kri		I 4.0 207 kri	I 4.0 205 Prüfung kri/scm										
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	RM 205 hoh	RM 205 hoh	RM 205 hoh	CNC-24 207 kri	CNC-28 205 kri	CNC-22 Teams kri	CNC-22 Teams kri					I 4.0 205 scm	I 4.0 207 kri	I 4.0 207 kri		I 4.0 207 kri	I 4.0 205 kri/scm										

Unterrichtsinformationen			Dozenteninformationen					
Kürzel-Modul	Modulbezeichnung	Lektionen	Kürzel-Dozent	Modul	Name	Vorname	Email	Telefonnummer
TB	Technische Berechnungen	80						
I 4.0	Industrie 4.0 Basic	120						
RM	Ressourcenmanagement	100						
A&F	Arbeitsmethodik und Führung	88						
CNC	CNC-CAM-Techniken	120						
AI	angewandte Informatik	24						
PS	Prozesssteuerungen	48						
HS	Handlingsystem	120						
	Total Modullektionen 1. & 2. Semester	580 Lektionen						
	Begleitetes Coaching E-Learning & Excursionen	92 Lektionen						
KW 35	Arbeitsmethodik und Führung / Blockwoche 5 Tage Montag-Freitag							
KW 02	Modul Handlingsystems in Luzern 09.01. bis 11.01.2025 - 30 Lektionen							
KW 05	Modul Handlingsystems in Luzern 30.01. bis 01.02.2025 - 30 Lektionen							
KW 10	Modul Handlingsystems in Luzern 06.03. bis 08.03.2025 - 30 Lektionen							
KW 12	Modul Handlingsystems in Luzern 20.03. bis 22.03.2025 - 30 Lektionen							
KW 21	Industrie 4.0 - Projektarbeit in einer ausgewählten Firma							