

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	09.08.24	16.08.24	23.08.24	30.08.24	06.09.24	13.09.24	20.09.24	27.09.24	04.10.24	11.10.24	18.10.24	25.10.24	01.11.24	08.11.24	15.11.24	22.11.24	29.11.24	06.12.24	13.12.24	20.12.24	27.12.24	03.01.25	10.01.25	17.01.25	24.01.25	31.01.25	
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			A&F 205 scd	TB 205 Prüfung dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	RM 209 hoh	RM Teams hoh				TB 205 dup	TB 205 dup	TB 205 Teams dup	RM 209 hoh		
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 Excursion scd	CNC-5 209 scm	CNC-8 209 scm	CNC-10 209 kri	CNC-9 Excursion kri	CNC-13 Excursion kri	CNC-14 209 kri	CNC-15 209 kri	RM 209 hoh	RM Teams hoh				CNC-16 209 scm	CNC-19 209 scm	CNC-22 Teams scm	RM 209 hoh	
Samstag	10.08.24	17.08.24	24.08.24	31.08.24	07.09.24	14.09.24	21.09.24	28.09.24	05.10.24	12.10.24	19.10.24	26.10.24	02.11.24	09.11.24	16.11.24	23.11.24	30.11.24	07.12.24	14.12.24	21.12.24	28.12.24	04.01.25	11.01.25	18.01.25	25.01.25	01.02.25		
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	CNC-1 209 kri	PS 105 aeh	CNC-3 209 kri		PS 105 aeh	PS 105 aeh	CNC-6 209 kri	A&F Teams scd			TB 205 dup	PS 105 aeh	A&F 205 scd	CNC-11 209 kri	A&F 205 scd	PS 105 aeh	RM 209 hoh	A&F 205 scd	PS 105 aeh	RM 209 hoh				CNC-17 209 Prüfung scm	RM 209 hoh	CNC-20 209 kri	RM 209 Prüfung hoh	
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	CNC 209 kri	PS 105 aeh	CNC-4 209 kri		PS 105 aeh	PS 105 Prüfung aeh	CNC-7 209 kri	A&F Teams scd			TB 205 dup	PS 105 aeh	A&F 205 scd	CNC-12 209 kri	A&F 205 scd	PS 105 aeh	RM 209 hoh	A&F 205 Prüfung scd	PS 105 Prüfung aeh	RM 209 hoh				CNC-18 209 scm	RM 209 hoh	CNC-21 209 kri	RM 209 hoh	
Kalender Woche	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Frühlingsferien		17	18	19	20	21	Auffahrt	23	24	25	26	27	Sommerferien					
Freitag	07.02.25	14.02.25	21.02.25	28.02.25	07.03.25	14.03.25	21.03.25	28.03.25	04.04.25	11.04.25	18.04.25	25.04.25	02.05.25	09.05.25	16.05.25	23.05.25	30.05.25	06.06.25	13.06.25	20.06.25	27.06.25	04.07.25	11.07.25	18.07.25	25.07.25	01.08.25		
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	TB 205 dup	TB 205 Prüfung dup	CNC-27 209 scm		CNC 205 Prüfung scm	I 4.0 205 kri	I 4.0 105 aeh	I 4.0 209 kri	I 4.0 Teams kri			I 4.0 218 kri	I 4.0 Teams kri	I 4.0 105 kri	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-24 Excursion kri		CNC-28 209 scm			I 4.0 205 scm	I 4.0 105 aeh	I 4.0 209 kri	I 4.0 Excursion kri			I 4.0 218 kri	I 4.0 Teams kri	I 4.0 105 kri	I 4.0 Teams kri	I 4.0 Firma		I 4.0 205 Prüfung kri/scm	Nach- Prüfung 209									
Samstag	08.02.25	15.02.25	22.02.25	01.03.25	08.03.25	15.03.25	22.03.25	29.03.25	05.04.25	12.04.25	19.04.25	26.04.25	03.05.25	10.05.25	17.05.25	24.05.25	31.05.25	07.06.25	14.06.25	21.06.25	28.06.25	05.07.25	12.07.25	19.07.25	26.07.25	02.08.25		
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	CNC-23 209 kri	RM 209 hoh	CNC-25 209 Prüfung kri	RM Teams hoh	RM 218 Prüfung hoh	RM 218 hoh	RM 218 Prüfung hoh	RM 218 Prüfung hoh	I 4.0 218 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-29 209 kri	RM 209 hoh	CNC-26 209 kri	RM Teams hoh	RM 218 hoh	RM 218 hoh	RM 218 hoh		I 4.0 218 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 im E-Learning Format	52 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	09.08.24	16.08.24	23.08.24	30.08.24	06.09.24	13.09.24	20.09.24	27.09.24	04.10.24	11.10.24	18.10.24	25.10.24	01.11.24	08.11.24	15.11.24	22.11.24	29.11.24	06.12.24	13.12.24	20.12.24	27.12.24	03.01.25	10.01.25	17.01.25	24.01.25	31.01.25
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			A&F 205 scd	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 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 Excursion scd	RM 205 hoh	RM 205 hoh	RM 205 hoh	RM 205 hoh	RM 205 Prüfung hoh	RM 205 hoh	RM 205 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	10.08.24	17.08.24	24.08.24	31.08.24	07.09.24	14.09.24	21.09.24	28.09.24	05.10.24	12.10.24	19.10.24	26.10.24	02.11.24	09.11.24	16.11.24	23.11.24	30.11.24	07.12.24	14.12.24	21.12.24	28.12.24	04.01.25	11.01.25	18.01.25	25.01.25	01.02.25
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 scd	PS 105 aeh	A&F 205 scd	RM Teams hoh	PS 105 aeh	A&F 205 scd	CNC-1 209 kri	CNC-5 205 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 scd	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	14	Frühlingsferien		17	18	19	20	21	Auffahrt	23	24	25	26	27	Sommerferien			
Freitag	07.02.25	14.02.25	21.02.25	28.02.25	07.03.25	14.03.25	21.03.25	28.03.25	04.04.25	11.04.25	18.04.25	25.04.25	02.05.25	09.05.25	16.05.25	23.05.25	30.05.25	06.06.25	13.06.25	20.06.25	27.06.25	04.07.25	11.07.25	18.07.25	25.07.25	01.08.25
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 aeh	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 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 aeh	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 209							
Samstag	08.02.25	15.02.25	22.02.25	01.03.25	08.03.25	15.03.25	22.03.25	29.03.25	05.04.25	12.04.25	19.04.25	26.04.25	03.05.25	10.05.25	17.05.25	24.05.25	31.05.25	07.06.25	14.06.25	21.06.25	28.06.25	05.07.25	12.07.25	19.07.25	26.07.25	02.08.25
08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	RM 218 Prüfung hoh	CNC-19 218 kri	RM 218 hoh	CNC-27 209 scm	CNC-25 209 Prüfung scm			I 4.0 209 kri	I 4.0 205 scm			I 4.0 218 kri	I 4.0 218 kri	I 4.0 105 kri	I 4.0 205 Prüfung kri/scm											
12:15 - 13:45 14:00 - 15:30	RM 218 hoh	CNC-20 218 kri	RM 218 hoh Prüfung	CNC-28 209 scm	CNC-26 209 scm			I 4.0 209 kri	I 4.0 205 scm			I 4.0 218 kri	I 4.0 218 kri	I 4.0 105 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 im E-Learning Format	64 Lektionen						
KW 35	Arbeitsmethodik und Führung / Blockwoche 5 Tage Montag-Freitag							
KW 51	Modul Handlingsystems in Luzern 19.12. bis 21.12.2024 - 30 Lektionen							
KW 05	Modul Handlingsystems in Luzern 30.01. bis 01.02.2025 - 30 Lektionen							
KW 09	Modul Handlingsystems in Luzern 27.02. bis 01.03.2025 - 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							