

Lehrablaufplan 2025-2027 Engineering Package KW44

Erstes Lehrjahr 2025/26

	AUG	UST			SEPTE	MBER		OKTOBER				NOVEMBER					DEZE	MBER		JANUAR						
KW 32	KW 33	KW 34	35	36	кw 37	кw 38	KW 39	KW 40	кw 41	KW 42	KW 43	KW L.L.	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 1	2	KW 3	KW		
												Aufbau														
nl dmnt	Elek	ctronisch Fertig	e und Mo ungstec		:he											chaltung Messte					Festtage	Mikrocontroller- technik Technische				
FEBRUAR						MÄ	RZ			AP	APRIL			MAI					JU	NI				JULI		
																				100	1047				1/\\/	KW
KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9	KW 10	KW 11	12	13	KW 14	кw 15	KW 16	17	18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22	23	KW 24	25	26	27	28	KW 29	30	31
KW 5	KW				10	KW 11 ufbau	12	13	KW 14	KW 15	16	17	18	KW 19	20	KW 21	22		24	25	26	27	28	29	30	31

Herbstferien 25	29.9.2025 - 12.10.2025
Festtage 25/26	22.12.2025 - 4.1.2026
Frühlingsferien 26	6.4.2026 - 12.4.2026
Sommerferien 26	20.7.2026 - 9.8.2026

Die Lernenden haben Anspruch auf die Anzahl Ferientage gemäss ihrem Lehrvertrag. Lernende mit mehr als 5 Wochen Ferien können die optionalen Ferienwochen nutzen.

FEIERTAGE 25/26

1. August	1.8.2025
Karfreitag	3.4.2026
Ostermontag	6.4.2026
Tag der Arbeit	1.5.2026
Auffahrt	14.5.2026
Tag nach Auffahrt (Brücke)	15.5.2026
Pfingstmontag	25.5.2026

KW52 und KW1 sind vorgearbeitet. Es müssen keine Ferientage eingesetzt werden.



Lehrablaufplan 2025-2027 Engineering Package KW44

Zweites Lehrjahr 2026/27

AUGUST SEPTEMBER						OKTOBER					NOVEMBER					DEZEMBER						JANUAR				
32	KW 33	кw 34	KW 35	36	KW 37	38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW L.L.	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 1	KW 2	KW 3	KW 4	
														Mikroc	ontroller	technik										

	FEBRUAR MÄ						irz			MAI					JUNI					JULI						
5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9	10	KW 11	KW 12	кw 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17	18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	кw 24	кw 25	кw 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30	KW 31
																			Ergänzun	g						
																				8						

Fertigungstechnik Schaltungs- und Messtechnik Mikrocontrollertechnik Teillehrabschlussprüfung

FERIEN

Sommerferien 26	20.7.2026 - 9.8.2026
Herbstferien (optional) 26	21.9.2026 - 11.10.2026
Festtage 26/27	21.12.2026 - 4.1.2027
Frühlingsferien (optional) 27	5.4.2027 - 25.4.2027
Sommerferien (optional) 27	12.7.2027 - 25.7.2027
Sommerferien 27	26.7.2027 - 8.8.2027

Die Lernenden haben Anspruch auf die Anzahl Ferientage gemäss ihrem Lehrvertrag. Lernende mit mehr als 5 Wochen Ferien können die optionalen Ferienwochen nutzen.

FEIERTAGE 26/27

1. August	1.8.2026
Karfreitag	26.3.2027
Ostermontag	29.3.2027
Tag der Arbeit	1.5.2027
Auffahrt	6.5.2027
Tag nach Auffahrt (Brücke)	7.5.2027
Pfingstmontag	17.5.2027

KW52 und KW53 sind vorgearbeitet. Es müssen keine Ferientage eingesetzt werden.



Kursbeschreibung der Ausbildungsmodule

AUFBAU

Lehrstartlager JumpIn

Das Jumpln-Lager in Fiesch, VS ist der Start in deine Lehre. Gemeinsame Aktivitäten und Workshops erleichtern deinen beruflichen Einstieg und fördern das gegenseitige Kennenlernen.

FERTIGUNGSTECHNIK

elektronische und mechanische Fertigungstechnik

Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Prototypenbau,
Produktionsunterlagen lesen und interpretieren, Montage- und
Verdrahtungstechnik, einfache Mess- und Prüftechnik,
Bauelementkunde, ESD-Schutzmassnahmen anwenden,
SMDLöttechnik, Netzvorschriften und Netzverdrahtung,
Einstell- und Abgleicharbeiten, Inbetriebnahme und
Prüfprotokoll, Arbeitssicherheit, Fertigungsunterlagen erstellen
und interpretieren, Frontplatten und Gehäuse mit
Handwerkzeugen und Bohrmaschinen bearbeiten, Mess- und
Prüfmittel auswählen und anwenden, es werden die Gehäuse
für verschiedende Ausbildungsobjekte und ein Lötrahmen
bearbeitet, die Endprodukte sind ein BBQ-Thermometer, ein
Lötrahmen, ein Mikrocontroller-Entwicklungssystem und eine
digital regelbare 2x55W-Lötstation.

TLAP-Training - Repetition und Ergänzung FertigungstechnikRepetition prüfungsrelevanter Themen, Übungen im Stil der Teilprüfung im 2. Lehrjahr.

SCHALTUNGS- UND MESSTECHNIK

Grundlagen Schaltungs- und Messtechnik

Arbeitssicherheit, Grundlagen Elektrotechnik anwenden, DMM, Oszilloskop, Frequenzgenerator und Netzgerät, Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessungen, Messprotokolle, Überblick über die wichtigsten Bauelemente, interpretieren von Datenblättern, Dimensionierungen, Aufbau und Messung von Schaltungen, Grundlagen Digitaltechnik, Grundlagen der systematischen Fehlersuche und Störungsbehebung, Protokolltechnik, Analyse von Schaltungen, Grundlagen von Operationsverstärkern, Simulationen.

Vertiefte Grundlagen Schaltungs- und Messtechnik

Detaillierte Betrachtung von Spule, Diode und Kondensator.
Aufbau von Schaltreglern (Buck- und Boost-Converter),
Pulsweitenmodulation. Schaltungen mit Operationsverstärkern aufbauen und ausmessen. Einsatz von MOSFET als Schalter und Gatetreiber in H-Brücken. Grundlagen von
Wechselspannung und Filter. Endprodukt dieses Kurses ist ein 2.1 Bluetooth Lautsprecher.

TLAP-Training - Repetition und Ergänzung Schalt- und Messtechnik

Repetition prüfungsrelevanter Themen, Übungen im Stil der Teilprüfung im 2. Lehrjahr.

HARD- UND SOFTWARE ENGINEERING

Leiterplatten-Design

Einführung in den Leiterplattenentwurf mit dem CAD-System Altium-Designer, Symbole/Normen benennen, unterscheiden und zuordnen, Bibliotheken ändern und erweitern, Arbeitsunterlagen erstellen, Schaltungen analysieren, Bauelemente platzieren und verbinden, Geometrie- und Produktionsdaten erstellen, Anleitung LPProduktion extern, Leiterplatte auf Fräsplotter herstellen.

Grundlagen Mikrocontrollertechnik

Grundlagen µP/µC (RISC/CISC, Speicherarchitekturen, Beschaltung, Funktionsweise, etc.), Umgang mit dem Entwicklungssystem PIC Board, Entwicklungsumgebung MPLABX, Assembler-Befehlssatz und Programmierung, Simulator und Debugger, Grundlagen Designwerkzeuge (Float-Chart), Zahlensysteme und binäre Arithmetik, Übungen in Assembler.